

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
---------	----------	---

Zadavatel	Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o. Kozlovská 1733 56002 Česká Třebová	IČO: 60108118 DIČ: CZ60108118
-----------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	dle zadávacího řízení	IČO: 00000001 DIČ:
-------------	-----------------------	-----------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	0,00 CZK
----------------------------	-----------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Ostatní a vedlejší náklady		0,00	0,00		0,00	
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00		0,00	
Stavební objekt						
SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1	0,00	0,00		0,00	
SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1	0,00	0,00		0,00	
XO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou	0,00	0,00		0,00	
SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ	0,00	0,00		0,00	
SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST -	0,00	0,00		0,00	
SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST -	0,00	0,00		0,00	
SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST -	0,00	0,00		0,00	
SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST -	0,00	0,00		0,00	
SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke	0,00	0,00		0,00	
SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST -	0,00	0,00		0,00	
SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ	0,00	0,00		0,00	
SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ	0,00	0,00		0,00	
SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ	0,00	0,00		0,00	
Celkem za stavbu					0,00	0

Popis stavby: 20211014 - ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SME

Popis objektu: SO-01 - ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

Popis rozpočtu: SO-01 - ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

Popis rozpočtu: XO-01 - ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou vodou po dobu výstavby

Popis objektu: SO-01_PRIP - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ

Popis rozpočtu: SO-01-01 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

Popis rozpočtu: SO-01-02 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

Popis rozpočtu: SO-01-03 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

Popis rozpočtu: SO-01-04 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

Popis rozpočtu: SO-01-05 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

Popis rozpočtu: SO-01-06 - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

Popis rozpočtu: SO-01-07 - PROPOJENÍ ŘADŮ

Popis rozpočtu: SO-01-08 - PROPOJENÍ ŘADŮ

Popis rozpočtu: SO-01-09 - PROPOJENÍ ŘADŮ

Popis objektu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
M21	Elektromontáže	HSV			0,00	
M21	Trubní vedení	HSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00	
732	Strojovny	PSV			0,00	
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	

763	Dřevostavby	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
M23	Montáže potrubí	MON			0,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00		0,00000		0,00000		
1	005121016R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.</p> <p>Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Doprava a osazení lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délky.</p> <p>Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Zřízení dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany), jestliže jsou vyžadovány technologií montáže.</p> <p>Náhradní zdroj elektrické energie.</p> <p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, : 1 1,00000</p> <p>zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřicích odběrných míst a zřízení, :</p> <p>případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. :</p> <p>Zařízení staveniště, je tvořeno objekty, zařízeními, komunikacemi a inženýrskými sítěmi, :</p> <p> které v době realizace stavby slouží provozním, výrobním, skladovým :</p> <p>a sociálním účelům účastníků výstavby. Bude vybudováno, provozováno :</p> <p>a financováno zhotovitelem stavby, :</p>												
2	005121026R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</p> <p>Opatření a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Opatření nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Opatření lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délky.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.</p> <p>Pronájem, opatření a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</p> <p>Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p> <p>Opatření dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany).</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.</p> <p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem : 1 1,00000</p> <p>v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, :</p> <p> náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. :</p>												
3	005121036R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.
Uvedení zpevněných ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu.
Případné ohumusování.
Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.
Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.
Odvoz provizorních mostů a lávek.
Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).
Odvoz náhradního zdroje.
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. : 1 1,00000
Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, :

na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. :

4	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
---	------------	---	--------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	-----------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.

Do položky patří náklady na ztížené podmínky provádění na staveništi, : 1 1,00000
kde bude zachován částečný nebo omezený pohyb obyvatel dotčených nemovitostí :
a zajištění dostupnosti nemovitostí vozidly Hasičského záchranného sboru, :
vozidel Rychlé záchranné služby a vozidel pro odvoz komunálního odpadu. :
Oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí o veškerých omezeních vyplývajících :
z provádění díla. :
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE UPOZORŇUJE ZHOTOVITELE, :
ŽE STAVENIŠTĚ JE SE STÍŽENÝMI PROVOZNÍMI VLIVY. :
K DOTČENÝM NEMOVITOSTEM JE POUZE JEDINÝ PŘÍSTUP PO MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH :
VE SPRÁVĚ EKOBI spol. s r.o., :
KTERÝ MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZACHOVÁN. VĚTŠINA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ :

JE JEDNOSMĚRNÝCH A MOSTNÍ OBJEKTY NA NICH MAJÍ OMEZENOU NOSNOST, :
KTERÁ JE UVEDENA V JEDNOTLIVÝCH PASPORTECH OBJEKTŮ !!! :

5	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
---	------------	--------------------------	--------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	-----------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy : 1 1,00000
konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, :
Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. :

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

viz. příloha A. Průvodní zpráva a B. Souhrnná technická zpráva - odst. B.1.6 Ochrana území :

podle jiných právních předpisů :

Díl: ON	Ostatní náklady					0,00		0,00000		0,00000		
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele : 1 1,00000

při předání a převzetí díla. :

7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
---	------------	---	--------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	-----------

Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí : 1 1,00000

probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení :

jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření nebo zabezpečení stávajících inženýrských sítí. :

Zajištění souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními a oznámení zahájení stavebních prací :

např. správcům sítí, apod, oznámení souvisejících s provedením díla. :

8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
---	------------	---------------------------	--------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	-----------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, : 1 1,00000

jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba :

v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací, :

pokud tyto práce nejsou uvedeny v položkách soupisu jednotlivých stavebních objektů. :

Součástí jsou i náklady na úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání pozemků. :

9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
---	------------	--	--------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	-----------

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi : 1 1,00000

nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch :

v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. :

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p> <p>Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, : 1,00000</p> <p>1</p> <p>včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště a na jeho osvětlení, :</p> <p>náklady na dočasná přemostění výkopů, náklady na snížení prašnosti a hlučnosti :</p> <p>a znečištění v důsledku provozu na staveništi, náklady na zajištění staveniště z hlediska požární ochrany :</p> <p>a náklady na ostrahu staveniště. :</p>												
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p> <p>Do této položky patří náklady na zajištění kontrol a zkoušek uvedených : 1 1,00000</p> <p>v KONTROLNÍM A ZKUŠEBNÍM PLÁNU :</p> <p>a dalších kontrolních zkoušek prokazujících jakost provedených stavebních :</p> <p>a montážních prací případně revizí, kterými bude prokázáno dosažení předepsané :</p> <p>kvality a předepsaných parametrů díla. :</p>												
12	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.</p> <p>Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných : 1 1,00000</p> <p>technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. :</p> <p>Náklady se týkají zejména vyzkoušení funkčnosti provozních souborů :</p>												
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> <p>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele : 1 1,00000</p> <p>při předání a převzetí díla. :</p>												
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> <p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby : 1 1,00000</p> <p>a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu :</p> <p>(4 v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na CD-ROM).. :</p> <p>Součástí dokumentace je prokázání nakládání s odpadem produkovaným stavbou, :</p> <p>resp. předání dokladů o likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., :</p> <p>o odpadech a změně některých dalších zákonů. :</p> <p>O zpětném předání každého dotčeného pozemku stavbou bude vyhotoven písemný záznam, :</p>												

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

který bude podepán oprávněným zástupcem vlastníka pozemku. :

Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.

Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho částí : 1 1,00000

dle SoD do doby jeho převzetí objednatelem. :

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							0,00	281,45000		120,79000		
1	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000	m2	124,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	14,63000	822-1	RTS 25/ I
2	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000*1,00000	m2	124,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	27,28000	822-1	RTS 25/ I
3	113107840R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*1,00000*1,00000*0,43000/0,400 (poměr tloušťky odstranění : skutečnost / 0,400 m) : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,43000/0,400	m2	12,57750		0,00	0,00000	0,00000	0,88000	11,07000	822-1	RTS 25/ I
4	113108411R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(1,00000+2*0,50000)*1,00000 0,00000*11,70000/(11,70000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000	m2	23,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,24200	5,66000	822-1	RTS 25/ I
5	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(2*2*0,50000) viz vzorové příčné řezy - rozšíření : viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(1,00000) viz vzorové příčné řezy :	m2	35,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,08800	3,09000	822-1	RTS 25/ I
6	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 124,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 124,00000*1,00000*0,005	m3	19,67650		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	25,58000	800-2	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,08		0,93600								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,08		9,92000								
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	124,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	33,48000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000		124,00000								
8	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	110,24192		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 135,70000*1,81669*1,00000*0,50000		123,26242								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -		-3,10050								
		11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -		-9,92000								
		124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,65000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -										
		0,00000*(0,65000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTĚLU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,81669+0,50)*0,50000										
9	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	7,44000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		do měřitelných figur, s přemístěním,										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000*0,060		7,44000								
10	115001101R00	Převod vody při průměru potrubí DN do 100 mm	m	135,70000		0,00	0,00692	0,94000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.										
		viz. situace stavby : 135,70000		135,70000								
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :										
11	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	60,55613		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 135,70000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)		60,55613								
12	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1000 l/min	h	35,56471		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

[viz souhrnná technická zpráva \(hydrogeologické poměry\) :](#)
[135,70000/12,00000*8,5*\(0,14000+0,23000\)](#)

35,56471

13	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,12425		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	-----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

[viz souhrnná technická zpráva \(hydrogeologické poměry\) :](#) [135,70000/12,00000*\(1-0,14000-0,23000\)](#)

7,12425

14	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	4,18408		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	-----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

[viz souhrnná technická zpráva \(hydrogeologické poměry\) :](#)
[135,70000/12,00000*\(0,14000+0,23000\)](#)

4,18408

15	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	14,00000		0,00	0,00868	0,12000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepréním nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)
[7,00000*\(1,00000+2*0,50\)](#)

14,00000

16	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	4,00000		0,00	0,01269	0,05000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepréním nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)
[2,00000*\(1,00000+2*0,50\)](#)

4,00000

17	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	2,00000		0,00	0,02478	0,05000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepréním nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)
[1,00000*\(1,00000+2*0,50\)](#)

2,00000

18	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	92,17494		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)
[7,00000*1,00000*1,0*1,0*135,70000/135,70000](#)

7,00000

[2,00000*1,00000*1,0*1,0*135,70000/135,70000](#)

2,00000

[1,00000*1,00000*1,0*1,0*135,70000/135,70000](#)

1,00000

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)
[135,70000*1,00000*1/3*1,81669](#)

82,17494

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (135,70000*0,01)*1,81669*1,00000*0,14000*1,00000 0,34513	m3	0,34513		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
20	132101292R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (135,70000*0,01)*1,81669*1,00000*0,14000*1,00000 0,34513	m3	0,34513		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
21	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (135,70000*0,99)*1,81669*1,00000*1,00000*0,14000 34,16834 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 -0,86814 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 -2,77760 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	30,52260		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
22	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (135,70000*0,99)*1,81669*1,00000*0,14000 34,16834 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000 -0,86814 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000 -2,77760 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000	m3	30,52260		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
23	132201292R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	30,52260		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (135,70000*0,99)*1,81669*1,00000*1,00000*0,14000		34,16834								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000		-0,86814								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000		-2,77760								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
24	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	50,71128		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 135,70000*1,81669*1,00000*1,00000*0,23000		56,70071								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000		-1,42623								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-4,56320								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
25	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	50,71128		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 135,70000*1,81669*1,00000*0,23000		56,70071								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000		-1,42623								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000		-4,56320								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000										
26	132301292R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm nad 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	50,71128		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 135,70000*1,81669*1,00000*1,00000*0,23000		56,70071								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 1,00000 \times 0,23000$		-1,42623								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 1,00000 \times 0,23000$		-4,56320								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$										
27	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v homině 5, hloubení strojně	m3	110,24192		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 0,50000$		123,26242								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,50000$		-3,10050								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,50000$		-9,92000								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
28	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v homině 6, skalní frézou	m3	14,11097		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 0,06400$		15,77759								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06400$		-0,39686								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06400$		-1,26976								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
29	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v homině 7, hloubení ručně i strojně	m3	14,55193		0,00	0,01922	0,28000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 0,06600$		16,27064								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06600$		-0,40927								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06600$		-1,30944								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
30	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	1,18059		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 135,70000*1,00000*0,01000*(0,14000+0,23000+0,50000)		1,18059								
31	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 135,70000*1,00000*0,01000*0,06400	m3	0,08685		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
32	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 135,70000*1,00000*0,01000*0,06600	m3	0,08956		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
33	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (1,00000+7,00000+2,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (6,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000	m3	0,56000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
34	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (1,00000+7,00000+2,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (6,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)	m3	3,44000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
35	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 135,70000*1,81669*2*1,00000	m2	493,04967		0,00	0,00199	0,98000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
36	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 135,70000*1,81669*2*1,00000	m2	493,04967		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
37	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,81669+0,50)*0,14000*1 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,81669)/2+0,50)*(0,23000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 135,70000*1,81669*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*1	m3	40,78951		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $11,70000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $124,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 1$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 1$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $11,70000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $124,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 1$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 1$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 1,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 0,50$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $11,70000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 1,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 0,5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $124,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 1,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 0,50$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 0,50$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,14000 \times 1,00000 \times 0,5$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 1,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $11,70000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 1,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $124,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 1,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,5$</p>										
38	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	70,13091		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,81669)/2+0,50)*(0,50000)										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		135,70000*1,81669*1,00000*0,50000*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		135,70000*1,81669*1,00000*0,50000*1,00000*0,50*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		11,70000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,50000*1,00000*0,50*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*0,50*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*1,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		135,70000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 :										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,81669)/2+0,50)*(0,06400)										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		135,70000*1,81669*1,00000*0,06400*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		135,70000*1,81669*1,00000*0,06400*1,00000*0,50*1,00000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,70000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06400*1,00000*0,50*1,00000		-0,19843								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*0,50*1,00000		-0,63488								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*1,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 135,70000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*1,00000		0,67850								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*1,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,81669)/2+0,50)*(0,06600)										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 135,70000*1,81669*1,00000*0,06600*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,70000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 135,70000*1,81669*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*1,00000		8,13532								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,70000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*1,00000		-0,20463								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 124,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*1,00000		-0,65472								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*1,00000										
39	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,11301		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 135,70000*(0,12165+0,41831+(Pi*0,08000^2))*(0,14000+0,23000)		28,12036								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,08000^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,81669*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (11,70000+124,00000)*0,75669*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))		37,99265								
40	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	113,92780		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 135,70000*(0,12165+0,41831+(Pi*0,08000^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,08000^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,81669*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 135,70000*1,00000*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 135,70000*(0,12165+0,41831+(Pi*0,08000^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,08000^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,81669*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 135,70000*(0,12165+0,41831+(Pi*0,08000^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,08000^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,81669*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (11,70000+124,00000)*0,75669*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)		38,00049 								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(11,70000 + 124,00000) \cdot 0,75669 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $135,70000 \cdot (0,12165 + 0,41831 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $135,70000 \cdot (0,12165 + 0,41831 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $135,70000 \cdot (0,12165 + 0,41831 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(11,70000 + 124,00000) \cdot 0,75669 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $135,70000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$										
				37,99265								
				38,00049								
				4,86406								
				5,01606								
				64,69018								
				1,35700								
44	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	149,83985		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu
JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,81669 + 0,50) \cdot 0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15$
JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,81669 + 0,50) \cdot 0,23000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \cdot 1,81669 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \cdot 1,81669 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$				34,51348						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$				-0,86814						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$				-2,77760						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \cdot 1,81669 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \cdot 1,81669 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				56,70071						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-1,42623						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-4,56320						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \cdot 1,81669 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$				123,26242						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,50000$				-3,10050						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,50000$				-9,92000						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 0,06400$		15,77759								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06400$		-0,39686								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06400$		-1,26976								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \times 1,81669 \times 1,00000 \times 0,06600$		16,27064								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,70000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06600$		-0,40927								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-124,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06600$		-1,30944								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-135,70000 \times (0,12165+0,41831+(Pi \times 0,08000^2))$		-76,00098								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \times 1,81669 \times 1,1876 \times ((135,70000+0,00000)/135,70000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $135,70000 \times 1,00000 \times 0,01000$		1,35700								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \times (Pi \times 0,30 \times 0,30 \times (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(1,00000+7,00000+2,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$		2,50000								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(6,00000+0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$		1,50000								
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$										
45	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	56,76467		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,										
		viz vzorové příčné řezy : $135,70000 \times 0,41831$		56,76467								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \times 0,33541$										
46	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	0,36120		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,										
		viz vzorové výkresy šachet : $0,00000 \times ((1,50 \times 1,50)-(0,60 \times 0,60)) \times 0,43000$										
		$0,00000 \times ((0,50 \times 0,50)-(0,20 \times 0,20)) \times 0,43000$										
		$0,00000 \times ((0,50 \times 0,50)-(0,20 \times 0,20)) \times 0,43000$										
		$4,00000 \times ((0,50 \times 0,50)-(0,20 \times 0,20)) \times 0,43000$		0,36120								
47	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	66,11301		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $135,70000 \times (0,12165+0,41831+(Pi \times 0,08000^2)) \times (0,14000+0,23000)$		28,12036								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552) \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $37,99265$ $(11,70000 + 124,00000) \cdot 0,75669 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
48	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	113,92780		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $135,70000 \cdot (0,12165 + 0,41831 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $135,70000 \cdot (0,12165 + 0,41831 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $135,70000 \cdot (0,12165 + 0,41831 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,08000^2)) \cdot (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,81669 \cdot 1,1876 \cdot (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $135,70000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $64,69018$ $(11,70000 + 124,00000) \cdot 0,75669 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
49	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; šterkopisek	t	99,33817		0,00	1,00000	99,34000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $135,70000 \cdot 0,41831 \cdot 1,75$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,33541 \cdot 1,75$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
50	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	179,69496		0,00	1,00000	179,69000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU : JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU : A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET : POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ : viz vzorové příčné řezy - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : 179,69496 (11,70000+124,00000)*0,75669*1,75 viz vzorové příčné řezy - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*1,75										
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce			0,00	0,00000	0,00000					
51	110002201T00	Geodetické vytýčení objektu	bod	21,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis souřadnic : 0,00000+11,00000+0,00000+0,00000+4,00000 viz. situace stavby : 6,00000										
52	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	135,70000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000										
53	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	1,35700		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000/100										
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			0,00	22,57000	0,00000					
54	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	101,77500		0,00	0,22107	22,50000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, viz vzorové příčné řezy : (135,70000-0,00000-0,00000)*0,75										
55	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	31,97356		0,00	0,00017	0,01000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz vzorové příčné řezy : (135,70000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05										
56	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohébná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	111,24008		0,00	0,00048	0,05000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : (135,70000-0,00000-0,00000)*0,75*1,093										
57	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	36,76959		0,00	0,00030	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : (135,70000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05*1,15										
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			0,00	0,40000	0,00000					
58	331122021R00	Montáž sloupů ze ŽB hmotnosti do 2 t	kus	5,00000		0,00	0,07933	0,40000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		statické zabezpečení sloupů v blízkosti trasy budované IS : 5,00000 viz situace stavby :										
59	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	135,70000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	39,89000	0,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, viz vzorové příčné řezy : 135,70000*0,12165 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,10552	m3	16,50791		0,00	1,89077	31,21000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
61	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz situace stavby a podélné profily : 1,00000*(0,08+0,10)*(0,08+0,20)*(11,00000+(0,00000+0,00000)*2)	m3	0,55440		0,00	2,50000	1,39000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
62	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, viz situace stavby a podélné profily : 1,00000*(0,08+0,20)*2*(11,00000+(0,00000+0,00000)*2)	m2	6,16000		0,00	0,00451	0,03000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
63	464451112R00	Prolití vrstvy z lom.kamene cementovou maltou malta MC 10 viz vzorové příčné řezy : (11,70000)*1,00000*0,25*1,00000	m3	2,92500		0,00	2,48157	7,26000	0,00000	0,00000	832-1	RTS 25/ I
Díl: 5 Komunikace						0,00	164,03000		0,00000			
64	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 124,00000*1,00000 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2	m2	124,00000		0,00	0,30361	37,65000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
65	564861113R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm viz vzorové příčné řezy : 11,70000*1,00000	m2	11,70000		0,00	0,50600	5,92000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
66	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 124,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 124,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05	m3	8,82050		0,00	1,68670	14,88000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005										
67	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuťněním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85	t	20,08360		0,00	1,10000	22,09000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
68	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhuťněním viz vzorové příčné řezy : 11,70000*(1,00000+2*0,50000)*2,3790*0,050 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2*2,3790*0,050 viz vzorové příčné řezy : 11,70000*(1,00000+2*0,50000)*2,3790*0,060 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2*2,3790*0,060	t	6,12355		0,00	1,00000	6,12000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
69	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuťnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním, ošetřením povrchu podkladu vodou viz vzorové příčné řezy : 11,70000*1,00000 pro komunikace :	m2	11,70000		0,00	0,33206	3,89000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
70	569811112R00	Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší štěrkodrtí tloušťka po zhuťnění 60 mm s rozprostřením a zhuťněním viz situace stavby : 11,70000*0,25	m2	2,92500		0,00	0,11545	0,34000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
71	572404112R00	Posyp živičného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2 kamenivem drobným těženým nebo drceným bez zhuťnění viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*2*0,15 11,70000/(11,70000+0,0000000000000000000000001)*2*1,00000*0,15 11,70000/(11,70000+0,0000000000000000000000001)*0,00000*4*0,25*0,15	m2	3,81000		0,00	0,00999	0,04000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
72	572952111R00	Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhuťnění tloušťky 30 až 50 mm viz vzorové příčné řezy : 11,70000*(1,00000+2*2*0,50000) hmotnost ve specifikaci stanovena dle cenové soustavy RTS a.s. www.cenovasoustava.cz : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,000000001)*0,30*1,50*2	m2	35,10000		0,00	0,10255	3,60000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
73	573231125R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	81,90000		0,00	0,00050	0,04000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : $11,70000 \cdot (1,00000 + 2 \cdot 2 \cdot 0,50000) \cdot 1$		35,10000								
		$11,70000 \cdot (1,00000 + 2 \cdot 0,50000) \cdot 2$		46,80000								
		$0,00000 \cdot 11,70000 / (11,70000 + 0,000000001) \cdot 0,30 \cdot 1,50 \cdot 1$										
		$0,00000 \cdot 11,70000 / (11,70000 + 0,000000001) \cdot 0,30 \cdot 1,50 \cdot 1$										
74	59613111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva	m2	327,00000		0,00	0,21242	69,46000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m										
		viz vzorové příčné řezy : $124,00000 \cdot 1,00000$		124,00000								
		136		136,00000								
		67		67,00000								
75	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
		kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí :										
		jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : $(1,00000 + 2,00000 + 7,00000) \cdot 0,5$		5,00000								
		viz. E.x Dokladová část :										
76	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	5,42800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
		viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : $135,70000/25$		5,42800								
77	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C	Sh	5,42800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
		Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW										
		viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : $135,70000/25$		5,42800								
Díl: 8		Trubní vedení			0,00	5,77000	0,00000					
78	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	10,00000		0,00	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : $6,00000 + 0,00000$		6,00000								
		$0,00000 + 0,00000 + 4,00000$		4,00000								
79	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000		0,00	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 2,00000		2,00000								
80	857312121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	1,00000		0,00	0,00278	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 1,00000		1,00000								
81	857314121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	4,00000		0,00	0,00298	0,01000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 2,00000		2,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 1,00000		1,00000								
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 1,00000		1,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	857314121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz situace stavby : 6,00000+0,00000	kus	6,00000		0,00	0,00298	0,02000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
83	857601102R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm viz. kladečské schéma vodovodu : Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 2,00000	kus	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
84	857601104R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz. kladečské schéma vodovodu : Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
85	871311121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000	m	135,70000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
86	877312121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu, viz. kladečské schéma vodovodu : Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 23,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 8,00000	kus	39,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
87	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm viz situace stavby : 6,00000+0,00000	kus	6,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
88	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm viz. situace stavby : 6,00000+0,00000	kus	6,00000		0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
89	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm viz. kladečské schéma vodovodu : 2	kus	2,00000		0,00	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
90	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm viz. C.xxx Situace stavby : 0,00000+0,00000 2	kus	2,00000		0,00	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
91	891311111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 150 mm viz situace stavby : 4,00000	kus	4,00000		0,00	0,00278	0,01000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	6,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
viz situace stavby: : 6,00000				6,00000								
93	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	135,70000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,												
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000				135,70000								
94	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,35700		0,00	0,03437	0,08000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,												
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000/100+1				2,35700								
95	892353111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	135,70000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,												
viz. C.xxx Situace stavby : 135,70000				135,70000								
96	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	3,00000		0,00	0,43382	1,30000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,												
viz situace stavby : 3,00000				3,00000								
97	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	4,00000		0,00	0,43094	1,72000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,												
viz situace stavby : 4,00000				4,00000								
98	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,00000		0,00	0,06383	0,38000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
včetně podezdění												
viz situace stavby: : 6,00000+0,00000				6,00000								
99	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000		0,00	0,12303	0,49000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
včetně podezdění												
viz situace stavby: : 4,00000				4,00000								
0,00000+0,00000												
100	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 75 do D 90 mm	kus	6,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
viz. kladečské schéma vodovodu :												
Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 4,00000				4,00000								
Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 2,00000				2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	722173990R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 90 do D 110 mm viz. kladečské schéma vodovodu : Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 23,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 8,00000	kus	39,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
102	28399901R	štítek orientační viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků : 0,00000+0,00000+4,00000	kus	4,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
103	28613105.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 50; DN2 = 50; de = 81,0 mm; de2 = 81,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz. kladečské schéma vodovodu : 4	kus	4,00000		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
104	28613108.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 150; DN2 = 150; de = 196,0 mm; de2 = 196,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz. kladečské schéma vodovodu : 23	kus	23,00000		0,00	0,00136	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
105	286136768R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 160,0 mm; tl. stěny = 14,6 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :	m	148,32010		0,00	0,00674	1,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
106	286536135R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 45,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz. kladečské schéma vodovodu : 3	kus	3,00000		0,00	0,00380	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
107	286536155R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 30,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz. kladečské schéma vodovodu : 2	kus	2,00000		0,00	0,00330	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
108	286536195R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 11,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz. kladečské schéma vodovodu : 3	kus	3,00000		0,00	0,00330	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
109	28653765R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný viz. kladečské schéma vodovodu : 2	kus	2,00000		0,00	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
110	28653767R	nákržek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 160,0 mm; spoj svařovaný viz. kladečské schéma vodovodu : 8	kus	8,00000		0,00	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
111	28654368R	příruba volná, k lemovému nákržku; PPR; d = 200,0 mm; D = 94,0 mm; DN 80 viz. kladečské schéma vodovodu : 8	kus	8,00000		0,00	0,00352	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
112	28655185R	Spojka plastová typ: se zarážkou, přechodová; materiál: PP; ds = 32,0 mm; G; 1; těsnění: NBR; PN 16; teplota média do 80 °C	kus	6,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby : 6,00000+0,00000		6,00000								
113	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	6,00000		0,00	0,00650	0,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily : 6,00000+0,00000		6,00000								
114	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	8,00000		0,00	0,01130	0,09000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily : 4,00000 0,00000+0,00000 2+2		4,00000								
115	42228252R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1", (vnější pr. potrubí 32 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	6,00000		0,00	0,00280	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 6,00000+0,00000		6,00000								
116	42228300R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 50; l = 150 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	2,00000		0,00	0,01100	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu : 2		2,00000								
117	42228312R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 100; l = 190 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	2,00000		0,00	0,02450	0,05000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. C.xxx Situace stavby : 0,00000+0,00000 2		2,00000								
118	42228314R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 150; l = 210 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	4,00000		0,00	0,04050	0,16000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. situace stavby a podélné profily : 4,00000		4,00000								
119	42273534R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 160 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE	kus	6,00000		0,00	0,00570	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 6,00000		6,00000								
120	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	8,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 4,00000 2+2		4,00000								
121	422915502R	deska podkladová pro ventilové poklopy	kus	6,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 6,00000+0,00000		6,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70										
157	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	4,66339		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30		0,05880								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30		0,21499								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000*0,118*0,30		4,38960								
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30										
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30										
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30										
158	979999987R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	74,74973		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 124,00000*1,00000*0,00000*0,220										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 11,70000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 124,00000*1,00000*1,00000*0,220		27,28000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 11,70000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450		11,06820								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,05*1,85		1,08225								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,05*1,85		11,47000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,01*1,85		0,21645								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 124,00000*1,00000*0,01*1,85		2,29400								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,005*1,85		0,10823								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 124,00000*1,00000*0,005*1,85		1,14700								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,08*1,85		1,73160								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,08*1,85		18,35200								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*11,70000/(11,70000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
159	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	7,05276		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		170 302 VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ : 11,70000*(1,00000+2*0,50000)*0,242*0,70 0,00000*11,70000/(11,70000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V ODFRÉZ. VRSTVĚ : 11,70000*(1,00000)*0,088*1,00 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(2*2*0,50000)*0,088*1,00 viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :				3,96396						
160	979999996R00	Poplatek sutí a vybouraných hmot, VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ : 11,70000*(1,00000+2*0,50000)*0,242*0,30 0,00000*11,70000/(11,70000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30	t	1,69884		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
161	979087212R00	sutí viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000*0,11800 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000*0,00000*0,220 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(1,00000)*0,00000*0,242 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 124,00000*1,00000*1,00000*0,220 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(1,00000)*1,00000*0,242 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(1*2*0,50000)*0,242 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,70000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088 viz vodorovné příčné řezy - rozšíření : viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 11,70000*1,00000*0,05*1,85 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 124,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,70000*1,00000*0,01*1,85	t	117,47983		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,00000*11,70000/(11,70000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 0,00000*11,70000/(11,70000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30										
163	979990191R00	za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,08834		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

katégorie 17 02 03 plasty

*viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 135,70000/6,000*0,093*0,042*

0,08834

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	0,00	0,00000	0,00000								
164	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	541,38228		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

10,12,15,16,17,29,35,49,50,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,78,79

,80,81, :

82,88,89,90,91,94,96,97,98,99,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118

,119,122, :

123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,139,140,141,142,143,145,146,147,150,

151,153, :

Součet: : 541,38228

541,38228

165	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	541,38228		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

10,12,15,16,17,29,35,49,50,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,78,79

,80,81, :

82,88,89,90,91,94,96,97,98,99,103,104,105,106,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118

,119,122, :

123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,139,140,141,142,143,145,146,147,150,

151,153, :

Součet: : 541,38228

541,38228

Díl: 732	Strojovny	0,00	0,00000	0,00000								
166	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	4,00000		0,00	0,00115	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 25/ I

viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků: : 0,00000+0,00000+4,00000

4,00000

Díl: 762	Konstrukce tesařské	0,00	0,88000	0,00000								
167	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	40,00000		0,00	0,02194	0,88000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I

měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,

Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 7,00000*2*(1,00000+2*0,50)		28,00000								
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)		8,00000								
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50)		4,00000								
168	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění	m	40,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě.										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 7,00000*2*(1,00000+2*0,50)		28,00000								
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)		8,00000								
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50)		4,00000								
169	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,87760		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 167, :										
		Součet: : 0,87760		0,87760								
Díl: M21		Elektromontáže			0,00	0,01000	0,00000					
170	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	150,23352		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 135,70000		135,70000								
		(0,00000+0,00000+4,00000)*1,81669*2		14,53352								
171	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého volně,	m	150,23352		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 135,70000		135,70000								
		(0,00000+0,00000+4,00000)*1,81669*2		14,53352								
172	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	165,25687		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 135,70000*1,100		149,27000								
		(0,00000+0,00000+4,00000)*1,81669*2*1,100		15,98687								
173	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	165,25687		0,00	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 135,70000*1,100		149,27000								
		(0,00000+0,00000+4,00000)*1,81669*2*1,100		15,98687								
Díl: M23		Montáže potrubí			0,00	0,00000	0,00000					
174	230120048R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 150	m	135,70000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

viz situace stavby : 135,70000

135,70000

Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00		0,02000		0,00000	
175	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,67850		0,00	0,03421	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 25/ I

viz. dokladová část a situace stavby : (135,70000-0,00000)/1000*5

0,67850

platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000		0,00000		
176	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	122,02776		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,139,140,153, :

Součet: : 122,02776

122,02776

177	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 098,24982		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	-------------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,139,140,153, :

Součet: : 1098,24982

1 098,24982

Celkem	0,00
---------------	-------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné
136 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	XO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou vodou po dobu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		0,97000		0,00000		
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	27,00000		0,00	0,00868	0,23000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 27,00000 18,00000*(1,00000+1*0,50)												
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	27,00000		0,00	0,02478	0,67000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 27,00000 18,00000*(1,00000+1*0,50)												
3	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	36,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 18,00000 18,00000*1,00000*1,0*1,0 0,00000*1,00000*1,0*1,0 18,00000*1,00000*1,0*1,0 18,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*1,00000*0												
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	45,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 36,00000 (18,00000+18,00000+0,00000)*1,00*2,00000*1,00000*0,50000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+9,00000)*1,00*2,00000*1,00000*0,50000 9,00000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,50000												
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	45,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 36,00000 (18,00000+18,00000+0,00000)*1,00*2,00000*1,00000*(1-0,50000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+9,00000)*1,00*2,00000*1,00000*(1-0,50000) 9,00000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,50000)												
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	72,00000		0,00	0,00098	0,07000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz. C.xxx Situace stavby : (0,00000+9,00000)*2*(1,00+1,00000)*2,00000 72,00000												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	XO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou vodou po dobu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx :										
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz. C.xxx Situace stavby : (0,00000+9,00000)*2*(1,00+1,00000)*2,00000 viz. vzorové příčné řezy, příloha D.xxxx :	m2	72,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (18,00000+18,00000+0,00000)*1,00*2,00000*1,00000*1,00000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+9,00000)*1,00*2,00000*1,00000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000	m3	90,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
Díl: 2						0,00	0,03000	0,00000				
9	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí vodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz vzorové příčné řezy : (133,00000-0,00000-0,00000)*1,50*2*pi*0,05	m2	62,67477		0,00	0,00017	0,01000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
10	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 16,0 kN/m viz vzorové příčné řezy : (133,00000-0,00000-0,00000)*1,50*2*pi*0,05*1,15	m2	72,07599		0,00	0,00030	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 5						0,00	0,00000	0,00000				
11	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 133,00000/25	h	5,32000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
12	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 133,00000/25	Sh	5,32000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8						0,00	0,47000	0,00000				
13	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz situace stavby : (0,00000+9,00000)*2 0,00000+0,00000+0,00000	kus	18,00000		0,00	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
14	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz situace stavby : (0,00000+9,00000)*2	kus	18,00000		0,00	0,00032	0,01000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
15	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	63,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	XO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou vodou po dobu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 9,00000*3,5*2 montáž + demontáž :		63,00000								
16	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	266,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 133,00000*2 montáž + demontáž :		266,00000								
17	877242121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	9,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		v otevřeném výkopu, viz situace stavby : (0,00000+9,00000)		9,00000								
18	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	18,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : (0,00000+9,00000)*2		18,00000								
19	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	18,00000		0,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz. situace stavby : (0,00000+9,00000)*2		18,00000								
20	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	9,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz. C.xxx Situace stavby : 9,00000		9,00000								
21	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	133,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 133,00000		133,00000								
22	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,33000		0,00	0,03457	0,08000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 133,00000/100+1		2,33000								
23	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	31,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 9,00000*3,5*1		31,50000								
24	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	133,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 133,00000		133,00000								
25	286134111R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; PN 16; SDR 11,0	m	34,42950		0,00	0,00027	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 9,00000*3,5*1,093		34,42950								
26	286134327R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; Dmax = 93,4 mm; de = 90,0 mm; tl. stěny = 5,4 mm; opláštění: PE-HD tl. 1,7 mm; PN 10; SDR 17,0; příslušenství: detekční vodič	m	145,36900		0,00	0,00202	0,29000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 133,00000*1,093		145,36900								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	XO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou vodou po dobu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :												
27	286536151R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 30,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 90,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	9,09000		0,00	0,00076	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby : (0,00000+9,00000)*1,01				9,09000								
28	28655185R	Spojka plastová typ: se zarážkou, přechodová; materiál: PP; ds = 32,0 mm; G; 1"; těsnění: NBR; PN 16; teplota média do 80 °C	kus	9,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby : 0,00000+9,00000				9,00000								
29	42228252R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1", (vnější pr. potrubí 32 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	9,00000		0,00	0,00280	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby : 0,00000+9,00000				9,00000								
30	42273532R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 90 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE	kus	9,00000		0,00	0,00250	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz. C.xxx Situace stavby : 9,00000				9,00000								
31	422935303R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 80, hrdlo 2 DN = 80; L = 270 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	3,36000		0,00	0,00690	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily: : 2*1,015				2,03000								
133,00000/100				1,33000								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						0,00	0,00000		0,00000			
32	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	1,47762		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů												
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty												
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :												
1,2,6,9,10,13,14,19,22,25,26,27,29,30,31, :												
Součet: : 1,47762				1,47762								
33	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,47762		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů												
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :												
1,2,6,9,10,13,14,19,22,25,26,27,29,30,31, :												
Součet: : 1,47762				1,47762								
Díl: 722 Vnitřní vodovod						0,00	0,00000		0,00000			
34	722173989R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu spoje elektrotvarovkami, přes D 75 do D 90 mm	kus	9,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
viz situace stavby : (0,00000+9,00000)				9,00000								
Díl: M23 Montáže potrubí						0,00	0,00000		0,00000			
35	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	31,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1
R:	XO-01	ROZVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD RIE-1 - dočasné zásobování pitnou vodou po dobu výstavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 9,00000*3,5*1				31,50000						
36	230120045R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 80	m	133,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby : 133,00000				133,00000						
Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00		0,02000		0,00000		
37	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,66500		0,00	0,03421	0,02000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz. dokladová část a situace stavby : (133,00000-0,00000)/1000*5				0,66500						
		platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :										
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000		0,00000		
38	979990191R00	za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,08658		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		kategorie 17 02 03 plasty										
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 133,00000/6,000*0,093*0,042				0,08658						

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

JKSO:

827.13	sítě vodovodní rozvodné
136 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		4,22000		0,80000		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,00160		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 4,00000*1,00000/10000		0,00040								
		ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000										
		DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)/10000		0,00120								
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	0,12000	822-1	RTS 25/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000		1,00000								
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	0,22000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*1,00000		1,00000								
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	0,14500		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	0,19000	800-2	RTS 25/ I
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05		0,05000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01		0,01000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005		0,00500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08		0,08000								
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	0,27000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000		1,00000								
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	3,36875		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 5,00000*1,49950*1,00000*0,50000		3,74875								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,50000$		-0,08000								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-(4,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$		-0,30000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : $0,00000 \times (2 \times 0,60000 + 0,00000 \times 0,35000 \times 2) / 2 \times 0,00000 \times 0,50000$										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-0,00000 \times (0,60000 + 2 \times 0,00000 \times 0,35000) \times 0,15 \times 0,50000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTAKU : $0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times (1,49950 + 0,50) \times 0,50000$										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,00000 \times 1,00000 \times 0,060$	m3	0,06000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. viz. situace stavby : 5,00000 viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :	m	5,00000		0,00	0,00692	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $5,00000 / 12,00000 \times 8,5 \times (1-0,14000-0,23000)$	h	2,23125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $5,00000 / 12,00000 \times 8,5 \times (0,14000 + 0,23000)$	h	1,31042		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $5,00000 / 12,00000 \times (1-0,14000-0,23000)$	den	0,26250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0,15417		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 5,00000/12,00000*(0,14000+0,23000) 0,15417										
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50) 2,00000	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 6,00000*(1,00000+2*0,50) 12,00000	m	12,00000		0,00	0,02478	0,30000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
31	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 4,00000*1,00000*0,15 0,60000 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)*0,15 1,80000	m3	2,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*5,00000/5,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*5,00000/5,00000 6,00000*1,00000*1,0*1,0*5,00000/5,00000 6,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*1,00000*1/3*1,49950 2,49917	m3	9,49917		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (5,00000*0,01)*1,49950*1,00000*0,14000*1,00000 0,01050	m3	0,01050		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,01050		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (5,00000*0,01)*1,49950*1,00000*0,14000*1,00000		0,01050								
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (5,00000*0,99)*1,49950*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	0,93275		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (5,00000*0,99)*1,49950*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000	m3	0,93275		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (5,00000*0,99)*1,49950*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	0,93275		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	1,54963		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 5,00000*1,49950*1,00000*1,00000*0,23000		1,72443								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,03680								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,13800								
67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	1,54963		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,23000		1,72443								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000		-0,03680								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000		-0,13800								
68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	1,54963		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 5,00000*1,49950*1,00000*1,00000*0,23000		1,72443								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,03680								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,13800								
70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	3,36875		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,50000		3,74875								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000		-0,08000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$				-0,30000						
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	0,43120		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $5,00000 \times 1,49950 \times 1,00000 \times 0,06400$				0,47984						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06400$				-0,01024						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$				-0,03840						
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	0,44468		0,00	0,01922	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $5,00000 \times 1,49950 \times 1,00000 \times 0,06600$				0,49484						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06600$				-0,01056						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$				-0,03960						
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,04350		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $5,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times (0,14000+0,23000+0,50000)$				0,04350						
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,00320		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $5,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 0,06400$				0,00320						
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,00330		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $5,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 0,06600$				0,00330						
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,24500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(6,00000+1,00000+0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times 0,14000$				0,24500						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000

viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000

82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	1,50500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

(6,00000+1,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)

viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)

viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)

1,50500

84	151101101R00	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,99500		0,00	0,00098	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

viz vzorové příčné řezy : 5,00000*1,49950*2*(1-0,00000)

14,99500

89	151101111R00	Odstranění pažení a rozepršení rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	14,99500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

viz vzorové příčné řezy : 5,00000*1,49950*2*(1-0,00000)

14,99500

100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	2,49288		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,49950+0,50)*0,14000*1

JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,49950)/2+0,50)*(0,23000)

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :

5,00000*1,49950*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1

1,04965

-0,02240

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-

0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1

-0,08400

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :

5,00000*1,49950*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1

1,72443

-0,03680

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5										
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,49950)/2+0,50)*(0,50000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000	m3	4,26963		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,50000*1,00000*0,50*0,00000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000		0,49484								
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 5,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49950*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,00000)*0,56750*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))	m3	1,00921		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 5,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49950*1,1876*(0,50000)	m3	1,76838		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$		0,05000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$		0,13825								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,14257								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,00000) \times 0,56750 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		0,35753								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4,03682		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $5,00000 \times (0,10462) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		0,77416								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $5,00000 \times (0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		2,42276								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times (0,07505) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times (0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,00000) \times 0,56750 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		0,83990								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 4,00000$										
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	7,07350		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000) \times 4,00000$		4,32016								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000) \times 4,00000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,50000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 4,00000$		0,20000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000 \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400) \times 4,00000$		0,55298								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :										
		$0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,06400) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600) \times 4,00000$		0,57026								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :										
		$0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,06600) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY :		1,43010								
		$(0,00000 + 1,00000) \times 0,56750 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :										
		$0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$										
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,77758		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$		0,79923								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :										
		$0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY :		0,20998								
		$(0,00000 + 1,00000) \times 0,56750 \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :										
		$0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000)$		1,08004								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$		0,13825								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49950 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $5,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,14257								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49950*1,1876*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,00000)*0,56750*(0,50000+0,06400+0,06600)		0,35753								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 5,00000*1,00000*0,01000		0,05000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))										
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,37742		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,49950+0,50)*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*(6*3+3*3)*0,15

JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,49950+0,50)*0,23000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*1,00000*0,14000 1,04965

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 -0,02240
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 -0,08400

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*0,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 5,00000*1,49950*1,00000*1,00000*0,23000 1,72443

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,03680
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000$		-0,13800								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $5,00000*1,49950*1,00000*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $5,00000*1,49950*1,00000*0,50000$		3,74875								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000$		-0,08000								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000$		-0,30000								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $5,00000*1,49950*1,00000*0,06400$		0,47984								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400$		-0,01024								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400$		-0,03840								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $5,00000*1,49950*1,00000*0,06600$		0,49484								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600$		-0,01056								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(4,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600$		-0,03960								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-5,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))$		-2,16008								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000*1,49950*1,1876*((5,00000+0,00000)/5,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $5,00000*1,00000*0,01000$		0,05000								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000*1,50*1,50*0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(6,00000+1,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000$		1,75000								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000$										
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	1,63298		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové příčné řezy : 5,00000*0,32660 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322				1,63298						
122	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz vzorové příčné řezy : 4,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,49950*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)	m2	16,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
						4,00000						
123	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz vzorové příčné řezy : 4,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)	m2	16,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
						12,00000						
127	183554141R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RYHY : 4,00000*1,00000*0,25*0,05 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,25*0,05 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,25*0,05 DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)*0,25*0,05	t	0,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-2	RTS 25/ I
						0,05000						
						0,15000						
132	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. viz vzorové příčné řezy : 4,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)	m2	16,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
						4,00000						
						12,00000						
135	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 viz vzorové příčné řezy : 4,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)	m2	16,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
						4,00000						
						12,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
136	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 4,00000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	0,08000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
137	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 4,00000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	0,08000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
138	199000001R00	Poplatky za skládku ornice, dočasné skládkování sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) : viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 4,00000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 4,00000*(0,50+2,50)*0,15	m3	2,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 5,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,49950*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,00000)*0,56750*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)	m3	1,00921		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 5,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)	m3	1,76838		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,49950 \cdot 1,1876 \cdot (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $5,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06400)$		0,13825								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,49950 \cdot 1,1876 \cdot (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $5,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06600)$		0,14257								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,49950 \cdot 1,1876 \cdot (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $5,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$		0,05000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,00000) \cdot 0,56750 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		0,35753								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
141	00572460R	směs travní technická	kg	0,09600		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $4,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,003 \cdot 2$		0,02400								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 1,49950 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,003 \cdot 2$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,003 \cdot 2$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $4,00000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,003 \cdot 2$		0,07200								
150	25230502.AR	herbucid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00080		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $4,00000 \cdot 1,00000 / 10000 \cdot 0,5$		0,00020								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) / 10000 \cdot 0,5$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) / 10000 \cdot 0,5$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $4,00000 \cdot (0,50 + 2,50) / 10000 \cdot 0,5$		0,00060								
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek	t	2,85772		0,00	1,00000	2,86000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $5,00000 \cdot 0,32660 \cdot 1,75$		2,85772								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,29322 \cdot 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	0,99313		0,00	1,00000	0,99000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU :										
		JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET :
POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ :
viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,00000)*0,56750*1,75 0,99313

viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*1,75

Díl: 11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00000	0,00000								
155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000 5,00000

156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,05000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000/100		0,05000								

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	0,00	0,83000	0,00000								
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	3,75000		0,00	0,22107	0,83000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,

viz vzorové příčné řezy : (5,00000-0,00000-0,00000)*0,75 3,75000

158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	1,17810		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,										
		viz vzorové příčné řezy : (5,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05		1,17810								

165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	4,09875		0,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : (5,00000-0,00000-0,00000)*0,75*1,093		4,09875								

166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	1,35481		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : (5,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05*1,15		1,35481								

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00000	0,00000								
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000 5,00000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	0,00	0,99000	0,00000								
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	0,52308		0,00	1,89077	0,99000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

v otevřeném výkopu,

viz vzorové příčné řezy : 5,00000*0,10462 0,52308

viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505

Díl: 5	Komunikace	0,00	0,78000	0,00000								
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1,00000		0,00	0,30361	0,30000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : 1,00000*1,00000 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2		1,00000								
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem těžným nebo štěrkopískem pro inženýrské sítě, se zhuťněním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005	m3	0,06500		0,00	1,68670	0,11000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuťněním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85	t	0,14800		0,00	1,10000	0,16000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz vzorové příčné řezy : 1,00000*1,00000	m2	1,00000		0,00	0,21242	0,21000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (6,00000+0,00000+1,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :	h	3,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 5,00000/25	h	0,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW	Sh	0,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 5,00000/25			0,20000									
Díl: 8		Trubní vedení					0,00	0,47000	0,00000			
195	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
v otevřeném výkopu,												
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000			5,00000									
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	1,05000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,												
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000/100+1			1,05000									
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,												
viz. C.xxx Situace stavby : 5,00000			5,00000									
215	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	1,00000		0,00	0,43382	0,43000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,												
viz situace stavby : 1,00000			1,00000									
227	28613102.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 25; DN2 = 25; de = 44,0 mm; de2 = 44,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	2,53750		0,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily : 2*1,015			2,03000									
5,00000/10*1,015			0,50750									
228	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0	m	5,46500		0,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000*1,093			5,46500									
viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :												
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					0,00	0,19000	0,00000			
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	1,00000		0,00	0,18800	0,19000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.												
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000			1,00000									
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					0,00	0,00000	0,00000			
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	8,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+3,00)*2												
1,00000*(1,00000+3,00)*2			8,00000									
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot					0,00	0,00000	0,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000](#)

[1,00000](#)

299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000](#)

[1,00000](#)

300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,08260		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*\(0,15*0,10+0,10*0,10\)*2,45*0,70](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*0,118*0,70](#)

[0,08260](#)

[viz situace stavby : 0,00000*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,01000*0,30](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)/0,10*1,5*0,04500*0,70](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,00925*0,70](#)

301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,03540		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*\(0,15*0,10+0,10*0,10\)*2,45*0,30](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*0,118*0,30](#)

[0,03540](#)

[viz situace stavby : 0,00000*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,01000*0,30](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)/0,10*1,5*0,04500*0,30](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,00925*0,30](#)

304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,48825		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[17 107](#)

[VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 1,00000*1,00000*1,00000*0,220](#)

[0,22000](#)

[VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440](#)

[VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450](#)

[VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 1,00000*1,00000*0,00000*0,220](#)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05*1,85		0,09250								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01*1,85		0,01850								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005*1,85		0,00925								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08*1,85		0,14800								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :										
		0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY :										
		0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
305	979087212R00	suti	t	0,75125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*0,11800		0,11800								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*1,00000*0,220		0,22000								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05*1,85				0,09250						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01*1,85				0,01850						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005*1,85				0,00925						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08*1,85				0,14800						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*0,14500				0,14500						
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700										
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000										
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500										
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450 SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000001)*(2+1)*0,06600 a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000001)*1*0,12700 0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000001)*0,13000 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30										
307	979990191R00	za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,00326		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/I
kategorie 17 02 03 plasty viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000/6,000*0,093*0,042												
				0,00326								
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					0,00	0,00000	0,00000				
308	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	7,49220		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,24,27,29,72,84,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,215,227,228,28 6, : Součet : 7,49220												
309	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	7,49220		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,24,27,29,72,84,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,215,227,228,28 6, : Součet : 7,49220												
Díl: M21	Trubní vedení					0,00	0,00000	0,00000				
310	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/I
viz situace stavby: : 5,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,49950*2												
311	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého volně,	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/I
viz situace stavby: : 5,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,49950*2												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
312	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m <i>viz situace stavby: : 5,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,49950*2*1,100</i>	m	5,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
313	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene <i>viz situace stavby: : 5,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,49950*2*1,100</i>	m	5,50000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						0,00	0,00000	0,00000				
317	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>Včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 5,00000</i>	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						0,00	0,61000	0,00000				
319	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, <i>Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 6,00000*2*(1,00000+2*0,50)</i>	m	28,00000		0,00	0,02194	0,61000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
320	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, <i>Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 6,00000*2*(1,00000+2*0,50)</i>	m	28,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
322	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 319, : Součet : 0,61432	t	0,61432		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
Díl: M23 Montáže potrubí						0,00	0,00000	0,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-01	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 274

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
331	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	5,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				viz situace stavby : 5,00000		5,00000						

Díl: M46		Zemní práce při montážích					0,00	0,00000	0,00000			
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,02500		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				viz. dokladová část a situace stavby : (5,00000-0,00000)/1000*5					0,02500			
				platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :								

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	0,00000	0,00000				
336	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,79650		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
				7,8,17,18,321,327, :								
				Součet: : 0,79650		0,79650						

337	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,16850		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
				7,8,17,18,321,327, :								
				Součet: : 7,16850		7,16850						

Celkem						0,00						
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné
86 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		9,02000		0,88000		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,00476		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 11,90000*1,00000/10000		0,00119								
		ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000										
		DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)/10000		0,00357								
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	1,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	0,13000	822-1	RTS 25/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000		1,10000								
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	0,24000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*1,00000		1,10000								
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	0,15950		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	0,21000	800-2	RTS 25/ I
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,05		0,05500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,01		0,01100								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,005		0,00550								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,08		0,08800								
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých	m	1,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	0,30000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000		1,10000								
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,85075		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTŘÍDĚNÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*1,51250*1,00000*0,50000		9,83125								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000		-0,08800								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000		-0,89250								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTĚLU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,51250+0,50)*0,50000										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním,	m3	0,06600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*0,060		0,06600								
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.	m	13,00000		0,00	0,00692	0,09000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz. situace stavby : 13,00000		13,00000								
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :										
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	5,80125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)		5,80125								
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	3,40708		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)		3,40708								
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,68250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)		0,68250								
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0,40083		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)										
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*(1,00000+2*0,50)	m	4,00000		0,00	0,00868	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*(1,00000+2*0,50)	m	10,00000		0,00	0,02478	0,25000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
31	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 11,90000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)*0,15	m3	7,14000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*1,00000*1,0*1,0*13,00000/13,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*13,00000/13,00000 5,00000*1,00000*1,0*1,0*13,00000/13,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 13,00000*1,00000*1/3*1,51250	m3	13,55417		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,01)*1,51250*1,00000*0,14000*1,00000	m3	0,02753		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,02753		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,01)*1,51250*1,00000*0,14000*1,00000 0,02753

60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,45068		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,99)*1,51250*1,00000*1,00000*0,14000 2,72522

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 -0,02464

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 -0,24990

62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,45068		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,99)*1,51250*1,00000*0,14000 2,72522

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000 -0,02464

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000 -0,24990

63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě	m3	2,45068		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,99)*1,51250*1,00000*1,00000*0,14000 2,72522

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 -0,02464

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 -0,24990

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

65 132301211R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 13,00000*1,51250*1,00000*1,00000*0,23000 4,52238

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,04048

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000 -0,41055

67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	4,07135		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 13,00000*1,51250*1,00000*0,23000 4,52238

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000 -0,04048

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000 -0,41055

68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	4,07135		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 13,00000*1,51250*1,00000*1,00000*0,23000 4,52238

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,04048

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000 -0,41055

70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	8,85075		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 13,00000*1,51250*1,00000*0,50000 9,83125

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,50000$				-0,08800						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$				-0,89250						
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	1,13290		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,06400$				1,25840						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06400$				-0,01126						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$				-0,11424						
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	1,16830		0,00	0,01922	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600$				1,29773						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06600$				-0,01162						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$				-0,11781						
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,11310		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $13,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000 \cdot (0,14000+0,23000+0,50000)$				0,11310						
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,00832		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $13,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000 \cdot 0,06400$				0,00832						
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,00858		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $13,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000 \cdot 0,06600$				0,00858						
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,24500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+2,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000		0,24500								
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+2,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)	m3	1,50500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
86	151201101R00	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 13,00000*1,51250*2*1,00000	m2	39,32500		0,00	0,00199	0,08000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
91	151201111R00	Odstranění pažení a rozepršení rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 13,00000*1,51250*2*1,00000	m2	39,32500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopu z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTĚLU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,51250+0,50)*0,14000*1 JÁMY PROTĚLU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,51250)/2+0,50)*(0,23000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,51250*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000- 0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,51250*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1	m3	6,54956		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				2,75275								
				-0,02464								
				-0,24990								
				4,52238								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1		-0,04048								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,51250*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50		-0,41055								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,51250*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5										
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopu z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,51250)/2+0,50)*(0,50000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,51250*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000	m3	11,21695		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000		-0,89250								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 : JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot ((0,00000 + 1,51250) / 2 + 0,50) \cdot (0,06600)$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 1,29773 $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - -0,01162 $1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000 $1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000- $0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$ -0,11781 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,1 + 0,43000) \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000 $1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,00000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(11,90000- $0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600 \cdot 1,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,00000$										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,31426		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,07800 $13,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : 0,23626 $(0,00000 + 1,10000) \cdot 0,58050 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$										
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,07050		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,80811 $13,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,50000)$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,50000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,1876 \cdot (0,50000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06400)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06400)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,1876 \cdot (0,06400)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06600)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,06600)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,1876 \cdot (0,06600)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,10000) \cdot 0,58050 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$</p>										
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	9,25705		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $13,00000 \cdot (0,10462) \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$		2,01281								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $13,00000 \cdot (0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$		6,29918								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \cdot (0,07505) \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \cdot (0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : $0,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,10000) \cdot 0,58050 \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$		0,94505								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,14000 + 0,23000) \cdot 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 4,00000$										
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	16,28200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*1,00000*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,10000)*0,58050*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000		11,23242								
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	6,38476		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,10000)*0,58050*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)		2,07800								
						0,23626						
						2,80811						
						0,35944						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,51250 \times 1,1876 \times (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,37067								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,51250 \times 1,1876 \times (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,10000) \times 0,58050 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		0,40229								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$		0,13000								
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,96529		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů

JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*(1,51250+0,50)*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*(6*3+3*3)*0,15$
JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*(1,51250+0,50)*0,23000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000*1,51250*1,00000*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000*1,51250*1,00000*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-11,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000*1,51250*1,00000*1,00000*0,23000$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,04048						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,41055						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$				9,83125						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,50000$				-0,08800						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$				-0,89250						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,06400$				1,25840						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06400$				-0,01126						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$				-0,11424						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600$				1,29773						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06600$				-0,01162						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(11,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$				-0,11781						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-13,00000 \cdot (0,10462+0,32660+(Pi \cdot 0,01600^2))$				-5,61621						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \cdot 1,51250 \cdot 1,1876 \cdot ((13,00000+0,00000)/13,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$				0,13000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (Pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59))$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+2,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000		1,75000								
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	4,24575		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové příčné řezy : 13,00000*0,32660 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322		4,24575								
122	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	47,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,51250*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)		11,90000								
123	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	47,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)		11,90000								
127	183554141R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km,	t	0,59500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-2	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 11,90000*1,00000*0,25*0,05 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,25*0,05 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,25*0,05 DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)*0,25*0,05		0,14875								
132	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	47,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)		11,90000								
				35,70000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)	m2	47,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
136	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	0,23800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
137	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	0,23800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
138	199000001R00	Poplatky za skládku ornice, dočasné skládkování sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) : viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 11,90000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)*0,15	m3	7,14000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,10000)*0,58050*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)	m3	2,31426		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)										
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,07050		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,50000)		2,80811								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,06400)		0,35944								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,06600)		0,37067								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51250*1,1876*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*1,00000*0,01000		0,13000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+1,10000)*0,58050*(0,50000+0,06400+0,06600)		0,40229								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
141	00572460R	směs travní technická	kg	0,28560		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000*0,003*2		0,07140								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,51250*0,35000)-1,00000)*0,003*2										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,003*2										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)*0,003*2		0,21420								
150	25230502.AR	herbucid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00238		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 11,90000*1,00000/10000*0,5		0,00060								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000*0,5										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000*0,5										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 11,90000*(0,50+2,50)/10000*0,5		0,00179								
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopisek	t	7,43006		0,00	1,00000	7,43000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 13,00000*0,32660*1,75		7,43006								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,29322 \cdot 1,75$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	1,11746		0,00	1,00000	1,12000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU : JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU : A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET : POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ : viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 1,10000) \cdot 0,58050 \cdot 1,75$ viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot 1,75$		1,11746								
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce							0,00	0,00000	0,00000			
155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000		13,00000								
156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,13000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000/100		0,13000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							0,00	2,17000	0,00000			
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	9,75000		0,00	0,22107	2,16000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \cdot 0,75$		9,75000								
158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \cdot 0,75 \cdot 2 \cdot \pi \cdot 0,05$	m2	3,06305		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
				3,06305								
165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	10,65675		0,00	0,00048	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \cdot 0,75 \cdot 1,093$		10,65675								
166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	3,52251		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \cdot 0,75 \cdot 2 \cdot \pi \cdot 0,05 \cdot 1,15$		3,52251								
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	0,00000	0,00000			
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000		13,00000								
Díl: 4 Vodorovné konstrukce							0,00	2,57000	0,00000			
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	1,36001		0,00	1,89077	2,57000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		v otevřeném výkopu,										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : 13,00000*0,10462 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505		1,36001								
Díl: 5		Komunikace			0,00	0,86000	0,00000					
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 1,10000*1,00000 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2	m2	1,10000		0,00	0,30361	0,33000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				1,10000								
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem těžným nebo štěrkopískem pro inženýrské sítě, se zhuštěním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005	m3	0,07150		0,00	1,68670	0,12000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				0,05500								
				0,01100								
				0,00550								
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuštěním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85	t	0,16280		0,00	1,10000	0,18000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				0,16280								
186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz vzorové příčné řezy : 1,10000*1,00000	m2	1,10000		0,00	0,21242	0,23000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				1,10000								
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí :	h	3,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (5,00000+0,00000+2,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :		3,50000								
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 13,00000/25	h	0,52000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 13,00000/25	Sh	0,52000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8 Trubní vedení						0,00	0,90000	0,00000				
195	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000/100+1	úsek	1,13000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 13,00000	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
215	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,43382	0,43000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
216	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,43094	0,43000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
227	28613102.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 25; DN2 = 25; de = 44,0 mm; de2 = 44,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz situace stavby a podélné profily : 2*1,015 13,00000/10*1,015	kus	3,34950		0,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
228	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000*1,093	m	14,20900		0,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :												
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00		0,21000		0,00000		
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000	m	1,10000		0,00	0,18800	0,21000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				0,00		0,00000		0,00000		
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+3,00)*2 1,10000*(1,00000+3,00)*2	m2	8,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 97		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000		0,00000		
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000	m	1,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000	m2	1,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,70 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*0,118*0,70 viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,70 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,70 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70	t	0,09086		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*0,118*0,30	t	0,03894		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30										
304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 17 107 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 1,10000*1,00000*1,00000*0,220 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 1,10000*1,00000*0,00000*0,220 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,01*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,005*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,08*1,85 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450	t	0,53708		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
				0,24200								
				0,10175								
				0,02035								
				0,01018								
				0,16280								
305	979087212R00	suti viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*0,11800 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*1,00000*0,220 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400	t	0,82638		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				0,12980								
				0,24200								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření: :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,05*1,85				0,10175						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,01*1,85				0,02035						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,10000*1,00000*0,005*1,85				0,01018						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 1,10000*1,00000*0,08*1,85				0,16280						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,10000*0,14500				0,15950						
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700										
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000										
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500										
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		21,24,27,29,72,86,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,215,216,227,228,286, :										
		Součet: : 15,73658				15,73658						
Díl: 722		Vnitřní vodovod				0,00		0,00000		0,00000		
313	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.										
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000				13,00000						
Díl: 762		Konstrukce tesařské				0,00		0,61000		0,00000		
315	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	28,00000		0,00	0,02194	0,61000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,										
		Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí.										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)				8,00000						
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50)										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)				20,00000						
316	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění	m	28,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,										
		Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě.										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*2*(1,00000+2*0,50)				8,00000						
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50)										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)				20,00000						
318	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,61432		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
		315, :										
		Součet: : 0,61432				0,61432						
Díl: M21		Elektromontáže				0,00		0,00000		0,00000		
326	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 13,00000				13,00000						
		(0,00000+0,00000+0,00000)*1,51250*2										
327	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého volně,	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 13,00000				13,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-02	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 189

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,00000+0,00000+0,00000)*1,51250*2										
328	28314148R	folie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	14,30000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 13,00000*1,100		14,30000								
		(0,00000+0,00000+0,00000)*1,51250*2*1,100										
329	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	14,30000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 13,00000*1,100		14,30000								
		(0,00000+0,00000+0,00000)*1,51250*2*1,100										
Díl: M23 Montáže potrubí						0,00	0,00000	0,00000				
331	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby : 13,00000		13,00000								
Díl: M46 Zemní práce při montážích						0,00	0,00000	0,00000				
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,06500		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz. dokladová část a situace stavby : (13,00000-0,00000)/1000*5		0,06500								
		platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :										
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						0,00	0,00000	0,00000				
336	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,87615		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,17,18,317,323, :										
		Součet : 0,87615		0,87615								
337	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,88535		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,17,18,317,323, :										
		Součet : 7,88535		7,88535								

Celkem	0,00
---------------	-------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné
86 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		19,61000		8,84000		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,00036		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 0,90000*1,00000/10000		0,00009								
		ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000										
		DOPRAVNÍ PRUH : 0,90000*(0,50+2,50)/10000		0,00027								
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	11,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	1,31000	822-1	RTS 25/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000		11,10000								
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	11,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	2,44000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*1,00000		11,10000								
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	1,60950		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	2,09000	800-2	RTS 25/ I
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,05		0,55500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,01		0,11100								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,005		0,05550								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,08		0,88800								
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	11,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	3,00000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000		11,10000								
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,43750		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTŘAČENÁ ZEMINA RÝHY : 12,00000*1,56550*1,00000*0,50000		9,39300								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-11,10000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,50000$		-0,88800								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-(0,90000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$		-0,06750								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : $0,00000 \times (2 \times 0,60000 + 0,00000 \times 0,35000 \times 2) / 2 \times 0,00000 \times 0,50000$										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $-0,00000 \times (0,60000 + 2 \times 0,00000 \times 0,35000) \times 0,15 \times 0,50000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTAKU : $0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times (1,56550 + 0,50) \times 0,50000$										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $11,10000 \times 1,00000 \times 0,060$	m3	0,66600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. viz. situace stavby : 12,00000 viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :	m	12,00000		0,00	0,00692	0,08000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $12,00000 / 12,00000 \times 8,5 \times (1 - 0,14000 - 0,23000)$	h	5,35500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $12,00000 / 12,00000 \times 8,5 \times (0,14000 + 0,23000)$	h	3,14500		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : $12,00000 / 12,00000 \times (1 - 0,14000 - 0,23000)$	den	0,63000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0,37000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 12,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)				0,37000						
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*(1,00000+2*0,50)	m	10,00000		0,00	0,02478	0,25000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
31	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 0,90000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 0,90000*(0,50+2,50)*0,15	m3	0,54000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*12,00000/12,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*12,00000/12,00000 5,00000*1,00000*1,0*1,0*12,00000/12,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 12,00000*1,00000*1/3*1,56550	m3	12,26200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (12,00000*0,01)*1,56550*1,00000*0,14000*1,00000	m3	0,02630		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,02630		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (12,00000*0,01)*1,56550*1,00000*0,14000*1,00000		0,02630								
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (12,00000*0,99)*1,56550*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	2,33620		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (12,00000*0,99)*1,56550*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000	m3	2,33620		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (12,00000*0,99)*1,56550*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	2,33620		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	3,88125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 12,00000*1,56550*1,00000*1,00000*0,23000		4,32078								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,40848								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,03105								
67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	3,88125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,23000		4,32078								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000		-0,40848								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000		-0,03105								
68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	3,88125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 12,00000*1,56550*1,00000*1,00000*0,23000		4,32078								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,40848								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,03105								
70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	8,43750		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,50000		9,39300								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000		-0,88800								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000		-0,06750								
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	1,08000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,06400		1,20230								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400		-0,11366								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400		-0,00864								
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	1,11375		0,00	0,01922	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,06600		1,23988								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600		-0,11722								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600		-0,00891								
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,10440		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 12,00000*1,00000*0,01000*(0,14000+0,23000+0,50000)		0,10440								
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,00768		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 12,00000*1,00000*0,01000*0,06400		0,00768								
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,00792		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 12,00000*1,00000*0,01000*0,06600		0,00792								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000	m3	0,21000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)	m3	1,29000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
86	151201101R00	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 12,00000*1,56550*2*1,00000	m2	37,57200		0,00	0,00199	0,07000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
91	151201111R00	Odstranění pažení a rozeptření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 12,00000*1,56550*2*1,00000	m2	37,57200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,56550+0,50)*0,14000*1 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,56550)/2+0,50)*(0,23000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 12,00000*1,56550*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000- 0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 12,00000*1,56550*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1	m3	6,24375		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5										
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,56550)/2+0,50)*(0,50000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 12,00000*1,56550*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000	m3	10,69125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000$										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 :										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,56550)/2+0,50)*(0,06600)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :		1,23988								
		$12,00000*1,56550*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		$0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -		-0,11722								
		$11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000$		-0,00891								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		$12,00000*1,56550*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		$0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		$11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,51994		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY :		1,91815								
		$12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :										
		$0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000*1,56550*1,1876*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY :		2,60178								
		$(0,00000+11,10000)*0,63350*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :										
		$0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,81611		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*1,00000*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSY RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+11,10000)*0,63350*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSY ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)		2,59210								
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 12,00000*(0,10462)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 12,00000*(0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSY RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+11,10000)*0,63350*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSY ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*4,00000	m3	18,07975		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				1,85798								
				5,81463								
				10,40714								
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	31,26443		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*1,00000*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+11,10000)*0,63350*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000		10,36839								
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	12,33604		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+11,10000)*0,63350*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)		1,91815								
				2,60178								
				2,59210								
				0,33179								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,56550 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $12,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,34216								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,56550 \times 1,1876 \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 11,10000) \times 0,63350 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		4,43007								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $12,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$		0,12000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$										
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,31081		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*(1,56550+0,50)*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*(6*3+3*3)*0,15$
JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*(1,56550+0,50)*0,23000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000*1,56550*1,00000*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000*1,56550*1,00000*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000$
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000$
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000*1,56550*1,00000*1,00000*0,23000$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,40848						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,03105						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000 \cdot 1,56550 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000 \cdot 1,56550 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$				9,39300						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,50000$				-0,88800						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$				-0,06750						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000 \cdot 1,56550 \cdot 1,00000 \cdot 0,06400$				1,20230						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06400$				-0,11366						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$				-0,00864						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000 \cdot 1,56550 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600$				1,23988						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-11,10000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06600$				-0,11722						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,90000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$				-0,00891						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-12,00000 \cdot (0,10462+0,32660+(Pi \cdot 0,01600^2))$				-5,18419						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \cdot 1,56550 \cdot 1,1876 \cdot ((12,00000+0,00000)/12,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $12,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$				0,12000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59))$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30^2 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$ viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(5,00000 + 1,00000 + 0,00000) \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$ viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000 + 0,00000) \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$ viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$		1,50000								
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové příčné řezy : $12,00000 \cdot 0,32660$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,29322$	m3	3,91915		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
122	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz vzorové příčné řezy : $0,90000 \cdot 1,00000$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 1,56550 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$ viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50)$	m2	3,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
123	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz vzorové příčné řezy : $0,90000 \cdot 1,00000$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$ viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50)$	m2	3,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
127	183554141R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : $0,90000 \cdot 1,00000 \cdot 0,25 \cdot 0,05$ ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,25 \cdot 0,05$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,25 \cdot 0,05$ DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,25 \cdot 0,05$	t	0,04500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-2	RTS 25/ I
132	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. viz vzorové příčné řezy : $0,90000 \cdot 1,00000$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$	m2	3,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50)$				2,70000						
135	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $0,90000 \cdot 1,00000$				0,90000						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000)$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50)$				2,70000						
136	185804311R00	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	0,01800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz vzorové příčné řezy : $0,90000 \cdot 1,00000 \cdot 5/1000$				0,00450						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 5/1000$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 5/1000$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 5/1000$				0,01350						
137	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	0,01800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz vzorové příčné řezy : $0,90000 \cdot 1,00000 \cdot 5/1000$				0,00450						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 5/1000$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 5/1000$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 5/1000$				0,01350						
138	199000001R00	Poplatky za skládku ornice,	m3	0,54000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		dočasné skládkování sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) :										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : $0,90000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15$				0,13500						
		ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,15$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15$										
		DOPRAVNÍ PRUH : $0,90000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,15$				0,40500						
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,51994		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $12,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$				1,91815						
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,56550 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 11,10000) \cdot 0,63350 \cdot (0,14000 + 0,23000)$				2,60178						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)										
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	7,81611		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,50000)		2,59210								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,06400)		0,33179								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 12,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,06600)		0,34216								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,56550*1,1876*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 12,00000*1,00000*0,01000		0,12000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+11,10000)*0,63350*(0,50000+0,06400+0,06600)		4,43007								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
141	00572460R	směs travní technická	kg	0,02160		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 0,90000*1,00000*0,003*2		0,00540								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,56550*0,35000)-1,00000)*0,003*2										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,003*2										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 0,90000*(0,50+2,50)*0,003*2		0,01620								
150	25230502.AR	herbicide selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00018		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 0,90000*1,00000/10000*0,5		0,00005								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000*0,5										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000*0,5										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 0,90000*(0,50+2,50)/10000*0,5		0,00014								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek	t	6,85852		0,00	1,00000	6,86000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

viz vzorové příčné řezy : 12,00000*0,32660*1,75
viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322*1,75
VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*1,75
VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : -0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*1,75

152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	12,30574		0,00	1,00000	12,31000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	------------	--	---	----------	--	------	---------	----------	---------	---------	------	-----------

SPECIFIKACE MOŽNÉ ZAMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU :
JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU :
A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET :
POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ :
viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+11,10000)*0,63350*1,75

viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*1,75

Díl: 11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00000	0,00000
----------------	-------------------------------------	-------------	----------------	----------------

155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	12,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	---------

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000

156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,12000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	--------------	---	-------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	---------

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000/100

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	0,00	1,99000	0,00000
---------------	-------------------------------------	-------------	----------------	----------------

157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	9,00000		0,00	0,22107	1,99000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,

viz vzorové příčné řezy : (12,00000-0,00000-0,00000)*0,75

158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	2,82743		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
-----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

v rýze nebo v zářezu se stěnami,

viz vzorové příčné řezy : (12,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05

165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	9,83700		0,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz vzorové příčné řezy : (12,00000-0,00000-0,00000)*0,75*1,093

166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	3,25155		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-----------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz vzorové příčné řezy : (12,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05*1,15

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00000	0,00000
---------------	--------------------------------------	-------------	----------------	----------------

169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	12,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--------------------------------	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	0,00	2,37000	0,00000
---------------	-----------------------------	-------------	----------------	----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,25539		0,00	1,89077	2,37000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

v otevřeném výkopu,

viz vzorové příčné řezy : 12,00000*0,10462

1,25539

viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505

Díl: 5		Komunikace				0,00		8,76000		0,00000		
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	11,10000		0,00	0,30361	3,37000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000

viz vzorové příčné řezy : 11,10000*1,00000

11,10000

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2

178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,72150		0,00	1,68670	1,22000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

pro inženýrské sítě, se zhutněním

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,05

0,55500

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,01

0,11100

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :
11,10000*1,00000*0,005

0,05550

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005

179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	1,64280		0,00	1,10000	1,81000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

pro inženýrské sítě, se zhutněním

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,08*1,85

1,64280

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85

186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši do lože z vápenné malty, 1barva	m2	11,10000		0,00	0,21242	2,36000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

viz vzorové příčné řezy : 11,10000*1,00000

11,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (5,00000+0,00000+1,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :	h	3,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 12,00000/25	h	0,48000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 12,00000/25	Sh	0,48000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8 Trubní vedení						0,00	0,04000	0,00000				
195	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000	m	12,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000/100+1	úsek	1,12000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 12,00000	m	12,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
227	28613102.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 25; DN2 = 25; de = 44,0 mm; de2 = 44,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz situace stavby a podélné profily : 2*1,015 12,00000/10*1,015	kus	3,24800		0,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
228	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :	m	13,11600		0,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						0,00	2,09000	0,00000				
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000	m	11,10000		0,00	0,18800	2,09000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						0,00	0,00000	0,00000				
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	88,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000 \times (1,00000 + 3,00) \times 2$ $11,10000 \times (1,00000 + 3,00) \times 2$		88,80000								
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot							0,00	0,00000	0,00000	0,00000		
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	11,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000		11,10000								
299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	11,10000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000		11,10000								
300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $0,00000 \times 0,4 \times 0,1 \times 1,0 \times 2,45 \times 0,70$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000 \times (0,15 \times 0,10 + 0,10 \times 0,10) \times 2,45 \times 0,70$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $11,10000 \times 1,00000 \times 0,118 \times 0,70$ viz situace stavby : $0,00000 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,01000 \times 0,70$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) / 0,10 \times 1,5 \times 0,04500 \times 0,70$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,00925 \times 0,70$	t	0,91686		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $0,00000 \times 0,4 \times 0,1 \times 1,0 \times 2,45 \times 0,30$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000 \times (0,15 \times 0,10 + 0,10 \times 0,10) \times 2,45 \times 0,30$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $11,10000 \times 1,00000 \times 0,118 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,01000 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) / 0,10 \times 1,5 \times 0,04500 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,00925 \times 0,30$		0,91686								
301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $0,00000 \times 0,4 \times 0,1 \times 1,0 \times 2,45 \times 0,30$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000 \times (0,15 \times 0,10 + 0,10 \times 0,10) \times 2,45 \times 0,30$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $11,10000 \times 1,00000 \times 0,118 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,01000 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) / 0,10 \times 1,5 \times 0,04500 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,00925 \times 0,30$	t	0,39294		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $0,00000 \times 0,4 \times 0,1 \times 1,0 \times 2,45 \times 0,30$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000 \times (0,15 \times 0,10 + 0,10 \times 0,10) \times 2,45 \times 0,30$ viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $11,10000 \times 1,00000 \times 0,118 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,01000 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) / 0,10 \times 1,5 \times 0,04500 \times 0,30$ viz situace stavby : $0,00000 \times 0,50 \times (1,00000 + 1,5 + 1,5) \times 0,00925 \times 0,30$		0,39294								
304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 17 107 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : $11,10000 \times 1,00000 \times 1,00000 \times 0,220$ VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : $0,00000 \times 1,00000 \times 1,00000 \times 0,440$	t	5,41958		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
				2,44200								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 11,10000*1,00000*0,00000*0,220										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,05*1,85		1,02675								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,01*1,85		0,20535								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,005*1,85		0,10268								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,08*1,85		1,64280								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
305	979087212R00	suti	t	8,33888		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*0,11800		1,30980								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*1,00000*0,220		2,44200								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*0,11800		1,30980								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*1,00000*0,220		2,44200								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,05*1,85		1,02675								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,01*1,85		0,20535								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 11,10000*1,00000*0,005*1,85		0,10268								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 11,10000*1,00000*0,08*1,85		1,64280								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 11,10000*0,14500		1,60950								
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700										
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby: : 12,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,56550*2		12,00000								
312	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	13,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 12,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,56550*2*1,100		13,20000								
313	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	13,20000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 12,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,56550*2*1,100		13,20000								
Díl: 722 Vnitřní vodovod						0,00	0,00000	0,00000				
317	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	12,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 12,00000		12,00000								
Díl: 762 Konstrukce tesařské						0,00	0,53000	0,00000				
319	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	24,00000		0,00	0,02194	0,53000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)		4,00000								
320	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění	m	24,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
		měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)		4,00000								
322	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,52656		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 319, :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-03	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 283

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Součet: : 0,52656

0,52656

Díl: M23		Montáže potrubí				0,00	0,00000		0,00000		
331	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	12,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/ I

viz situace stavby : 12,00000

12,00000

Díl: M46			Zemní práce při montážích			0,00		0,00000		0,00000	
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,06000		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/ I

viz. dokladová část a situace stavby : (12,00000-0,00000)/1000*5

0,06000

platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
336	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,84115		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

7,8,17,18,321,327, :

Součet: : 8,84115

8,84115

337	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,57035	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	----------	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

7,8,17,18,321,327, :

Součet: : 79,57035

79,57035

Celkem	0,00
---------------	-------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné
86 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		19,86000		9,71000		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,00032		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 0,80000*1,00000/10000		0,00008								
		ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000 DOPRAVNÍ PRUH : 0,80000*(0,50+2,50)/10000		0,00024								
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	12,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	1,44000	822-1	RTS 25/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000		12,20000								
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	12,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	2,68000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*1,00000		12,20000								
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	1,76900		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	2,30000	800-2	RTS 25/ I
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,05		0,61000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,01		0,12200								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,005		0,06100								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,08		0,97600								
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	3,29000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000		12,20000								
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,67825		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTŘAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*1,49450*1,00000*0,50000		9,71425								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000		-0,97600								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000		-0,06000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTĚLU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,49450+0,50)*0,50000										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním,	m3	0,73200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*0,060		0,73200								
21	115001101R00	Převod vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.	m	13,00000		0,00	0,00692	0,09000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz. situace stavby : 13,00000		13,00000								
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :										
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	5,80125		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)		5,80125								
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	3,40708		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)		3,40708								
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,68250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)		0,68250								
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0,40083		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 13,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)				0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*(1,00000+2*0,50)	m	10,00000		0,00	0,02478	0,25000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
31	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 0,80000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 0,80000*(0,50+2,50)*0,15	m3	0,48000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*13,00000/13,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*13,00000/13,00000 5,00000*1,00000*1,0*1,0*13,00000/13,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 13,00000*1,00000*1/3*1,49450	m3	12,47617		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (13,00000*0,01)*1,49450*1,00000*0,14000*1,00000	m3	0,02720		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,02720		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,01)*1,49450*1,00000*0,14000*1,00000				0,02720								
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,99)*1,49450*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	2,40271		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,99)*1,49450*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000	m3	2,40271		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (13,00000*0,99)*1,49450*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	2,40271		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	3,99200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*1,00000*1,00000*0,23000		4,46856								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,44896								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,02760								
67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	3,99200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*1,00000*0,23000		4,46856								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000		-0,44896								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000		-0,02760								
68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	3,99200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*1,00000*1,00000*0,23000		4,46856								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,44896								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,02760								
70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	8,67825		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*1,00000*0,50000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000		9,71425								
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*1,00000*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400	m3	1,11082		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				1,24342								
				-0,12493								
				-0,00768								
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*1,00000*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600	m3	1,14553		0,00	0,01922	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				1,28228								
				-0,12883								
				-0,00792								
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,00000*0,01000*(0,14000+0,23000+0,50000)	m3	0,11310		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,11310								
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,00000*0,01000*0,06400	m3	0,00832		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,00832								
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 13,00000*1,00000*0,01000*0,06600	m3	0,00858		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,00858								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000	m3	0,21000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)	m3	1,29000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
84	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*2*(1-0,00000)	m2	38,85700		0,00	0,00098	0,04000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
89	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 13,00000*1,49450*2*(1-0,00000)	m2	38,85700		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,49450+0,50)*0,14000*1 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,49450)/2+0,50)*(0,23000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,49450*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000- 0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,49450*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1	m3	6,42191		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1				-0,44896						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1				-0,02760						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,49450*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,5										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 13,00000*1,49450*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5										
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,99960		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :

JÁMY PROTLAKU : $0.00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot ((0.00000 + 1.49450) / 2 + 0.50) \cdot (0.50000)$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :

$$13.00000*1.49450*1.00000*0.50000*1.00000*1*1.00000$$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$$0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000$$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$$12,20000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,50000 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000$										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 :										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,49450)/2+0,50)*(0,06600)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :		1,28228								
		$13,00000*1,49450*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		$0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -		-0,12883								
		$12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000$		-0,00792								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		$13,00000*1,49450*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		$0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		$12,20000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000$										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,61712		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY :		2,07800								
		$13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY :										
		$0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000*1,49450*1,1876*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY :		2,53913								
		$(0,00000+12,20000)*0,56250*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY :										
		$0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,99159		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)		2,80811								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*1,00000*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)		0,13000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)		0,35944								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+12,20000)*0,56250*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)		0,37067								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+12,20000)*0,56250*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)		4,32338								
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	18,46849		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.		2,01281								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 13,00000*(0,10462)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 13,00000*(0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+12,20000)*0,56250*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*4,00000		6,29918								
				10,15650								
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	31,96635		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*1,00000*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+12,20000)*0,56250*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000		11,23242								
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	12,60871		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+12,20000)*0,56250*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)		2,07800								
				2,53913								
				2,80811								
				0,35944								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49450 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,37067								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,49450 \times 1,1876 \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 12,20000) \times 0,56250 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		4,32338								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $13,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$		0,13000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$										
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,37029		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,										
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times (1,49450 + 0,50) \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times 0,15$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times (1,49450 + 0,50) \times 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \times 1,49450 \times 1,00000 \times 1,00000 \times 0,14000$		2,71999								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 1,00000 \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 1,00000 \times 0,14000$		-0,27328								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,14000$		-0,01680								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \times 1,49450 \times 1,00000 \times 0,00000 \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,00000 \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,00000 \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,14000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \times 1,49450 \times 1,00000 \times 1,00000 \times 0,23000$		4,46856								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,44896						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,02760						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,49450 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,49450 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$				9,71425						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,50000$				-0,97600						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$				-0,06000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,49450 \cdot 1,00000 \cdot 0,06400$				1,24342						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06400$				-0,12493						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$				-0,00768						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,49450 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600$				1,28228						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-12,20000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06600$				-0,12883						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,80000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$				-0,00792						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-13,00000 \cdot (0,10462+0,32660+(Pi \cdot 0,01600^2))$				-5,61621						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \cdot 1,49450 \cdot 1,1876 \cdot ((13,00000+0,00000)/13,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $13,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$				0,13000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59))$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30^2 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$ viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(5,00000 + 1,00000 + 0,00000) \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$ viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000 + 0,00000) \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$ viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$		1,50000								
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové příčné řezy : $13,00000 \cdot 0,32660$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,29322$	m3	4,24575		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
122	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz vzorové příčné řezy : $0,80000 \cdot 1,00000$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 1,49450 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$ viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50)$	m2	3,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
123	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz vzorové příčné řezy : $0,80000 \cdot 1,00000$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$ viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50)$	m2	3,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
127	183554141R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : $0,80000 \cdot 1,00000 \cdot 0,25 \cdot 0,05$ ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,25 \cdot 0,05$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,25 \cdot 0,05$ DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,25 \cdot 0,05$	t	0,04000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-2	RTS 25/ I
132	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. viz vzorové příčné řezy : $0,80000 \cdot 1,00000$ viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000)$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$	m2	3,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50)$				2,40000						
135	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $0,80000 \cdot 1,00000$				0,80000						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000)$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3)$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50)$				2,40000						
136	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	0,01600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz vzorové příčné řezy : $0,80000 \cdot 1,00000 \cdot 5/1000$				0,00400						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 5/1000$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 5/1000$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 5/1000$				0,01200						
137	185851111R00	Dovoz vody pro závlhku rostlin dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	0,01600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz vzorové příčné řezy : $0,80000 \cdot 1,00000 \cdot 5/1000$				0,00400						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 5/1000$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 5/1000$										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 5/1000$				0,01200						
138	199000001R00	Poplatky za skládku ornice,	m3	0,48000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		dočasné skládkování sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) :										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : $0,80000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15$				0,12000						
		ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,15$										
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15$										
		DOPRAVNÍ PRUH : $0,80000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,15$				0,36000						
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,61712		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $13,00000 \cdot (0,10462 + 0,32660 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$				2,07800						
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,29322 + (\pi \cdot 0,01600^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,49450 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 12,20000) \cdot 0,56250 \cdot (0,14000 + 0,23000)$				2,53913						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)										
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	7,99159		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,50000)		2,80811								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,06400)		0,35944								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*(0,10462+0,32660+(PI*0,01600^2))*(0,06600)		0,37067								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(PI*0,01600^2))*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,49450*1,1876*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 13,00000*1,00000*0,01000		0,13000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+12,20000)*0,56250*(0,50000+0,06400+0,06600)		4,32338								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
141	00572460R	směs travní technická	kg	0,01920		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 0,80000*1,00000*0,003*2		0,00480								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,49450*0,35000)-1,00000)*0,003*2										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,003*2										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 0,80000*(0,50+2,50)*0,003*2		0,01440								
150	25230502.AR	herbicide selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00016		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 0,80000*1,00000/10000*0,5		0,00004								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000*0,5										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000*0,5										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 0,80000*(0,50+2,50)/10000*0,5		0,00012								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	58332231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek	t	7,43006		0,00	1,00000	7,43000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

viz vzorové příčné řezy : $13,00000 \times 0,32660 \times 1,75$ 7,43006

viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \times 0,29322 \times 1,75$

VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 1,75$

VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \times (\pi \times 0,30 \times 0,30 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 1,75$

152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	12,00938		0,00	1,00000	12,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	------------	--	---	----------	--	------	---------	----------	---------	---------	------	-----------

SPECIFIKACE MOŽNÉ ZAMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU :

JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU :

A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET :

POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ :

viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 12,20000) \times 0,56250 \times 1,75$ 12,00938

viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times 1,75$

Díl: 11	Přípravné a přidružené práce	0,00	0,00000	0,00000
----------------	-------------------------------------	-------------	----------------	----------------

155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	---------

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000 13,00000

156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,13000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	--------------	---	-------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	---------

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000/100 0,13000

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	0,00	2,17000	0,00000
---------------	-------------------------------------	-------------	----------------	----------------

157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	9,75000		0,00	0,22107	2,16000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,

viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75$ 9,75000

158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	3,06305		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
-----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

v rýze nebo v zářezu se stěnami,

viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75 \times 2 \times \pi \times 0,05$ 3,06305

165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	10,65675		0,00	0,00048	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-------------	--	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75 \times 1,093$ 10,65675

166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	3,52251		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-----------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz vzorové příčné řezy : $(13,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75 \times 2 \times \pi \times 0,05 \times 1,15$ 3,52251

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00000	0,00000
---------------	--------------------------------------	-------------	----------------	----------------

169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--------------------------------	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000 13,00000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	0,00	2,57000	0,00000
---------------	-----------------------------	-------------	----------------	----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,36001		0,00	1,89077	2,57000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

v otevřeném výkopu,

viz vzorové příčné řezy : 13,00000*0,10462

1,36001

viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505

Díl: 5		Komunikace					0,00	9,62000	0,00000			
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	12,20000		0,00	0,30361	3,70000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000

12,20000

viz vzorové příčné řezy : 12,20000*1,00000

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2

178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,79300		0,00	1,68670	1,34000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

pro inženýrské sítě, se zhuštěním

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05

0,61000

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,05

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,01

0,12200

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :
12,20000*1,00000*0,005

0,06100

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005

179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	1,80560		0,00	1,10000	1,99000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

pro inženýrské sítě, se zhuštěním

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85

1,80560

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,08*1,85

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava :

0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85

186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva	m2	12,20000		0,00	0,21242	2,59000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

viz vzorové příčné řezy : 12,20000*1,00000

12,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (5,00000+0,00000+1,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :	h	3,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 13,00000/25	h	0,52000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 13,00000/25	Sh	0,52000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8 Trubní vedení						0,00	0,47000	0,00000				
195	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000/100+1	úsek	1,13000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 13,00000	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
215	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,43382	0,43000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
227	28613102.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 25; DN2 = 25; de = 44,0 mm; de2 = 44,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz situace stavby a podélné profily: : 2*1,015 13,00000/10*1,015	kus	3,34950		0,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
228	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :	m	14,20900		0,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						0,00	2,29000	0,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	12,20000		0,00	0,18800	2,29000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000](#)

[12,20000](#)

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				0,00		0,00000		0,00000		
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	97,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*\(1,00000+3,00\)*2](#)

[12,20000*\(1,00000+3,00\)*2](#)

[97,60000](#)

Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00	0,00000	0,00000				
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	12,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000](#)

[12,20000](#)

299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	12,20000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000](#)

[12,20000](#)

300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,00772		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)

[0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*\(0,15*0,10+0,10*0,10\)*2,45*0,70](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*0,118*0,70](#)

[1,00772](#)

[viz situace stavby : 0,00000*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,01000*0,70](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)/0,10*1,5*0,04500*0,70](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,00925*0,70](#)

301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,43188		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#)

[0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*\(0,15*0,10+0,10*0,10\)*2,45*0,30](#)

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*0,118*0,30](#)

[0,43188](#)

[viz situace stavby : 0,00000*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,01000*0,30](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)/0,10*1,5*0,04500*0,30](#)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30										
304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	5,95665		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
		17 107										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 12,20000*1,00000*1,00000*0,220		2,68400								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 12,20000*1,00000*0,00000*0,220										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,05*1,85		1,12850								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,01*1,85		0,22570								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,005*1,85		0,11285								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,08*1,85		1,80560								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
305	979087212R00	sutí	t	9,16525		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*0,11800		1,43960								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*1,00000*0,220		2,68400								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000000)*1*0,12700 0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000000)*0,13000 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000000)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00000000000000000000000000000000)*0,30*1,50*2*0,220*0,30										
306	979093111R00	bez zhutnění	t	9,16525		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*0,11800		1,43960								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*1,00000*0,220		2,68400								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85		1,12850								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,01*1,85		0,22570								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 12,20000*1,00000*0,005*1,85		0,11285								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 12,20000*1,00000*0,08*1,85		1,80560								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 12,20000*0,14500	1,76900
---	---------

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

$$0,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700$$

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000 \cdot (0,15 \cdot 0,10 + 0,10 \cdot 0,10) \cdot 2,44700$

viz situace stavby : $0,00000 \cdot (1,00000 + 1,5 + 1,5) \cdot 0,01000$

viz situace stavby : $0,00000 \cdot 0,50 \cdot (1,00000 + 1,5 + 1,5) / 0,10 \cdot 1,5 \cdot 0,04500$

viz situace stavby : $0.00000 \cdot 0.50 \cdot (1.00000 + 1.5 + 1.5) \cdot 0.00925$

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY:

$$0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450$$

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY:

$$0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450$$

SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY :

[illegible]

a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :

[illegible][illegible]
$$0,00000*0,00000/(0,00000+0,0000000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70$$
$$0.00000*0.00000/(0.00000+0.000000000000000000001)*0.30*1.50*2*0.220*0.30$$

307	979990191R00	za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,00846		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 25/1
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	----------

kategorie 17 02 03 plasty

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : $13,00000/6,000*0,093*0,042$

0,00846

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	0.00	0.00000	0.00000
---------	-------------------------	------	---------	---------

308	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	36,97809		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

21,24,27,29,72,84,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,215,227,228,28

6, :

Součet: : 36,97809

36,97809

309	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	36,97809		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

21,24,27,29,72,84,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,215,227,228,28

6. :

Součet: : 36,97809

36,97809

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 722 Vnitřní vodovod						0,00		0,00000		0,00000		
313	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 13,00000												
Díl: 762 Konstrukce tesařské						0,00		0,53000		0,00000		
315	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	24,00000		0,00	0,02194	0,53000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) 4,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50) 20,00000												
316	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění	m	24,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) 4,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50) 20,00000												
318	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,52656		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 315, : Součet: : 0,52656 0,52656												
Díl: M21 Elektromontáže						0,00		0,00000		0,00000		
326	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
viz situace stavby: : 13,00000 13,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,49450*2												
327	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně,	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
viz situace stavby: : 13,00000 13,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,49450*2												
328	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	14,30000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby: : 13,00000*1,100 14,30000												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-04	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 5669

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,00000+0,00000+0,00000)*1,49450*2*1,100										
329	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	14,30000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby : 13,00000*1,100		14,30000								
		(0,00000+0,00000+0,00000)*1,49450*2*1,100										
Díl: M23		Montáže potrubí				0,00		0,00000		0,00000		
331	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	13,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby : 13,00000		13,00000								
Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00		0,00000		0,00000		
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,06500		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz. dokladová část a situace stavby : (13,00000-0,00000)/1000*5		0,06500								
		platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :										
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		0,00000		0,00000		
336	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	9,71730		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,17,18,317,323, :										
		Součet: : 9,71730		9,71730								
337	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	87,45570		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,17,18,317,323, :										
		Součet: : 87,45570		87,45570								
Celkem						0,00						

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné
86 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		22,66000		11,15000		
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000	m2	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	1,65000	822-1	RTS 25/ I
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*1,00000	m2	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	3,08000	822-1	RTS 25/ I
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,05 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,01 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,005 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,08	m3	2,03000		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	2,64000	800-2	RTS 25/ I
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	3,78000	822-1	RTS 25/ I
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 14,00000*1,51200*1,00000*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,50000 VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000	m3	9,46400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000 VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,51200+0,50)*0,50000										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*0,060	m3	0,84000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. viz. situace stavby : 14,00000 viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :	m	14,00000		0,00	0,00692	0,10000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 14,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)	h	6,24750		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 14,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)	h	3,66917		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 14,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)	den	0,73500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 14,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)	den	0,43167		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)		2,00000								
28	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000		0,00	0,01269	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)		2,00000								
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	8,00000		0,00	0,02478	0,20000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 4,00000*(1,00000+2*0,50)		8,00000								
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	13,05600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*14,00000/14,00000 1,00000*1,00000*1,0*1,0*14,00000/14,00000 4,00000*1,00000*1,0*1,0*14,00000/14,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 14,00000*1,00000*1/3*1,51200		1,00000 1,00000 4,00000 7,05600								
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	0,02964		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (14,00000*0,01)*1,51200*1,00000*0,14000*1,00000		0,02964								
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,02964		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (14,00000*0,01)*1,51200*1,00000*0,14000*1,00000		0,02964								
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,62028		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (14,00000*0,99)*1,51200*1,00000*1,00000*0,14000		2,93388								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000		-0,31360								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,62028		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (14,00000*0,99)*1,51200*1,00000*0,14000		2,93388								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000		-0,31360								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000										
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě	m3	2,62028		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (14,00000*0,99)*1,51200*1,00000*0,14000		2,93388								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000		-0,31360								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	4,35344		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,23000		4,86864								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 1,00000 \times 0,23000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 1,00000 \times 0,23000$ -0,51520

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$

67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	4,35344		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $14,00000 \times 1,51200 \times 1,00000 \times 0,23000$ 4,86864

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,23000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,23000$ -0,51520

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,23000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,23000$

68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	4,35344		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $14,00000 \times 1,51200 \times 1,00000 \times 0,23000$ 4,86864

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 1,00000 \times 0,23000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 1,00000 \times 0,23000$ -0,51520

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$

70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojné	m3	9,46400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $14,00000 \times 1,51200 \times 1,00000 \times 0,50000$ 10,58400

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,50000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,50000$ -1,12000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,06400 1,35475 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400 -0,14336 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400	m3	1,21139		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,06600 1,39709 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600 -0,14784 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600	m3	1,24925		0,00	0,01922	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 0,12180 14,00000*1,00000*0,01000*(0,14000+0,23000+0,50000)	m3	0,12180		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 14,00000*1,00000*0,01000*0,06400 0,00896	m3	0,00896		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 14,00000*1,00000*0,01000*0,06600 0,00924	m3	0,00924		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,21000 (4,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000	m3	0,21000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000$										
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(4,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)$ viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)$ viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)$	m3	1,29000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				1,29000								
86	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : $14,00000*1,51200*2*1,00000$	m2	42,33600		0,00	0,00199	0,08000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				42,33600								
91	151201111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : $14,00000*1,51200*2*1,00000$	m2	42,33600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				42,33600								
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*(1,51200+0,50)*0,14000*1$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,51200)/2+0,50)*0,23000$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,51200*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,51200*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1$	m3	7,00336		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				2,96352								
				-0,31360								
				4,86864								
				-0,51520								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p>										
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,99464		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :

JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot ((0,00000 + 1,51200) / 2 + 0,50) \cdot (0,50000)$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :

14,00000*1,51200*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$$0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000$$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$$14,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,50000 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-

$$0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000 \cdot 1,00000 \cdot 1 \cdot 1,00000$$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :

14,00000*1,51200*1,00000*0,50000*1,00000*0,50*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$$0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,50000*1,00000*50*0,00000$$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*1,00000 TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,51200)/2+0,50)*(0,06400) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000 TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,51200)/2+0,50)*(0,06600) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000										
				0,07000								
				1,35475								
				-0,14336								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,24224		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSY P RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSY P ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))										
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,06598		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*1,00000*0,01000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $14,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$		0,38709								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,51200 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $14,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,39918								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,51200 \times 1,1876 \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 14,00000) \times 0,58000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		5,11560								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	20,96898		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $14,00000 \times (0,10462) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		2,16764								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $14,00000 \times (0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		6,78373								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times (0,07505) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times (0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times 1,51200 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 14,00000) \times 0,58000 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		12,01760								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 4,00000$										
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	36,26393		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $14,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000) \times 4,00000$		12,09645								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,51200 \times 1,1876 \times (0,50000) \times 4,00000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*1,00000*0,01000*4,00000		0,56000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000		1,54835								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,06400)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000		1,59673								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,06600)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000		20,46240								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000										
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	14,30823		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)		2,23784								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,14000+0,23000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*(0,14000+0,23000)		3,00440								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)		3,02411								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)		0,38709								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)		0,39918								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,06600)										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*(0,50000+0,06400+0,06600)		5,11560								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 14,00000*1,00000*0,01000		0,14000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))										
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,51977		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu
JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,51200+0,50)*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*(6*3+3*3)*0,15
JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,51200+0,50)*0,23000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*1,00000*0,14000
2,96352
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000
-0,31360
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 14,00000*1,51200*1,00000*1,00000*0,23000
4,86864
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000
-0,51520
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,51200*1,00000*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,51200*1,00000*0,50000$				10,58400						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000$				-1,12000						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,51200*1,00000*0,06400$				1,35475						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400$				-0,14336						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,51200*1,00000*0,06600$				1,39709						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-14,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600$				-0,14784						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))$				-6,04823						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000*1,51200*1,1876*((14,00000+0,00000)/14,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $14,00000*1,00000*0,01000$				0,14000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000*1,50*1,50*0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(4,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000$				1,50000						
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové příčné řezy : 14,00000*0,32660 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322	m3	4,57234		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)	m3	5,24224		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 14,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,51200*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 14,00000*1,00000*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)	m3	9,06598		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek viz vzorové příčné řezy : 14,00000*0,32660*1,75 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322*1,75 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*1,75 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : -0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*1,75	t	8,00160		0,00	1,00000	8,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				8,00160								
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU : JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU : A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET : POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ : viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+14,00000)*0,58000*1,75 viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*1,75	t	14,21000		0,00	1,00000	14,21000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				14,21000								
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce							0,00	0,00000	0,00000			
155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				14,00000								
156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000/100	100 m	0,14000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				0,14000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							0,00	2,33000	0,00000			
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, viz vzorové příčné řezy : (14,00000-0,00000-0,00000)*0,75	m	10,50000		0,00	0,22107	2,32000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
				10,50000								
158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz vzorové příčné řezy : (14,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05	m2	3,29867		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
				3,29867								
165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m viz vzorové příčné řezy : (14,00000-0,00000-0,00000)*0,75*1,093	m	11,47650		0,00	0,00048	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				11,47650								
166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m viz vzorové příčné řezy : (14,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05*1,15	m2	3,79347		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				3,79347								
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	0,00000	0,00000			
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000		14,00000								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	2,77000		0,00000				
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,46462		0,00	1,89077	2,77000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		v otevřeném výkopu,										
		viz vzorové příčné řezy : 14,00000*0,10462		1,46462								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505										
Díl: 5		Komunikace			0,00	11,03000		0,00000				
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	14,00000		0,00	0,30361	4,25000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním										
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000										
		viz vzorové příčné řezy : 14,00000*1,00000		14,00000								
		0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2										
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,91000		0,00	1,68670	1,53000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuštěním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,05		0,70000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,01		0,14000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,005		0,07000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005										
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	2,07200		0,00	1,10000	2,28000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuštěním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,08*1,85		2,07200								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85										
186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva	m2	14,00000		0,00	0,21242	2,97000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz vzorové příčné řezy : 14,00000*1,00000				14,00000						
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (4,00000+1,00000+1,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :	h	3,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 14,00000/25	h	0,56000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 14,00000/25	Sh	0,56000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8 Trubní vedení							0,00	0,47000	0,00000			
195	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000/100+1	úsek	1,14000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
216	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,43094	0,43000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
227	28613102.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 25; DN2 = 25; de = 44,0 mm; de2 = 44,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz situace stavby a podélné profily: : 2*1,015 14,00000/10*1,015	kus	3,45100		0,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
228	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :	m	15,30200		0,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						0,00		2,63000		0,00000		
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,18800	2,63000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						0,00		0,00000		0,00000		
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+3,00)*2 14,00000*(1,00000+3,00)*2	m2	112,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						0,00		0,00000		0,10000		
296	960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárcí, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,04000 1,00000*0,4*0,1*1,0 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)	m3	0,04000		0,00	0,00233	0,00000	2,44700	0,10000	832-1	RTS 25/ I
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						0,00		0,00000		0,00000		
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000	m2	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,06860 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,70 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*0,118*0,70 viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,70 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,70 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70	t	1,22500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava platnost
301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,52500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*0,118*0,30 viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30												
304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	6,83550		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
17 107 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 14,00000*1,00000*1,00000*0,220 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 14,00000*1,00000*0,00000*0,220 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,01*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,005*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,08*1,85 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450												
305	979087212R00	suti	t	10,61538		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*0,11800				1,65200						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*1,00000*0,220				3,08000						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,05*1,85				1,29500						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,01*1,85				0,25900						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 14,00000*1,00000*0,005*1,85				0,12950						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 14,00000*1,00000*0,08*1,85				2,07200						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 14,00000*0,14500				2,03000						
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700				0,09788						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700										
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Součet: : 41,90076				41,90076								
309	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,24,27,28,29,72,86,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,216,227,228,286,296, : Součet: : 41,90076	t	41,90076		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						0,00		0,00000		0,00000		
313	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 14,00000	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						0,00		0,53000		0,00000		
315	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 4,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	24,00000		0,00	0,02194	0,53000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
316	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 4,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	24,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
318	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 315, : Součet: : 0,52656	t	0,52656		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
Díl: M21 Elektromontáže						0,00		0,00000		0,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
326	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
viz situace stavby : 14,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,51200*2 14,00000												
327	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně,	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
viz situace stavby : 14,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,51200*2 14,00000												
328	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	15,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby : 14,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,51200*2*1,100 15,40000												
329	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	15,40000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz situace stavby : 14,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,51200*2*1,100 15,40000												
Díl: M23						0,00	0,00000	0,00000				
331	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	14,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
viz situace stavby : 14,00000 14,00000												
Díl: M46						0,00	0,00000	0,00000				
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,07000		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
viz. dokladová část a situace stavby : (14,00000-0,00000)/1000*5 platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! : 0,07000												
Díl: D96						0,00	0,00000	0,00000				
336	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	11,24888		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,17,18,296,317,323, : Součet : 11,24888 11,24888												
337	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,23992		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,17,18,296,317,323, : Součet : 101,23992 101,23992												

Celkem	0,00
---------------	-------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-05	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - "ke garážím"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	86 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu rekonstrukce a modernizace objektu s opravou										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		23,28000		11,95000		
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000	m2	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	1,77000	822-1	RTS 25/ I
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*1,00000	m2	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	3,30000	822-1	RTS 25/ I
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,08	m3	2,17500		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	2,83000	800-2	RTS 25/ I
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	4,05000	822-1	RTS 25/ I
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 15,00000*1,47450*1,00000*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,50000 VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000	m3	9,85875		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000 VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,47450+0,50)*0,50000										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*0,060	m3	0,90000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. viz. situace stavby : 15,00000 viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :	m	15,00000		0,00	0,00692	0,10000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 15,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)	h	6,69375		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 15,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)	h	3,93125		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 15,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)	den	0,78750		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 15,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)	den	0,46250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)		2,00000								
28	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000		0,00	0,01269	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)		2,00000								
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	10,00000		0,00	0,02478	0,25000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*(1,00000+2*0,50)		10,00000								
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	14,37250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*15,00000/15,00000 1,00000*1,00000*1,0*1,0*15,00000/15,00000 5,00000*1,00000*1,0*1,0*15,00000/15,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 15,00000*1,00000*1/3*1,47450		1,00000 1,00000 5,00000 7,37250								
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	0,03096		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (15,00000*0,01)*1,47450*1,00000*0,14000*1,00000		0,03096								
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,03096		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (15,00000*0,01)*1,47450*1,00000*0,14000*1,00000		0,03096								
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,72949		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (15,00000*0,99)*1,47450*1,00000*1,00000*0,14000		3,06549								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000		-0,33600								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	2,72949		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (15,00000*0,99)*1,47450*1,00000*0,14000		3,06549								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000		-0,33600								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000										
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	2,72949		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : (15,00000*0,99)*1,47450*1,00000*0,14000		3,06549								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000		-0,33600								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	4,53503		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,23000		5,08703								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,55200

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	4,53503		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,23000 5,08703

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000 -0,55200

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000

68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	4,53503		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*1,00000*1,00000*0,23000 5,08703

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,55200

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	9,85875		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,50000 11,05875

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000 -1,20000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,06400 1,41552 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400 -0,15360 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400	m3	1,26192		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,06600 1,45976 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600 -0,15840 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600	m3	1,30136		0,00	0,01922	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 0,13050 15,00000*1,00000*0,01000*(0,14000+0,23000+0,50000)	m3	0,13050		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,00000*0,01000*0,06400 0,00960	m3	0,00960		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7 zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 15,00000*1,00000*0,01000*0,06600 0,00990	m3	0,00990		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,24500 (5,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000	m3	0,24500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000										
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)	m3	1,50500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
84	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*2*(1-0,00000)	m2	44,23500		0,00	0,00098	0,04000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
89	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 15,00000*1,47450*2*(1-0,00000)	m2	44,23500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,47450+0,50)*0,14000*1 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,47450)/2+0,50)*(0,23000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*1,00000*0,14000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1	m3	7,29548		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				3,09645								
				-0,33600								
				5,08703								
				-0,55200								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,5</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5</p> <p>viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5</p>										
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,49703		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
		<p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p>TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :</p> <p>JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,47450)/2+0,50)*(0,50000)</p> <p>viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*1,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000</p> <p>viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,50000*1,00000*0,50*0,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000</p>		11,05875								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*1,00000		0,07500								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*1,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,47450)/2+0,50)*(0,06400) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,06400*1,00000*1*1,00000		1,41552								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000		-0,15360								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06400*1,00000*50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,47450)/2+0,50)*(0,06600) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000		1,45976								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,40857		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))										
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,35918		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*1,00000*0,01000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $15,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$		0,41474								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,47450 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $15,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$		0,42770								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,47450 \times 1,1876 \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 15,00000) \times 0,54250 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		5,12663								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	21,63426		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $15,00000 \times (0,10462) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		2,32248								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : $15,00000 \times (0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		7,26829								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times (0,07505) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times (0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : $0,00000 \times 1,47450 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 15,00000) \times 0,54250 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$		12,04350								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 4,00000$										
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	37,43671		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $15,00000 \times (0,10462 + 0,32660 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000) \times 4,00000$		12,96049								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,01600^2)) \times (0,50000) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,47450 \times 1,1876 \times (0,50000) \times 4,00000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*1,00000*0,01000*4,00000		0,60000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000		1,65894								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,06400)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000		1,71078								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,06600)*4,00000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000		20,50650								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)*4,00000										
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	14,76774		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)		2,39769								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,14000+0,23000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*(0,14000+0,23000)		3,01088								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)		3,24012								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)		0,41474								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)		0,42770								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,06600)										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*(0,50000+0,06400+0,06600)		5,12663								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 15,00000*1,00000*0,01000		0,15000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))										
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,13726		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu
JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,47450+0,50)*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*(6*3+3*3)*0,15
JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,47450+0,50)*0,23000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*1,00000*0,14000
3,09645
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000
-0,33600
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 15,00000*1,47450*1,00000*1,00000*0,23000
5,08703
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000
-0,55200
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $15,00000*1,47450*1,00000*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $15,00000*1,47450*1,00000*0,50000$				11,05875						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000$				-1,20000						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $15,00000*1,47450*1,00000*0,06400$				1,41552						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400$				-0,15360						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $15,00000*1,47450*1,00000*0,06600$				1,45976						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-15,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600$				-0,15840						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))$				-6,48024						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000*1,47450*1,1876*((15,00000+0,00000)/15,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $15,00000*1,00000*0,01000$				0,15000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000*1,50*1,50*0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(5,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000$				1,75000						
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové příčné řezy : 15,00000*0,32660 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322	m3	4,89894		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(Pi*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)	m3	5,40857		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 15,00000*(0,10462+0,32660+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,01600^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,47450*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 15,00000*1,00000*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)	m3	9,35918		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek viz vzorové příčné řezy : 15,00000*0,32660*1,75 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322*1,75 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*1,75 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : -0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*1,75	t	8,57315		0,00	1,00000	8,57000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				8,57315								
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU : JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU : A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET : POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ : viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+15,00000)*0,54250*1,75 viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*1,75	t	14,24063		0,00	1,00000	14,24000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				14,24063								
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						0,00	0,00000	0,00000				
155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				15,00000								
156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000/100	100 m	0,15000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
				0,15000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						0,00	2,50000	0,00000				
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, viz vzorové příčné řezy : (15,00000-0,00000-0,00000)*0,75	m	11,25000		0,00	0,22107	2,49000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
				11,25000								
158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz vzorové příčné řezy : (15,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05	m2	3,53429		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
				3,53429								
165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m viz vzorové příčné řezy : (15,00000-0,00000-0,00000)*0,75*1,093	m	12,29625		0,00	0,00048	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				12,29625								
166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m viz vzorové příčné řezy : (15,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05*1,15	m2	4,06444		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				4,06444								
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						0,00	0,00000	0,00000				
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000		15,00000								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	2,97000		0,00000				
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	1,56924		0,00	1,89077	2,97000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		v otevřeném výkopu,										
		viz vzorové příčné řezy : 15,00000*0,10462		1,56924								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505										
Díl: 5		Komunikace			0,00	11,82000		0,00000				
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	15,00000		0,00	0,30361	4,55000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním										
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000										
		viz vzorové příčné řezy : 15,00000*1,00000		15,00000								
		0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2										
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,97500		0,00	1,68670	1,64000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuštěním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,05		0,75000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,01		0,15000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,005		0,07500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005										
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	2,22000		0,00	1,10000	2,44000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuštěním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,08*1,85		2,22000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85										
186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva	m2	15,00000		0,00	0,21242	3,19000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz vzorové příčné řezy : 15,00000*1,00000				15,00000						
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (5,00000+1,00000+1,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :	h	3,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 15,00000/25	h	0,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 15,00000/25	Sh	0,60000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8 Trubní vedení						0,00		0,90000		0,00000		
195	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000/100+1	úsek	1,15000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
216	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, viz situace stavby : 2,00000	kus	2,00000		0,00	0,43094	0,86000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
227	28613102.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 25; DN2 = 25; de = 44,0 mm; de2 = 44,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz situace stavby a podélné profily: : 2*1,015 15,00000/10*1,015	kus	3,55250		0,00	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
228	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :	m	16,39500		0,00	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 91						0,00		2,82000		0,00000		
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,18800	2,82000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 93						0,00		0,00000		0,00000		
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+3,00)*2 15,00000*(1,00000+3,00)*2	m2	120,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 96						0,00		0,00000		0,10000		
296	960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárcí, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)	m3	0,04000		0,00	0,00233	0,00000	2,44700	0,10000	832-1	RTS 25/ I
Díl: 97						0,00		0,00000		0,00000		
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000	m2	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,70 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*0,118*0,70 viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,70 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,70 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70	t	1,30760		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava platnost
301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,56040		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*0,118*0,30 viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30 viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30												
304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	7,32375		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
17 107 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 15,00000*1,00000*1,00000*0,220 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 15,00000*1,00000*0,00000*0,220 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,01*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,005*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,08*1,85 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450 VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450												
305	979087212R00	suti	t	11,36663		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*0,11800				1,77000						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*1,00000*0,220				3,30000						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,05*1,85				1,38750						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,01*1,85				0,27750						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 15,00000*1,00000*0,005*1,85				0,13875						
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 15,00000*1,00000*0,08*1,85				2,22000						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 15,00000*0,14500				2,17500						
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*0,4*0,1*1,0*2,44700				0,09788						
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,44700										
		viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Součet: : 44,29172			44,29172									
309	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,24,27,28,29,72,84,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,203,216,227,228,286,296, : Součet: : 44,29172	t	44,29172		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod							0,00	0,00000	0,00000			
313	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 15,00000	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské							0,00	0,61000	0,00000	0,00000		
315	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	28,00000		0,00	0,02194	0,61000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
316	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	28,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
318	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 315, : Součet: : 0,61432	t	0,61432		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
Díl: M21 Elektromontáže							0,00	0,00000	0,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
326	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm <i>viz situace stavby: : 15,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,47450*2</i>	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
327	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně, <i>viz situace stavby: : 15,00000 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,47450*2</i>	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
328	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m <i>viz situace stavby: : 15,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,47450*2*1,100</i>	m	16,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
329	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene <i>viz situace stavby: : 15,00000*1,100 (0,00000+0,00000+0,00000)*1,47450*2*1,100</i>	m	16,50000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: M23 Montáže potrubí 0,00 0,00000 0,00000												
331	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32 <i>viz situace stavby: : 15,00000</i>	m	15,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích 0,00 0,00000 0,00000												
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru <i>viz. dokladová část a situace stavby : (15,00000-0,00000)/1000*5 platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :</i>	km	0,07500		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 0,00 0,00000 0,00000												
336	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,8,17,18,296,317,323, : Součet: : 12,04538</i>	t	12,04538		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
337	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,8,17,18,296,317,323, : Součet: : 108,40842</i>	t	108,40842		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Celkem	0,00
---------------	-------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-06	PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST - PRO Č.P. 495

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	86 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu rekonstrukce a modernizace objektu s opravou										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		2,43000		0,64000		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha	ha	0,00048		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 1,20000*1,00000/10000		0,00012								
		ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000 DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)/10000		0,00036								
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky	m2	0,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	0,09000	822-1	RTS 25/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000		0,80000								
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	0,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	0,18000	822-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*1,00000		0,80000								
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	0,11600		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	0,15000	800-2	RTS 25/ I
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01		0,04000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,80000*1,00000*0,01		0,00800								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,80000*1,00000*0,005		0,00400								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,08		0,06400								
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	0,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	0,22000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000		0,80000								
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,61900		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,00000*1,77300*1,00000*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000		1,77300								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000		-0,06400								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000		-0,09000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTĚLU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,77300+0,50)*0,50000										
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním,	m3	0,04800		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*0,060		0,04800								
21	115001101R00	Převod vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.	m	2,00000		0,00	0,00692	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz. situace stavby : 2,00000		2,00000								
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :										
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	0,89250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 2,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)		0,89250								
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	0,52417		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 2,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)		0,52417								
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,10500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie.										
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 2,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)		0,10500								
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0,06167		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 2,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)										
				0,06167								
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	2,00000		0,00	0,02478	0,05000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)		2,00000								
31	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,72000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 1,20000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)*0,15		0,18000								
				0,54000								
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,18200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*1,00000*1,0*1,0*2,00000/2,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*2,00000/2,00000 1,00000*1,00000*1,0*1,0*2,00000/2,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,00000*1,00000*1/3*1,77300		1,00000								
				1,18200								
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	0,00496		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (2,00000*0,01)*1,77300*1,00000*0,14000*1,00000		0,00496								
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,00496		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (2,00000*0,01)*1,77300*1,00000*0,14000*1,00000		0,00496								
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	0,44836		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $(2,00000*0,99)*1,77300*1,00000*1,00000*0,14000$		0,49148								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000$		-0,01792								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$		-0,02520								
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,44836		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $(2,00000*0,99)*1,77300*1,00000*0,14000$		0,49148								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000$		-0,01792								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000$		-0,02520								
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,44836		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $(2,00000*0,99)*1,77300*1,00000*1,00000*0,14000$		0,49148								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000$		-0,01792								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$		-0,02520								
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,74474		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,00000*1,77300*1,00000*1,00000*0,23000$		0,81558								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,02944						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,04140						
67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,74474		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,00000 \cdot 1,77300 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				0,81558						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,23000$				-0,02944						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,23000$				-0,04140						
68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,74474		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,00000 \cdot 1,77300 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				0,81558						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,02944						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,04140						
70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	1,61900		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,00000 \cdot 1,77300 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$				1,77300						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,50000$				-0,06400						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$				-0,09000						
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	0,20723		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,06400		0,22694								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400		-0,00819								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400		-0,01152								
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	0,21371		0,00	0,01922	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,06600		0,23404								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600		-0,00845								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600		-0,01188								
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,01740		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,00000*1,00000*0,01000*(0,14000+0,23000+0,50000)		0,01740								
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,00128		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,00000*1,00000*0,01000*0,06400		0,00128								
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,00132		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,00000*1,00000*0,01000*0,06600		0,00132								
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,03500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (1,00000+0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000		0,03500								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000$										
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(1,00000+0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)$ viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)$ viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)$	m3	0,21500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,21500								
86	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : $2,00000*1,77300*2*1,00000$	m2	7,09200		0,00	0,00199	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				7,09200								
91	151201111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : $2,00000*1,77300*2*1,00000$	m2	7,09200		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				7,09200								
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*(1,77300+0,50)*0,14000*1$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,77300)/2+0,50)*0,23000$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000*1,77300*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000*1,77300*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1$	m3	1,19806		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,49644								
				-0,01792								
				-0,02520								
				0,81558								
				-0,02944								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5		-0,04140								
103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,77300)/2+0,50)*(0,50000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000	m3	2,04994		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*1,00000		0,01000								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*1,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,77300)/2+0,50)*(0,06400) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,06400*1,00000*1*1,00000		0,22694								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000		-0,00819								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000		-0,01152								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 : JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,77300)/2+0,50)*(0,06600) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000		0,23404								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,06600 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,80000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,06600 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$</p> <p>viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000 \times 1,77300 \times 1,00000 \times 0,06600 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,00000 \times 1,00000 \times (0,1 + 0,43000) \times 0,06600 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $0,80000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,06600 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$</p>										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,58240		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 0,80000) \times 0,81000 \times (0,14000 + 0,23000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$</p>										
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,01165		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,50000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,50000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,50000)$</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+0,80000)*0,81000*(0,50000+0,06400+0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)	m3	2,32958		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 2,00000*(0,10895)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 2,00000*(0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+0,80000)*0,81000*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*4,00000	m3	2,32958		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 4,00000$		0,08000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000 \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06400) \times 4,00000$		0,23707								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06400) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,06400) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06600) \times 4,00000$		0,24448								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06600) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,06600) \times 4,00000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 0,80000) \times 0,81000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$		1,63296								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$										
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,59404		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$		0,34264								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 0,80000) \times 0,81000 \times (0,14000 + 0,23000)$		0,23976								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,50000)$		0,46302								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06400)$		0,05927								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,00000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06600)$		0,06112								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times (0,06600)$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+0,80000)*0,81000*(0,50000+0,06400+0,06600)		0,40824								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,00000*1,00000*0,01000		0,02000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))										
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,58196		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,77300+0,50)*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*(6*3+3*3)*0,15										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,77300+0,50)*0,23000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*1,00000*0,14000		0,49644								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000		-0,01792								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000		-0,02520								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*0,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,00000*1,77300*1,00000*1,00000*0,23000		0,81558								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,80000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000		-0,02944								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(1,20000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000		-0,04140								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000 \times 1,77300 \times 1,00000 \times 0,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000 \times 1,77300 \times 1,00000 \times 0,50000$		1,77300								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,50000$		-0,06400								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$		-0,09000								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000 \times 1,77300 \times 1,00000 \times 0,06400$		0,22694								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06400$		-0,00819								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$		-0,01152								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000 \times 1,77300 \times 1,00000 \times 0,06600$		0,23404								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,80000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06600$		-0,00845								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(1,20000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$		-0,01188								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-2,00000 \times (0,10895+0,35096+(\pi \times 0,03150^2))$		-0,92604								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \times 1,77300 \times 1,1876 \times ((2,00000+0,00000)/2,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$		0,02000								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \times (\pi \times 0,30 \times 0,30 \times (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(1,00000+0,00000+0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$		0,25000								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$										
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	0,70192		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : 2,00000*0,35096 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,29322		0,70192								
121	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, viz vzorové výkresy šachet : 0,00000*((1,50*1,50)-(0,60*0,60))*0,43000 0,00000*((0,50*0,50)-(0,20*0,20))*0,43000 0,00000*((0,50*0,50)-(0,20*0,20))*0,43000 1,00000*((0,50*0,50)-(0,20*0,20))*0,43000	m3	0,09030		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
				0,09030								
122	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,77300*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)	m2	4,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/I
				3,60000								
123	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)	m2	4,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
				3,60000								
127	183554141R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 1,20000*1,00000*0,25*0,05 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,25*0,05 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,25*0,05 DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)*0,25*0,05	t	0,06000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-2	RTS 25/I
				0,01500								
132	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem na široko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)	m2	4,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/I
				3,60000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)	m2	4,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
				1,20000								
				3,60000								
136	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	0,02400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
				0,00600								
				0,01800								
137	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*5/1000 viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)*5/1000	m3	0,02400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
				0,00600								
				0,01800								
138	199000001R00	Poplatky za skládku ornice, dočasné skládání sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) : viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : 1,20000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)*0,15	m3	0,72000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,18000								
				0,54000								
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+0,80000)*0,81000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)	m3	0,58240		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,34264								
				0,23976								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,14000+0,23000)										
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,01165		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,50000)		0,46302								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,50000)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,06400)		0,05927								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,06400)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,00000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,06600)		0,06112								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,77300*1,1876*(0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,00000*1,00000*0,01000		0,02000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (0,00000+0,80000)*0,81000*(0,50000+0,06400+0,06600)		0,40824								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - 0,00000*(PI*0,30*0,30*(0,60+0,18+0,59+0,59))*(0,50000+0,06400+0,06600)										
141	00572460R	směs travní technická	kg	0,02880		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000*0,003*2		0,00720								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,77300*0,35000)-1,00000)*0,003*2										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*0,003*2										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)*0,003*2		0,02160								
150	25230502.AR	herbucid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxyoctové; hubení dvouděložných plevelů	l	0,00024		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 1,20000*1,00000/10000*0,5		0,00006								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000*0,5										
		JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)/10000*0,5										
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : 1,20000*(0,50+2,50)/10000*0,5		0,00018								
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopisec	t	1,22836		0,00	1,00000	1,23000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 2,00000*0,35096*1,75		1,22836								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \times 0,29322 \times 1,75$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 1,75$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \times (\pi \times 0,30 \times 0,30 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \times 1,75$										
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	1,13400		0,00	1,00000	1,13000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU : JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU : A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET : POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ : viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(0,00000 + 0,80000) \times 0,81000 \times 1,75$ viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times 1,75$		1,13400								
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce							0,00	0,00000	0,00000			
154	110002201T00	Geodetické vytýčení objektu	bod	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis souřadnic : $0,00000 + 0,00000 + 0,00000 + 0,00000 + 1,00000$ viz. situace stavby : 0,00000		1,00000								
155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000		2,00000								
156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,02000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000/100		0,02000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							0,00	0,33000	0,00000			
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	1,50000		0,00	0,22107	0,33000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, viz vzorové příčné řezy : $(2,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75$		1,50000								
158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz vzorové příčné řezy : $(2,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75 \times 2 \times \pi \times 0,05$	m2	0,47124		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
				0,47124								
165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m viz vzorové příčné řezy : $(2,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75 \times 1,093$	m	1,63950		0,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				1,63950								
166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m viz vzorové příčné řezy : $(2,00000 - 0,00000 - 0,00000) \times 0,75 \times 2 \times \pi \times 0,05 \times 1,15$	m2	0,54192		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				0,54192								
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	0,00000	0,00000			
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
		Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000		2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4 Vodorovné konstrukce							0,00	0,41000	0,00000			
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, viz vzorové příčné řezy : 2,00000*0,10895 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505	m3	0,21789		0,00	1,89077	0,41000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
Díl: 5 Komunikace							0,00	0,63000	0,00000			
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,80000*1,00000 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2	m2	0,80000		0,00	0,30361	0,24000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem pro inženýrské sítě, se zhuštěním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,80000*1,00000*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,80000*1,00000*0,005 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005	m3	0,05200		0,00	1,68670	0,09000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuštěním viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,08*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85	t	0,11840		0,00	1,10000	0,13000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
186	596131111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z vápenné malty, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	0,80000		0,00	0,21242	0,17000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : 0,80000*1,00000				0,80000						
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správcem (0,5 hod./ks) : (1,00000+0,00000+0,00000)*0,5 viz. E.x Dokladová část :	h	0,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 2,00000/25	h	0,08000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžice 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : 2,00000/25	Sh	0,08000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8		Trubní vedení				0,00		0,18000		0,00000		
192	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz situace stavby : 0,00000+0,00000 0,00000+0,00000+1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
195	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000	m	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
198	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
203	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000/100+1	úsek	1,02000		0,00	0,03437	0,04000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
204	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 2,00000	m	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
222	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění viz situace stavby: : 1,00000 0,00000+0,00000	kus	1,00000		0,00	0,12303	0,12000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
226	28399901R	štítek orientační viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků: : 0,00000+0,00000+1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
227	28613105.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 50; DN2 = 50; de = 81,0 mm; de2 = 81,0 mm; PN 16; SDR 11,0 viz situace stavby a podélné profily : 2*1,015 2,00000/10*1,015	kus	2,23300		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
228	286136750R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 63,0 mm; tl. stěny = 5,8 mm; SDR 11,0 viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :	m	2,18600		0,00	0,00106	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
235	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka viz situace stavby a podélné profily : 1,00000 0,00000+0,00000	kus	1,00000		0,00	0,01130	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
238	42228258R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2", (vnější pr. potrubí 63 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 270 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina viz. situace stavby a podélné profily : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00680	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
242	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklapy viz situace stavby: : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
245	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m viz situace stavby a podélné profily : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00330	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						0,00	0,15000	0,00000				
286	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000	m	0,80000		0,00	0,18800	0,15000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						0,00	0,00000	0,00000				
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+3,00)*2 0,80000*(1,00000+3,00)*2	m2	6,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00	0,00000	0,00000				
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000	m	0,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	0,80000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000 0,80000

300	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,06608		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :
0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,70

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*0,118*0,70 0,06608

viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,70

viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,70

viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70

301	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,02832		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :
0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*0,118*0,30 0,02832

viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30

viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30

viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30

304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,39060		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

17 107

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 0,80000*1,00000*1,00000*0,220 0,17600

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 0,80000*1,00000*0,00000*0,220

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440

VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,05*1,85 0,07400

viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety :

0,00000*1,00000*0,01*1,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,80000*1,00000*0,01*1,85		0,01480								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,80000*1,00000*0,005*1,85		0,00740								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,08*1,85		0,11840								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*0,00000/(0,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
305	979087212R00	suti	t	0,60100		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*0,11800		0,09440								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*1,00000*0,220		0,17600								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*1,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,80000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1*2*0,50000)*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088										
		viz vzorové příčné řezy - rozšíření : viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,80000*1,00000*0,05*1,85		0,07400								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,00000*0,00000/(0,00000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 0,00000*0,00000/(0,00000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30										
307	979990191R00	za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů kategorie 17 02 03 plasty viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000/6,000*0,093*0,042	t	0,00130		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				0,00130								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				0,00		0,00000		0,00000		
308	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,24,29,72,86,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,192,198,203,222,227,2 28,235,238, : 245,286, : Součet: : 4,15243	t	4,15243		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
				4,15243								
309	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,24,29,72,86,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,178,179,186,192,198,203,222,227,2 28,235,238, : 245,286, : Součet: : 4,15243	t	4,15243		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
				4,15243								
Díl: 722		Vnitřní vodovod				0,00		0,00000		0,00000		
313	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 2,00000	m	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I
				2,00000								
Díl: 732		Strojovny				0,00		0,00000		0,00000		
314	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků: : 0,00000+0,00000+1,00000	soubor	1,00000		0,00	0,00115	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 25/ I
				1,00000								
Díl: 762		Konstrukce tesařské				0,00		0,09000		0,00000		
315	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	4,00000		0,00	0,02194	0,09000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50)		4,00000								
316	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	4,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
318	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 315, : Součet: : 0,08776	t	0,08776		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
Díl: M21		Elektromontáže			0,00		0,00000		0,00000			
326	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm viz situace stavby: : 2,00000 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,77300*2	m	5,54600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
327	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně, viz situace stavby: : 2,00000 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,77300*2	m	5,54600		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
328	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m viz situace stavby: : 2,00000*1,100 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,77300*2*1,100	m	6,10060		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
329	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene viz situace stavby : 2,00000*1,100 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,77300*2*1,100	m	6,10060		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: M23		Montáže potrubí			0,00		0,00000		0,00000			
331	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50 viz situace stavby : 2,00000	m	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
Díl: M46		Zemní práce při montážích			0,00		0,00000		0,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-07	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,01000		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

viz. dokladová část a situace stavby : (2,00000-0,00000)/1000*5

0,01000

platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					0,00	0,00000	0,00000				
336	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,63720		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

7,8,17,18,317,323, :

Součet: : 0,63720

0,63720

337	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,73480		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

7,8,17,18,317,323, :

Součet: : 5,73480

5,73480

Celkem	0,00											
---------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

JKSO:

827.13	sítě vodovodní rozvodné
86 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		6,77000		17,99000		
1	111101101R00	Odstranění travin při celkové ploše do 0,1 ha a rákosu s případným nutným přemístěním a uložením na hromady na vzdálenost do 50 m, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : -8,50000*1,00000/10000 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)/10000 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)/10000 DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)/10000	ha	-0,00070		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
7	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000	m2	2,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,11800	0,30000	822-1	RTS 25/ I
8	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*1,00000	m2	2,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,22000	0,55000	822-1	RTS 25/ I
12	113107740R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*1,00000*1,00000*0,43000/0,400 (poměr tloušťky odstranění : skutečnost / 0,400 m) : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,43000/0,400	m2	9,13750		0,00	0,00000	0,00000	0,88000	8,04000	822-1	RTS 25/ I
14	113108311R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000+2*0,50000)*1,00000 0,00000*8,50000/(8,50000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000	m2	17,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,24200	4,11000	822-1	RTS 25/ I
16	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(2*2*0,50000) viz vodorovné příčné řezy - rozšíření : viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000) viz vodorovné příčné řezy :	m2	25,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,08800	2,24000	822-1	RTS 25/ I
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,05 viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,05	m3	1,59500		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	2,07000	800-2	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,01		0,08500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,01		0,02500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,005		0,04250								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,005		0,01250								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,08		0,68000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,08		0,20000								
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	2,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,27000	0,68000	822-1	RTS 25/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000		2,50000								
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	22,63500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek.										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 2,50000*1,20000*1,00000*0,50000		1,50000								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -		-2,25250								
		8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000		-0,20000								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000		0,63750								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -										
		0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000										
		VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,50000		22,95000								
20	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	0,15000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		do měřitelných figur, s přemístěním,										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*0,060		0,15000								
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm	m	11,00000		0,00	0,00692	0,08000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.										
		viz. situace stavby : 11,00000		11,00000								
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	4,90875		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 11,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)				4,90875								
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	2,88292		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 11,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)				2,88292								
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,57750		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 11,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)				0,57750								
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	0,33917		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.												
viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 11,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)				0,33917								
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,												
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)				2,00000								
28	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,00000		0,00	0,01269	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,												
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)				2,00000								
29	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	10,00000		0,00	0,02478	0,25000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,												
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*(1,00000+2*0,50)				10,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : -8,50000*1,00000*0,15 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,15 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*0,15 DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)*0,15	m3	-1,05000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*2,50000/11,00000 1,00000*1,00000*1,0*1,0*2,50000/11,00000 5,00000*1,00000*1,0*1,0*2,50000/11,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 2,50000*1,00000*1/3*1,20000	m3	2,59091		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
40	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,14000*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,14000*2/5	m3	2,34360		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
41	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,14000*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,14000*2/5	m3	2,34360		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
42	131201191R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,14000*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,14000*2/5	m3	2,34360		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
43	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,23000*2/5	m3	3,85020		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,23000*2/5		-0,37260								
44	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,23000*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,23000*2/5	m3	3,85020		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
45	131301191R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,23000*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,23000*2/5	m3	3,85020		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
46	131401111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,50000*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,50000*2/5	m3	8,37000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
47	131501111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,06400*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,06400*2/5	m3	1,07136		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
48	131601101R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 7, hloubení ručně a strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,06600*2/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,06600*2/5	m3	1,10484		0,00	0,01730	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
49	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*(1,20000+0,50)*0,14000*3/5 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*(6*3+3*3)*0,15*0,14000*3/5	m3	3,51540		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
50	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,51540		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,14000 \cdot 3/5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,14000 \cdot 3/5$										
51	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	5,77530		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,23000 \cdot 3/5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,23000 \cdot 3/5$										
52	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	5,77530		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,23000 \cdot 3/5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,23000 \cdot 3/5$										
53	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně	m3	12,55500		0,00	0,00350	0,04000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,50000 \cdot 3/5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,50000 \cdot 3/5$										
54	131501201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, s použitím trhavin	m3	1,60704		0,00	0,01538	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,06400 \cdot 3/5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,06400 \cdot 3/5$										
55	131601201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 7, s použitím trhavin	m3	1,65726		0,00	0,01730	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,06600 \cdot 3/5$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné poloze : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15 \cdot 0,06600 \cdot 3/5$										
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	0,00420		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $(2,50000 \cdot 0,01) \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000$										
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,00420		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (2,50000*0,01)*1,20000*1,00000*0,14000*1,00000 0,00420

60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-0,09240		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	---	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (2,50000*0,99)*1,20000*1,00000*1,00000*0,14000 0,41580

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 -0,63070

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 -0,05600

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 0,17850

62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-0,09240		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (2,50000*0,99)*1,20000*1,00000*0,14000 0,41580

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000 -0,63070

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000 -0,05600

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000 0,17850

63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě	m3	-0,09240		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (2,50000*0,99)*1,20000*1,00000*1,00000*0,14000 0,41580

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 -0,63070

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 -0,05600

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000 0,17850

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-0,14490		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,50000*1,20000*1,00000*1,00000*0,23000 0,69000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000 -1,03615</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,09200</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000 0,29325</p>												
67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	-0,14490		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,50000*1,20000*1,00000*0,23000 0,69000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,23000 -1,03615</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,23000 -0,09200</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,23000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,23000 0,29325</p>												
68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	-0,14490		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,50000*1,20000*1,00000*1,00000*0,23000 0,69000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000 -1,03615</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000 -0,09200</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000 0,29325</p>												
70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	-0,31500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>viz podélné profily a vzorové příčné řezy : 2,50000*1,20000*1,00000*0,50000 1,50000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000 -2,25250</p>												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,50000$		-0,20000								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$		0,63750								
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	-0,04032		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,50000 \times 1,20000 \times 1,00000 \times 0,06400$		0,19200								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06400$		-0,28832								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06400$		-0,02560								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$		0,08160								
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	-0,04158		0,00	0,01922	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,50000 \times 1,20000 \times 1,00000 \times 0,06600$		0,19800								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \times 1,00000 \times (0,10+0,43000) \times 0,06600$		-0,29733								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \times 1,00000 \times (0,10+0,06) \times 0,06600$		-0,02640								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000-0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$		0,08415								
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,02175		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,50000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times (0,14000+0,23000+0,50000)$		0,02175								
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,00160		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,50000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 0,06400$		0,00160								
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,00165		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $2,50000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 0,06600$		0,00165								
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,24500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*0,14000 viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*0,14000		0,24500								
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : (5,00000+1,00000+1,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : (0,00000+0,00000)*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000) viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : 0,00000*0,50*0,50*1,00000*(1-0,14000)	m3	1,50500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
83	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtahovaného potrubí. viz situace stavby a podélné profily : 8,50000 Jedná se o bezvýkopovou technologii horizontálně řízeného vrtání : a vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy : pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. : V položce je započteno : provedení pilotního vrtu, : potřebné rozšíření vrtu, : vtažení potrubí, : svařování vtahovaného potrubí. :	m	8,50000		0,00	0,00348	0,03000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
84	151101101R00	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 2,50000*1,20000*2*(1-0,00000)	m2	6,00000		0,00	0,00098	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
89	151101111R00	Odstranění pažení a rozepršení rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 2,50000*1,20000*2*(1-0,00000)	m2	6,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
94	151201202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení, vzepření zátažné, hloubky do 8 m JÁMY PROTLAKU : 1,00000*2*(6+3+3+3)*(1,20000+0,50)	m2	51,00000		0,00	0,00149	0,08000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
95	151201212R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 8 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	51,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot 2 \cdot (6+3+3+3) \cdot (1,20000+0,50)$		51,00000								
97	151201302R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot 1,00000$ JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50)$	m3	45,90000		0,00	0,00139	0,06000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
99	151201312R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot 1,00000$ JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50)$	m3	45,90000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,14000 \cdot 1$ JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot ((0,00000 + 1,20000) / 2 + 0,50) \cdot (0,23000)$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000 \cdot 1,00000 \cdot 1$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 0,50$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 0,50$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - $2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000 \cdot 1,00000 \cdot 0,50$	m3	13,02390		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				6,42600								
				6,83100								
				0,42000								
				-0,63070								
				-0,05600								
				0,17850								
				0,69000								
				-1,03615								
				-0,09200								
				0,29325								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,5
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
2,50000*1,20000*1,00000*0,00000*0,23000*1,00000*0,50
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,23000*1,00000*0,5

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,23000*1,00000*0,50

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,50

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,23000*1,00000*0,5

103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	18,32660		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :

JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,20000)/2+0,50)*(0,50000) 14,85000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 1,50000
2,50000*1,20000*1,00000*0,50000*1,00000*1*1,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,25250
8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*1,00000*1*1,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,20000
2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*1*1,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*1*1,00000 0,63750

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
2,50000*1,20000*1,00000*0,50000*1,00000*0,50*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -8,50000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*1,00000*0,50*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*1,00000*0,50*0,00000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*1,00000 0,01250

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*1,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 :										
		JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,20000)/2+0,50)*(0,06400)				1,90080						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :				0,19200						
		2,50000*1,20000*1,00000*0,06400*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -				-0,28832						
		8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -				-0,02560						
		2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*1*1,00000				0,08160						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :										
		2,50000*1,20000*1,00000*0,06400*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		8,50000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -										
		2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*1,00000*0,50*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,00000*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*1,00000*0,50*0,00000										
		TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 :										
		JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,20000)/2+0,50)*(0,06600)				1,96020						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :				0,19800						
		2,50000*1,20000*1,00000*0,06600*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -				-0,29733						
		8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -				-0,02640						
		2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*1*1,00000				0,08415						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
2,50000*1,20000*1,00000*0,06600*1,00000*0,50*0,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
8,50000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-
0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000

104	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	18,71100		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :

JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,20000)/2+0,50)*(0,50000) 14,85000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
2,50000*1,20000*1,00000*0,50000*0,00000*1*1,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000*0,00000*1*1,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*0,00000*1*1,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*0,00000*1*1,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-
0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*0,00000*1*1,00000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
2,50000*1,20000*1,00000*0,50000*0,00000*0,55*0,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
8,50000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,50000*0,00000*0,55*0,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000*0,00000*0,55*0,00000
odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000*0,00000*0,55*0,00000

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-
0,00000)*1,00000*0,15*0,50000*0,00000*0,55*0,00000
viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,00000*0,01000*0,00000*0,55*1,00000

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*0,00000*0,55*1,00000

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 :

JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,20000)/2+0,50)*(0,06400) 1,90080

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,20000*1,00000*0,06400*0,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06400*0,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*0,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*0,00000*1*1,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*0,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,20000*1,00000*0,06400*0,00000*0,55*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 8,50000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06400*0,00000*0,55*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06400*0,00000*0,55*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06400*0,00000*0,55*0,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06400*0,00000*0,55*0,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,00000*0,01000*0,00000*0,55*0,00000</p> <p>viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*0,00000*0,55*0,00000</p> <p>TŘÍDA TEŽITELNOSTI 7 : JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,20000)/2+0,50)*(0,06600) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,20000*1,00000*0,06600*0,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 8,50000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,06600*0,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*0,00000*1*1,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*0,00000*1*1,00000</p> <p>odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*0,00000*1*1,00000 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 2,50000*1,20000*1,00000*0,06600*0,00000*0,55*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 8,50000*1,00000*(0,1+0,43000)*0,06600*0,00000*0,55*0,00000</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 2,50000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*0,00000*0,55*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*0,00000*0,55*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(-8,50000-0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*0,00000*0,55*0,00000										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,39288		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,50000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,20000*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (8,50000+2,50000)*0,23700*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))		0,42829 <								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 2,50000*(0,10895)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 2,50000*(0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,07505)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : 0,00000*1,20000*1,1876*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (8,50000+2,50000)*0,23700*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*4,00000	m3	5,57154		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
				0,40310								
				1,31008								
				3,85836								
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,50000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,20000*1,1876*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,50000*1,00000*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,50000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,20000*1,1876*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 2,50000*(0,10895+0,35096+(Pi*0,03150^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,07505+0,29322+(Pi*0,03150^2))*(0,06600)*4,00000	m3	9,58667		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
				2,31511								
				0,10000								
				0,29633								
				0,30559								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,20000 \times 1,1876 \times (0,06600) \times 4,00000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(8,50000 + 2,50000) \times 0,23700 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$				6,56964						
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m3	3,78955		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,50000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$				0,42829						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,20000 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(8,50000 + 2,50000) \times 0,23700 \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,50000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,50000)$				0,96459						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,20000 \times 1,1876 \times (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,50000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06400)$				0,07408						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,20000 \times 1,1876 \times (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,50000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,07505 + 0,29322 + (\pi \times 0,03150^2)) \times (0,06600)$				0,07640						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,20000 \times 1,1876 \times (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(8,50000 + 2,50000) \times 0,23700 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $2,50000 \times 1,00000 \times 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$				1,64241						
						0,02500						
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,92045		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,14000$		6,42600								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15$		-4,05000								
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,20000 + 0,50) \cdot 0,23000$		10,55700								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$		0,42000								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$		-0,63070								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$		-0,05600								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$		0,17850								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$		0,69000								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$		-1,03615								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$		-0,09200								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$		0,29325								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \cdot 1,20000 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$		1,50000								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,50000$		-2,25250								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,50000$		-0,20000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$		0,63750								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \times 1,20000 \times 1,00000 \times 0,06400$		0,19200								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,06400$		-0,28832								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,06400$		-0,02560								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$		0,08160								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \times 1,20000 \times 1,00000 \times 0,06600$		0,19800								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-8,50000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,06600$		-0,29733								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-2,50000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,06600$		-0,02640								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(-8,50000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$		0,08415								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-2,50000 \times (0,10895 + 0,35096 + (\pi \times 0,03150^2))$		-1,15755								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \times 1,20000 \times 1,1876 \times ((2,50000 + 8,50000) / 11,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $2,50000 \times 1,00000 \times 0,01000$		0,02500								
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \times (\pi \times 0,30 \times 0,30 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(5,00000 + 1,00000 + 1,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$		1,75000								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000 + 0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000$										
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	0,87740		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,										
		viz vzorové příčné řezy : $2,50000 \times 0,35096$		0,87740								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \times 0,29322$										
121	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	0,09030		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,										
		viz vzorové výkresy šachet : $0,00000 \times ((1,50 \times 1,50) - (0,60 \times 0,60)) \times 0,43000$										
		$0,00000 \times ((0,50 \times 0,50) - (0,20 \times 0,20)) \times 0,43000$										
		$0,00000 \times ((0,50 \times 0,50) - (0,20 \times 0,20)) \times 0,43000$										
		$1,00000 \times ((0,50 \times 0,50) - (0,20 \times 0,20)) \times 0,43000$		0,09030								
122	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-7,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : -8,50000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*1,20000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)		-8,50000								
123	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz vzorové příčné řezy : -8,50000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)	m2	-7,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
127	183554141R00	Vodorovné přemístění produktů přemístění zelené hmoty, vzdálenost do 2 km, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RYHY : -8,50000*1,00000*0,25*0,05 ZÁŘEZY : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*0,25*0,05 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*0,25*0,05 DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)*0,25*0,05	t	-0,08750		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-2	RTS 25/ I
132	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. viz vzorové příčné řezy : -8,50000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)	m2	-7,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
135	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 viz vzorové příčné řezy : -8,50000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000) JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3) viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : -8,50000*(0,50+2,50)	m2	-7,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
136	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz situace stavby : 0,00000*20/1000 viz vzorové příčné řezy : -8,50000*1,00000*5/1000 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*((0,60000+2*0,00000*0,35000)-1,00000)*5/1000 JÁMY PROTLAKU : 1,00000*(6*3+3*3)*5/1000	m3	-0,03500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $-8,50000 \cdot (0,50+2,50) \cdot 5/1000$		-0,12750								
137	185851111R00	Dovoz vody pro závlhku rostlin dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	-0,03500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 25/ I
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz situace stavby : $0,00000 \cdot 20/1000$										
		viz vzorové příčné řezy : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot 5/1000$		-0,04250								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000+2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000)-1,00000) \cdot 5/1000$										
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3+3 \cdot 3) \cdot 5/1000$		0,13500								
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $-8,50000 \cdot (0,50+2,50) \cdot 5/1000$		-0,12750								
138	199000001R00	Poplatky za skládku ornice,	m3	-1,05000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		dočasné skládkování sejmuté ornice (do zpětného rozprostření) :										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy - RÝHY : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15$		-1,27500								
		ZÁŘEZY : $0,00000 \cdot ((0,60000+2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000)-1,00000) \cdot 0,15$										
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3+3 \cdot 3) \cdot 0,15$		4,05000								
		DOPRAVNÍ PRUH : $-8,50000 \cdot (0,50+2,50) \cdot 0,15$		-3,82500								
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,39288		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $2,50000 \cdot (0,10895+0,35096+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,14000+0,23000)$		0,42829								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,29322+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505) \cdot (0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,20000 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(8,50000+2,50000) \cdot 0,23700 \cdot (0,14000+0,23000)$		0,96459								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59)) \cdot (0,14000+0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (Pi \cdot 0,30^2 \cdot 0,30 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59)) \cdot (0,14000+0,23000)$										
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,39667		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $2,50000 \cdot (0,10895+0,35096+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,50000)$		0,57878								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505+0,29322+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,20000 \cdot 1,1876 \cdot (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $2,50000 \cdot (0,10895+0,35096+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,06400)$		0,07408								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505+0,29322+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,20000 \cdot 1,1876 \cdot (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $2,50000 \cdot (0,10895+0,35096+(Pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,06600)$		0,07640								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,07505 + 0,29322 + (\pi \cdot 0,03150^2)) \cdot (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,20000 \cdot 1,1876 \cdot (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $2,50000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$		0,02500								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(8,50000 + 2,50000) \cdot 0,23700 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		1,64241								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30^2 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
141	00572460R	směs travní technická	kg	-0,04200		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $-8,50000 \cdot 1,00000 \cdot 0,003 \cdot 2$		-0,05100								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 1,20000 \cdot 0,35000) - 1,00000) \cdot 0,003 \cdot 2$										
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,003 \cdot 2$		0,16200								
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $-8,50000 \cdot (0,50 + 2,50) \cdot 0,003 \cdot 2$		-0,15300								
150	25230502.AR	herbucid selektivní; účinná látka ethylhexylester kyseliny dichlorfenoxycetové; hubení dvouděložných plevelů	l	-0,00035		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $-8,50000 \cdot 1,00000 / 10000 \cdot 0,5$		-0,00043								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot ((0,60000 + 2 \cdot 0,00000 \cdot 0,35000) - 1,00000) / 10000 \cdot 0,5$										
		JÁMY PROTLAKU : $1,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) / 10000 \cdot 0,5$		0,00135								
		viz vzorové příčné řezy - DOPRAVNÍ PRUH : $-8,50000 \cdot (0,50 + 2,50) / 10000 \cdot 0,5$		-0,00128								
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek	t	1,53545		0,00	1,00000	1,54000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $2,50000 \cdot 0,35096 \cdot 1,75$		1,53545								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,29322 \cdot 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30^2 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	4,56225		0,00	1,00000	4,56000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU :										
		JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU :										
		A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET :										
		POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ :										
		viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(8,50000 + 2,50000) \cdot 0,23700 \cdot 1,75$		4,56225								
		viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot 1,75$										
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				0,00		0,00000		0,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
154	110002201T00	Geodetické vytýčení objektu	bod	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
viz. situace stavby - výpis souřadnic : 0,00000+0,00000+0,00000+0,00000+1,00000 viz. situace stavby : 0,00000												
155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	11,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 11,00000												
156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,11000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 11,00000/100												
Díl: 2						0,00	0,41000	0,00000				
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	1,87500		0,00	0,22107	0,41000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, viz vzorové příčné řezy : (11,00000-0,00000-8,50000)*0,75												
158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	0,58905		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
viz vzorové příčné řezy : (11,00000-0,00000-8,50000)*0,75*2*pi*0,05												
165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohébná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	2,04938		0,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz vzorové příčné řezy : (11,00000-0,00000-8,50000)*0,75*1,093												
166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	0,67741		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
viz vzorové příčné řezy : (11,00000-0,00000-8,50000)*0,75*2*pi*0,05*1,15												
Díl: 3						0,00	0,00000	0,00000				
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	11,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím. viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 11,00000												
Díl: 4						0,00	0,51000	0,00000				
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	0,27236		0,00	1,89077	0,51000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
v otevřeném výkopu, viz vzorové příčné řezy : 2,50000*0,10895 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,07505												
Díl: 5						0,00	18,79000	0,00000				
175	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2,50000		0,00	0,30361	0,76000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
s rozprostřením, vlhčením a zhutněním viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000 viz vzorové příčné řezy : 2,50000*1,00000 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
176	564861113R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 220 mm	m2	8,50000		0,00	0,50600	4,30000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 8,50000*1,00000		8,50000								
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkoštěrkem	m3	0,71500		0,00	1,68670	1,21000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,05		0,42500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,05		0,12500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,01		0,08500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,01		0,02500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,005		0,04250								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,005		0,01250								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005										
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	1,62800		0,00	1,10000	1,79000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,08*1,85		1,25800								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,08*1,85		0,37000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85										
180	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem	t	4,44873		0,00	1,00000	4,45000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním										
		viz vzorové příčné řezy : 8,50000*(1,00000+2*0,50000)*2,3790*0,050		2,02215								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2*2,3790*0,050										
		viz vzorové příčné řezy : 8,50000*(1,00000+2*0,50000)*2,3790*0,060		2,42658								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,000000001)*0,30*1,50*2*2,3790*0,060										
181	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuťnění 130 mm	m2	8,50000		0,00	0,33206	2,82000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním, ošetřením povrchu podkladu vodou										
		viz vzorové příčné řezy : 8,50000*1,00000		8,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*2</i> <i>8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000)*2*1,00000</i> <i>8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000)*0,00000*4*0,25</i>		17,00000								
290	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*2</i> <i>8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000)*2*1,00000</i> <i>8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000)*0,00000*4*0,25</i>	m	19,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
291	592162117R	Dlažba betonová tl = 100,00 mm; dl = 500,0 mm; š = 250,0 mm; povrch: hladký; zatěž: pojízdné nad 3,5 t <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000</i>	kus	8,50000		0,00	0,02700	0,23000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb					0,00	0,00000	0,00000					
292	931627111R00	Úprava dilatační spáry úprava asfaltovou záhlvkou za horka nebo za studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu, , konstrukcí z prostého nebo železového betonu <i>Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.</i> <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*2/5</i> <i>8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000)*2*1,00000/5</i> <i>8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000)*0,00000*4*0,25/5</i>	kg	3,80000		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	832-1	RTS 25/ I
293	938909311R00	Odstranění bláta a nánosu z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000+3,00)*2</i> <i>2,50000*(1,00000+3,00)*2</i>	m2	88,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí					0,00	0,00000	0,62000					
296	960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m <i>Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.</i> <i>viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :</i> <i>1,00000*0,4*0,1*1,0</i> <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(0,15*0,10+0,10*0,10)</i>	m3	0,25250		0,00	0,00233	0,00000	2,44700	0,62000	832-1	RTS 25/ I
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot					0,00	0,00000	0,00000					
298	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajiníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m <i>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000</i>	m	2,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
299	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000](#) 2,50000

300	97999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,63954		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	-------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#) 0,06860

1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*\(0,15*0,10+0,10*0,10\)*2,45*0,70](#) 0,36444

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*0,118*0,70](#) 0,20650

[viz situace stavby : 0,00000*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,01000*0,70](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)/0,10*1,5*0,04500*0,70](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,00925*0,70](#)

301	97999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,27409		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	-------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :](#) 0,02940

1,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*\(0,15*0,10+0,10*0,10\)*2,45*0,30](#) 0,15619

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*0,118*0,30](#) 0,08850

[viz situace stavby : 0,00000*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,01000*0,30](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)/0,10*1,5*0,04500*0,30](#)

[viz situace stavby : 0,00000*0,50*\(1,00000+1,5+1,5\)*0,00925*0,30](#)

302	97999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	5,12380		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	-------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

170 302

[VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ :](#) 2,87980

8,50000*(1,00000+2*0,50000)*0,242*0,70

0,00000*8,50000/(8,50000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70

[VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V ODFRÉZ. VRSTVĚ : 8,50000*\(1,00000\)*0,088*1,00](#) 0,74800

[viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*\(2*2*0,50000\)*0,088*1,00](#) 1,49600

[viz vzorové příčné řezy - rozšíření :](#)

303	97999996R00	Poplatek sutí a vybouraných hmot,	t	1,23420		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
-----	-------------	-----------------------------------	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ :](#) 1,23420

8,50000*(1,00000+2*0,50000)*0,242*0,30

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,00000*8,50000/(8,50000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30										
304	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	11,54175		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
		17 107										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 2,50000*1,00000*1,00000*0,220		0,55000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 8,50000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450		8,04100								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 2,50000*1,00000*0,00000*0,220										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 8,50000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,05*1,85		0,78625								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,05*1,85		0,23125								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,01*1,85		0,15725								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,01*1,85		0,04625								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,005*1,85		0,07863								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,005*1,85		0,02313								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,08*1,85		1,25800								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,08*1,85		0,37000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450										
		VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*8,50000/(8,50000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450										
305	979087212R00	sutí	t	19,63012		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*0,11800		0,29500								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*1,00000*0,220		0,55000								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400		8,04100								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000)*1,00000*0,242		2,05700								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000000000000000)*1*0,12700 8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000000000000000)*0,13000 0,00000*8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000000000000000)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 0,00000*8,50000/(8,50000+0,00000000000000000000000000000000)*0,30*1,50*2*0,220*0,30		0,12700 0,13000								
306	979093111R00	bez zhutnění	t	19,63012		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*0,11800		0,29500								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*1,00000*0,220		0,55000								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400		8,04100								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000)*1,00000*0,242		2,05700								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 2,50000*1,00000*0,00000*0,220										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000)*0,00000*0,242										
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1*2*0,50000)*0,242		2,05700								
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 8,50000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088		2,24400								
		viz vodorovné příčné řezy - rozšíření :										
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,05*1,85		0,78625								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,05*1,85		0,23125								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,01*1,85		0,15725								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,01*1,85		0,04625								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 8,50000*1,00000*0,005*1,85		0,07863								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 2,50000*1,00000*0,005*1,85		0,02313								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 8,50000*1,00000*0,08*1,85		1,25800								
		viz vodorovné příčné řezy - provizorní úprava : 2,50000*1,00000*0,08*1,85		0,37000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		21,24,27,28,29,48,53,54,55,72,83,84,94,97,141,150,151,152,157,158,165,166,170,175,176,178,179,180, : 181,182,183,184,185,186,192,198,203,222,225,227,228,235,238,245,274,275,276,280,281,282,283,284,286, : 287,288,291,292,296, : Součet: : 28,97803										
				28,97803								

Díl: 711	Izolace proti vodě				0,00	0,01000	0,00000					
310	711511102R00	Provedení izolace potrubí, nádrží, natěradly za studena nátěrem asfaltovým lakem	m2	30,76247		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 25/ I

viz podélné profily a skladba kanal. šachet : 0,00000*(Pi*0,50^2+2*Pi*0,50*1,20000)*2

viz situace stavby : 8,50000*2*Pi*(0,188+0,10)*2

30,76247

311	11163347R	Hmota nátěrová asfaltová; funkce: hydroizolační; barva: černá	t	0,01053		0,00	1,00000	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-----------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz podélné profily a skladba kanal. šachet : 0,00000*(Pi*0,50^2+2*Pi*0,50*1,20000)*2*0,00075

viz situace stavby : 8,50000*2*Pi*(0,03150+0,10)*2*0,00075

0,01053

312	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,01053		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-711	RTS 25/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

311, :

Součet: : 0,01053

0,01053

Díl: 722	Vnitřní vodovod				0,00	0,00000	0,00000					
313	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	11,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ I

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 11,00000

11,00000

Díl: 732	Strojovny				0,00	0,00000	0,00000					
314	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	1,00000		0,00	0,00115	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 25/ I

viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků: : 0,00000+0,00000+1,00000

1,00000

Díl: 762	Konstrukce tesařské				0,00	0,61000	0,00000					
315	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	28,00000		0,00	0,02194	0,61000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I

měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,

Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí.

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

1,00000*2*(1,00000+2*0,50)

4,00000

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

1,00000*2*(1,00000+2*0,50)

4,00000

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

5,00000*2*(1,00000+2*0,50)

20,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
316	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 5,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	28,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
318	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 315, : Součet : 0,61432	t	0,61432		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
Díl: M21 Elektromontáže						0,00	0,00000	0,00000				
326	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm viz situace stavby: : 11,00000 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,20000*2	m	13,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
327	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně, viz situace stavby: : 11,00000 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,20000*2	m	13,40000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
328	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m viz situace stavby: : 11,00000*1,100 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,20000*2*1,100	m	14,74000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
329	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene viz situace stavby : 11,00000*1,100 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,20000*2*1,100	m	14,74000		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: M23 Montáže potrubí						0,00	0,25000	0,00000				
330	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, viz situace stavby a podélné profily : (8,50000+0,00000)*0,50 PRACNOST CHRÁNIČKY 50 % :	m	4,25000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
331	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50 viz situace stavby : 11,00000	m	11,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-08	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava platnost
332	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	8,50000		0,00	0,02617	0,22000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				viz situace stavby a podélné profily : (8,50000+0,00000)		8,50000						
333	286136760R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 110,0 mm; tl. stěny = 10,0 mm; SDR 11,0	m	8,50000		0,00	0,00318	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				viz situace stavby a podélné profily : 8,50000+0,00000		8,50000						
Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00	0,00000		0,00000			
335	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,05500		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				viz. dokladová část a situace stavby : (11,00000-0,00000)/1000*5		0,05500						
				platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :								
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				0,00	0,00000		0,00000			
336	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,93537		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,12,14,16,17,18,280,281,296,317,323, : Součet : 18,93537								
				18,93537								
337	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	170,41831		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
				Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,12,14,16,17,18,280,281,296,317,323, : Součet : 170,41831								
				170,41831								

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

JKSO:

827.13 sítě vodovodní rozvodné
86 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				0,00		2,07000		1,88000		
12	113107740R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	1,07500		0,00	0,00000	0,00000	0,88000	0,95000	822-1	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*1,00000*0,43000/0,400				1,07500								
(poměr tloušťky odstranění : skutečnost / 0,400 m) : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,43000/0,400												
14	113108311R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm	m2	2,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,24200	0,48000	822-1	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(1,00000+2*0,50000)*1,00000				2,00000								
0,00000*1,00000/(1,00000+0,0000000001)*0,30*1,50*2*1,00000												
16	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	3,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,08800	0,26000	822-1	RTS 25/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(2*2*0,50000)				2,00000								
viz vzorové příčné řezy - rozšíření : viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(1,00000)				1,00000								
viz vzorové příčné řezy :												
17	113152112R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch kamenivo drcené	m3	0,14500		0,00	0,00000	0,00000	1,30000	0,19000	800-2	RTS 25/ I
s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05				0,05000								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01				0,01000								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01												
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005				0,00500								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005												
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08				0,08000								
viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08												
19	114203301R00	Třídění kamene nebo tvárnice podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	0,62850		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. Uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnice na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení na dopravní prostředek. VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : 1,00000*1,78700*1,00000*0,50000				0,89350								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -0,00000*1,00000*0,15*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : -(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,50000 VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZY : 0,00000*(2*0,60000+0,00000*0,35000*2)/2*0,00000*0,50000 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : - 0,00000*(0,60000+2*0,00000*0,35000)*0,15*0,50000 VYTLAČENÁ ZEMINA JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,78700+0,50)*0,50000		-0,26500								
21	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. viz. situace stavby : 1,00000 viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) :	m	1,00000		0,00	0,00692	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
23	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 1,00000/12,00000*8,5*(1-0,14000-0,23000)	h	0,44625		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
24	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 1,00000/12,00000*8,5*(0,14000+0,23000)	h	0,26208		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
25	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 1,00000/12,00000*(1-0,14000-0,23000)	den	0,05250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
26	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	0,03083		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz souhrnná technická zpráva (hydrogeologické poměry) : 1,00000/12,00000*(0,14000+0,23000)		0,03083								
27	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*(1,00000+2*0,50)	m	2,00000		0,00	0,00868	0,02000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		2,00000										
39	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1,0*1,0*1,00000/1,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*1,00000/1,00000 0,00000*1,00000*1,0*1,0*1,00000/1,00000 viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*1,00000*1/3*1,78700	m3	1,59567		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		1,00000										
		0,59567										
56	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (1,00000*0,01)*1,78700*1,00000*0,14000*1,00000	m3	0,00250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		0,00250										
58	132101291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, příplatek za hloubení ve vodě zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (1,00000*0,01)*1,78700*1,00000*0,14000*1,00000	m3	0,00250		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		0,00250										
60	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz podélné profily a vzorové příčné řezy : (1,00000*0,99)*1,78700*1,00000*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000	m3	0,17348		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		0,24768										
		-0,07420										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$										
62	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	0,17348		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $(1,00000*0,99)*1,78700*1,00000*0,14000$ 0,24768										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,14000$ -0,07420										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*0,14000$										
63	132201291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,17348		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $(1,00000*0,99)*1,78700*1,00000*1,00000*0,14000$ 0,24768										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000$ -0,07420										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000$										
65	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,28911		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $1,00000*1,78700*1,00000*1,00000*0,23000$ 0,41101										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000$ -0,12190										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000$										
67	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	0,28911		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,23000$		0,41101								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,23000$		-0,12190								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,23000$										
68	132301291R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, příplatek za hloubení ve vodě	m3	0,28911		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,23000$		0,41101								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 1,00000 \times 0,23000$		-0,12190								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 1,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 1,00000 \times 0,23000$										
70	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	0,62850		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,50000$		0,89350								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,50000$		-0,26500								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000$										
71	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	0,08045		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vodorovné příčné řezy : $1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,06400$		0,11437								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,06400$		-0,03392								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06400$										
72	132601201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně	m3	0,08296		0,00	0,01922	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,06600$		0,11794								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,06600$		-0,03498								
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,06600$										
75	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	0,00870		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $1,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times (0,14000 + 0,23000 + 0,50000)$		0,00870								
76	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 6	m3	0,00064		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $1,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 0,06400$		0,00064								
77	138601201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 7	m3	0,00066		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.										
		viz podélné profily a vzorové příčné řezy : $1,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 0,06600$		0,00066								
81	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,03500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(0,00000 + 1,00000 + 0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times 0,14000$		0,03500								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000 + 0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times 0,14000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times 0,14000$										
82	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	0,21500		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(0,00000 + 1,00000 + 0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times (1 - 0,14000)$		0,21500								
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000 + 0,00000) \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times (1 - 0,14000)$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \times 0,50 \times 0,50 \times 1,00000 \times (1 - 0,14000)$										
86	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	3,57400		0,00	0,00199	0,01000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz vzorové příčné řezy : 1,00000*1,78700*2*1,00000				3,57400						
91	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m viz vzorové příčné řezy : 1,00000*1,78700*2*1,00000	m2	3,57400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz vzorové příčné řezy : 1,00000*1,78700*2*1,00000				3,57400						
100	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*(1,78700+0,50)*0,14000*1 JÁMY PROTLAKU : 0,00000*(6*3+3*3)*((0,00000+1,78700)/2+0,50)*(0,23000) viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 1,00000*1,78700*1,00000*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,14000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 1,00000*1,78700*1,00000*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*1,00000*0,23000*1,00000*1 viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 1,00000*1,78700*1,00000*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 1,00000*1,00000*(0,10+0,43000)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,00000*0,14000*1,00000*0,50	m3	0,46509		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
						0,25018						
						-0,07420						
						0,41101						
						-0,12190						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :
 $1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -
 $0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$
 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,00000 \times 0,23000 \times 1,00000 \times 0,50$

103	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,79691		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 5 :

JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times ((0,00000 + 1,78700) / 2 + 0,50) \times (0,50000)$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : 0,89350

$1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,50000 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - -0,26500

$1,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,43000) \times 0,50000 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,50000 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000 \times 1,00000 \times 1 \times 1,00000$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy :

$1,00000 \times 1,78700 \times 1,00000 \times 0,50000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$1,00000 \times 1,00000 \times (0,1 + 0,43000) \times 0,50000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -

$0,00000 \times 1,00000 \times (0,10 + 0,06) \times 0,50000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$

odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \times 1,00000 \times 0,15 \times 0,50000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 0,00000$

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \times 1,00000 \times 0,01000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 1,00000$ 0,00500

viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000 \times 1,00000 \times 0,50 \times 1,00000$

TŘÍDA TEŽITELNOSTI 6 :

JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \times (6 \times 3 + 3 \times 3) \times ((0,00000 + 1,78700) / 2 + 0,50) \times (0,06400)$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : - 0,00000*1,00000*(0,10+0,06)*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -0,00000*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000 odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : -(0,00000- 0,00000)*1,00000*0,15*0,06600*1,00000*0,50*0,00000										
107	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (1,00000+0,00000)*0,77700*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000) VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))	m3	0,47618		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,18869								
				0,28749								
108	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,50000) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*1,00000*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,06400) VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,06600) VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (1,00000+0,00000)*0,77700*(0,50000+0,06400+0,06600)	m3	0,82079		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
				0,25499								
				0,01000								
				0,03264								
				0,03366								
				0,48951								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,50000+0,06400+0,06600)										
109	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 1,00000*(0,11525)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY x VZDÁLENOST : 1,00000*(0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,10552)*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY x VZDÁLENOST : 0,00000*(0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY x VZDÁLENOST : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (1,00000+0,00000)*0,77700*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*(0,14000+0,23000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : 0,00000*(0,90*0,90*(0,60+0,18+0,59+0,59))*4,00000	m3	1,90472		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
				0,17057								
				0,58419								
				1,14996								
110	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,50000)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*1,00000*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,50*1,50*0,01000*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : 0,00000*1,78700*1,1876*(0,06400)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : 1,00000*(0,11525+0,38522+(Pi*0,05500^2))*(0,06600)*4,00000 VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : 0,00000*(0,10552+0,33541+(Pi*0,05500^2))*(0,06600)*4,00000	m3	3,28318		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/I
				1,01995								
				0,04000								
				0,13055								
				0,13463								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,78700 \times 1,1876 \times (0,06600) \times 4,00000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(1,00000 + 0,00000) \times 0,77700 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600) \times 4,00000$		1,95804								
117	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m3	1,29698		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $1,00000 \times (0,11525 + 0,38522 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$		0,18869								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,10552 + 0,33541 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,78700 \times 1,1876 \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(1,00000 + 0,00000) \times 0,77700 \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,14000 + 0,23000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $1,00000 \times (0,11525 + 0,38522 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,10552 + 0,33541 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,50000)$		0,28749								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,78700 \times 1,1876 \times (0,50000)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $1,00000 \times (0,11525 + 0,38522 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,10552 + 0,33541 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,06400)$		0,03264								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,78700 \times 1,1876 \times (0,06400)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $1,00000 \times (0,11525 + 0,38522 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁŘEZY : $0,00000 \times (0,10552 + 0,33541 + (\pi \times 0,05500^2)) \times (0,06600)$		0,03366								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,78700 \times 1,1876 \times (0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(1,00000 + 0,00000) \times 0,77700 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \times 0,00000 \times (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$ VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $1,00000 \times 1,00000 \times 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $0,00000 \times 1,50 \times 1,50 \times 0,01000$ VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \times (0,90 \times 0,90 \times (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59))$		0,48951								
				0,01000								
118	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,00702		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,78700 + 0,50) \cdot 0,14000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot 0,15$ JÁMY PROTLAKU : $0,00000 \cdot (6 \cdot 3 + 3 \cdot 3) \cdot (1,78700 + 0,50) \cdot 0,23000$ viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$				0,25018						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$				-0,07420						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,14000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,14000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				0,41101						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$				-0,12190						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 1,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$ odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000 - 0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,00000 \cdot 0,23000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 0,50000$				0,89350						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,43000) \cdot 0,50000$				-0,26500						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10 + 0,06) \cdot 0,50000$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,50000$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 0,06400$				0,11437						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06400$				-0,03392						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06400$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,00000 \cdot 0,06600$				0,11794						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-1,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,43000) \cdot 0,06600$				-0,03498						
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot (0,10+0,06) \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-0,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$										
		odpočet sejmuté vrstvy v jiné položce : $-(0,00000-0,00000) \cdot 1,00000 \cdot 0,15 \cdot 0,06600$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - RÝHY : $-1,00000 \cdot (0,11525+0,38522+(\pi \cdot 0,05500^2))$				-0,50998						
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ŠACHTY : $-0,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,1876 \cdot ((1,00000+0,00000)/1,00000)$										
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$				0,01000						
		viz podélné profily a průměrná hloubka rýhy : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60+0,18+0,59+0,59))$										
		viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : $(0,00000+1,00000+0,00000) \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$				0,25000						
		viz situace stavby - rozšíření pro odbočky : $(0,00000+0,00000) \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$										
		viz situace stavby - ochrana kořenové soustavy stromů : $0,00000 \cdot 0,50 \cdot 0,50 \cdot 1,00000$										
120	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	0,38522		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,										
		viz vzorové příčné řezy : $1,00000 \cdot 0,38522$				0,38522						
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,33541$										
121	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	0,09030		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,										
		viz vzorové výkresy šachet : $0,00000 \cdot ((1,50 \cdot 1,50) - (0,60 \cdot 0,60)) \cdot 0,43000$										
		$0,00000 \cdot ((0,50 \cdot 0,50) - (0,20 \cdot 0,20)) \cdot 0,43000$										
		$0,00000 \cdot ((0,50 \cdot 0,50) - (0,20 \cdot 0,20)) \cdot 0,43000$										
		$1,00000 \cdot ((0,50 \cdot 0,50) - (0,20 \cdot 0,20)) \cdot 0,43000$				0,09030						
139	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,47618		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $1,00000 \cdot (0,11525 + 0,38522 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$		0,18869								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,33541 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,1876 \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(1,00000 + 0,00000) \cdot 0,77700 \cdot (0,14000 + 0,23000)$		0,28749								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,14000 + 0,23000)$										
140	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,82079		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 25/ I
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $1,00000 \cdot (0,11525 + 0,38522 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,50000)$		0,25499								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,1876 \cdot (0,50000)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $1,00000 \cdot (0,11525 + 0,38522 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,06400)$		0,03264								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,1876 \cdot (0,06400)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $1,00000 \cdot (0,11525 + 0,38522 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,06600)$		0,03366								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ZÁŘEZ : $0,00000 \cdot (0,10552 + 0,33541 + (\pi \cdot 0,05500^2)) \cdot (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,78700 \cdot 1,1876 \cdot (0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA RÝHY : $1,00000 \cdot 1,00000 \cdot 0,01000$		0,01000								
		VYTLAČENÁ ZEMINA ŠACHTY : $0,00000 \cdot 1,50 \cdot 1,50 \cdot 0,01000$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : $(1,00000 + 0,00000) \cdot 0,77700 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$		0,48951								
		VYTLAČENÁ ZEMINA - ZÁSYP ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : $0,00000 \cdot 0,00000 \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : - $0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot (0,50000 + 0,06400 + 0,06600)$										
151	583322231R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/22; OH = 2,57 Mg/m3; štěrkopísek	t	0,67414		0,00	1,00000	0,67000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : $1,00000 \cdot 0,38522 \cdot 1,75$		0,67414								
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \cdot 0,33541 \cdot 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $0,00000 \cdot (0,90 \cdot 0,90 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										
		VYTLAČENÁ ZEMINA - VPUSTĚ : $-0,00000 \cdot (\pi \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot (0,60 + 0,18 + 0,59 + 0,59)) \cdot 1,75$										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	583423241R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	1,35975		0,00	1,00000	1,36000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

SPECIFIKACE MOŽNÉ ZÁMĚNY DRUHU ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU :

JE UVEDENA VE VZOROVÉM PŘÍČNÉM ŘEZU :

A DOKLADOVÉ ČÁSTI - STATICKÝ VÝPOČET :

POVOLENÝCH DEFORMACÍ POTRUBÍ :

viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR RÝHY - VÝMĚNA ZEMINY : (1,00000+0,00000)*0,77700*1,75

1,35975

viz vzorové příčné řezy - ZÁSYR ZÁŘEZU - VÝMĚNA ZEMINY : 0,00000*0,00000*1,75

Díl: 11					Přípravné a přidružené práce		0,00	0,00000	0,00000		
154	110002201T00	Geodetické vytýčení objektu	bod	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní

viz. situace stavby - výpis souřadnic : 0,00000+0,00000+0,00000+0,00000+1,00000

1,00000

viz. situace stavby : 0,00000

155	110002202T00	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000										

1,00000

156	110002205T00	Geometrický plán pro vyznačení rozs. věcn. břemene, k trase zřizovaného podzemního vedení	100 m	0,01000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	--------------	---	-------	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	--	---------

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000/100

0,01000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			0,00	0,17000		0,00000				
157	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	0,75000		0,00	0,22107	0,17000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,

viz vzorové příčné řezy : (1,00000-0,00000-0,00000)*0,75

0,75000

158	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	0,23562		0,00	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	800-2	RTS 25/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,										

viz vzorové příčné řezy : (1,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05

0,23562

165	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohébná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	0,81975		0,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz vzorové příčné řezy : (1,00000-0,00000-0,00000)*0,75*1,093

0,81975

166	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m	m2	0,27096		0,00	0,00030	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
-----	-----------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	------	-----------

viz vzorové příčné řezy : (1,00000-0,00000-0,00000)*0,75*2*pi*0,05*1,15

0,27096

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00		0,00000		0,00000	
169	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000

1,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	0,84000		0,00000				
170	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	0,11525		0,00	1,89077	0,22000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

v otevřeném výkopu,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : 1,00000*0,11525 viz vzorové příčné řezy : 0,00000*0,10552		0,11525								
174	464451112R00	Prolití vrstvy z lom.kamene cementovou maltou malta MC 10	m3	0,25000		0,00	2,48157	0,62000	0,00000	0,00000	832-1	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : (1,00000)*1,00000*0,25*1,00000		0,25000								
Díl: 5 Komunikace						0,00	1,98000	0,00000				
176	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 220 mm	m2	1,00000		0,00	0,50600	0,51000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		viz vzorové příčné řezy : 1,00000*1,00000		1,00000								
178	566901111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,06500		0,00	1,68670	0,11000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05		0,05000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01		0,01000								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005		0,00500								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,05										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,01										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,005										
179	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem hrubým drceným	t	0,14800		0,00	1,10000	0,16000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08*1,85		0,14800								
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85										
		viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*0,08*1,85										
180	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,52338		0,00	1,00000	0,52000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním										
		viz vzorové příčné řezy : 1,00000*(1,00000+2*0,50000)*2,3790*0,050		0,23790								
		viz vzorové příčné řezy : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,000000001)*0,30*1,50*2*2,3790*0,050										
		viz vzorové příčné řezy : 1,00000*(1,00000+2*0,50000)*2,3790*0,060		0,28548								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz vzorové příčné řezy : $0,00000 \times 1,00000 / (1,00000 + 0,0000000001) \times 0,30 \times 1,50 \times 2 \times 2,3790 \times 0,060$										
181	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou viz vzorové příčné řezy : $1,00000 \times 1,00000$ pro komunikace :	m2	1,00000		0,00	0,33206	0,33000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
182	569811112R00	Zpevnění krajnic nebo komun. pro pěší štěrkodrtí tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním viz situace stavby : $1,00000 \times 0,25$	m2	0,25000		0,00	0,11545	0,03000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
183	572404112R00	Posyp živičného podkladu nebo krytu v množství přes 5 do 10 kg/m2 kamenivem drobným těženým nebo drceným bez zhutnění viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,00000 \times 2 \times 0,15$ $1,00000 / (1,00000 + 0,000000000000000000000001) \times 2 \times 1,00000 \times 0,15$ $1,00000 / (1,00000 + 0,000000000000000000000001) \times 0,00000 \times 4 \times 0,25 \times 0,15$	m2	0,60000		0,00	0,00999	0,01000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
184	572952111R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm viz vzorové příčné řezy : $1,00000 \times (1,00000 + 2 \times 2 \times 0,50000)$ hmotnost ve specifikaci stanovena dle cenové soustavy RTS a.s. www.cenovasoustava.cz : $0,00000 \times 1,00000 / (1,00000 + 0,000000001) \times 0,30 \times 1,50 \times 2$	m2	3,00000		0,00	0,10255	0,31000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
185	573231125R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem viz vzorové příčné řezy : $1,00000 \times (1,00000 + 2 \times 2 \times 0,50000) \times 1$ $1,00000 \times (1,00000 + 2 \times 0,50000) \times 2$ $0,00000 \times 1,00000 / (1,00000 + 0,000000001) \times 0,30 \times 1,50 \times 1$ $0,00000 \times 1,00000 / (1,00000 + 0,000000001) \times 0,30 \times 1,50 \times 1$	m2	7,00000		0,00	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
187	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. kontrola a přebírka obnažených podzemních inženýrských sítí : jejich provozovatelem/správce (0,5 hod./ks) : $(0,00000 + 0,00000 + 1,00000) \times 0,5$ viz. E.x Dokladová část :	h	0,50000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
188	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : $1,00000 / 25$	h	0,04000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 25/ I
189	010130100100R	Rypadlo lopatové kolové CAT M 313 C Velikost lžíce 0,28-0,72 m3 Výkon motoru 86 kW viz situace stavby - objekty v manipulačním pruhu : $1,00000 / 25$	Sh	0,04000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	STROJ	RTS 25/ I
Díl: 8		Trubní vedení				0,00		0,62000		0,00000		
192	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000		0,00	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz situace stavby : 0,00000+0,00000 0,00000+0,00000+1,00000		1,00000								
222	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
229	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
231	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
232	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000/100+1	úsek	1,01000		0,00	0,03437	0,03000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
233	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, viz. C.xxx Situace stavby : 1,00000	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
244	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, viz situace stavby : 1,00000	kus	1,00000		0,00	0,43094	0,43000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
250	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění viz situace stavby : 1,00000 0,00000+0,00000	kus	1,00000		0,00	0,12303	0,12000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
255	27344403R	těsnění pro kabely a potrubí uzavřené, nerozebíratelné; tvar kruh; materiál ušlechtilá ocel, EPDM; d = 150,0 mm; š = 60,0 mm; počet průchodů 1; použití pro tlakovou vodu; těsnost do 5,0 bar viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00900	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
256	28399901R	štítek orientační viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků : 0,00000+0,00000+1,00000	kus	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
257	28613088.MR	Spojka plastová typ: redukována centrická; materiál: PE 100; DN = 80; DN2 = 50; de = 113,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
258	28613090.MR	Spojka plastová typ: redukovaná centrická; materiál: PE 100; DN = 150; DN2 = 100; de = 202,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00178	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
259	28613106.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 80; DN2 = 80; de = 113,0 mm; de2 = 113,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00041	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
260	28613107.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 100; DN2 = 100; de = 138,0 mm; de2 = 138,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,10150		0,00	0,00069	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily : 1,00000/10*1,015		0,10150								
261	28613108.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 150; DN2 = 150; de = 196,0 mm; de2 = 196,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00136	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
262	286136760R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 110,0 mm; tl. stěny = 10,0 mm; SDR 11,0	m	1,09300		0,00	0,00318	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000*1,093 viz průvodní a souhrnná technická zpráva a technická zpráva :		1,09300								
263	28653326.AR	Koleno plastové typ: jednoznačné; úhel = 90,0 °; materiál: PE 100; DN = 80; DN2 = 80; de = 115,0 mm; de2 = 115,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00074	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
264	28653335.AR	Koleno plastové typ: jednoznačné; úhel = 45,0 °; materiál: PE 100; DN = 80; DN2 = 80; de = 115,0 mm; de2 = 115,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
265	286536115R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 90,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00607	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
267	286536135R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 45,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00380	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
268	286536155R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 30,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00330	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
269	286536175R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 22,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00330	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
270	286536195R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; úhel = 11,0 °; materiál: PE 100 RC; de = 160,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	0,00000		0,00	0,00330	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
271	28653765R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	0,00000		0,00	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
273	28653767R	nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 160,0 mm; spoj svařovaný	kus	0,00000		0,00	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
278	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000		0,00	0,01130	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily : 1,00000										
		0,00000+0,00000										
282	42228312R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 100; l = 190 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	1,00000		0,00	0,02450	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. situace stavby a podélné profily : 1,00000										
283	42266515R	filtr přírubový pro vodu, vytápění, klimatizace, protipožární systémy, průmysl.; materiál těla tvárná litina, nerez sítko AISI 304,těsnění EPDM; DN 150; l = 480 mm; pracovní teplota 0 až 100 ° C; provozní tlak PN 16	kus	0,00000		0,00	0,05800	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
286	42273750R	hydrant nadzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, výstup 1B; DN 80; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso šedá litina; pro: vodu	kus	0,00000		0,00	0,06900	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
288	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklapy	kus	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby: : 1,00000										
291	42293250R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000		0,00	0,00730	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz situace stavby a podélné profily : 1,00000										
293	422935303R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 80, hrdlo 2 DN = 80; L = 270 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	0,00000		0,00	0,00690	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
294	422935303R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 80, hrdlo 2 DN = 80; L = 270 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	0,00000		0,00	0,00690	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
295	422935304R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 100, hrdlo 2 DN = 100; L = 332 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	0,00000		0,00	0,01250	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
296	422935304R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 100, hrdlo 2 DN = 100; L = 332 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina	kus	0,00000		0,00	0,01250	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
297	422935305R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 125, hrdlo 2 DN = 125; L = 357 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01490	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
298	422935305R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 125, hrdlo 2 DN = 125; L = 357 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01490	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
299	422935306R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 150, hrdlo 2 DN = 150; L = 367 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01930	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
300	422935306R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 150, hrdlo 2 DN = 150; L = 367 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01930	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
301	422935307R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 200, hrdlo 2 DN = 200; L = 406 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,03020	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
302	422935307R	spojka jištěná proti posuvu; provedení hrdlová; PN 16,0; hrdlo 1 DN = 200, hrdlo 2 DN = 200; L = 406 mm; médium pitná a neagresivní odpadní voda; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,03020	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
303	422935322R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 194 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=80, hrdlo DN=80; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00710	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
304	422935322R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 194 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=80, hrdlo DN=80; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00710	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
305	422935323R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 225 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=100, hrdlo DN=100; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01080	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
306	422935323R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 225 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=100, hrdlo DN=100; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01080	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
307	422935324R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 243 mm; PN 16,0; médium voda; DN 125; příruba DN1=125, hrdlo DN=125; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01320	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
308	422935324R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 243 mm; PN 16,0; médium voda; DN 125; příruba DN1=125, hrdlo DN=125; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01320	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
309	422935325R	příruba jištěná proti posuvu; provedení hrdlo-příruba, délka 251 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=150, hrdlo DN=150; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01670	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
310	422935325R	příruba jištěná proti posunu; provedení hrdlo-příruba, délka 251 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN1=150, hrdlo DN=150; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01670	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
311	422935326R	příruba jištěná proti posunu; provedení hrdlo-příruba, délka 269 mm; PN 10,0; médium voda; příruba DN1=200, hrdlo DN=200; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02480	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
312	422935326R	příruba jištěná proti posunu; provedení hrdlo-příruba, délka 269 mm; PN 10,0; médium voda; příruba DN1=200, hrdlo DN=200; těleso tvárná litina viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02480	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
318	55251210R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 100,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00780	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
319	55251212R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00870	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
320	55251214R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01010	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
321	55251216R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 400,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01110	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
323	55251217R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 500,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01400	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
324	55251218R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 600,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01290	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
325	55251219R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 700,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01410	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
326	55251221R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 800,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01870	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
327	55251222R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 900,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01650	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
328	55251223R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01780	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
329	55251300R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 100,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01450	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
330	55251302R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01800	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
331	55251304R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02010	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
332	55251306R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 400,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02340	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
333	55251307R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 500,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02910	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
334	55251308R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 600,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02410	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
335	55251309R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 700,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02650	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
336	55251311R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 800,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02880	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
337	55251312R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 900,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,03110	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
338	55251313R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,03350	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
339	5525852703R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 80 mm; l = 350 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00770	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
340	5525852703R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 80 mm; l = 350 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00770	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
341	5525852704R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 100 mm; l = 360 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00970	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
342	5525852704R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 100 mm; l = 360 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00970	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
343	5525852705R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 125 mm; l = 370 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01240	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
344	5525852705R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 125 mm; l = 370 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01240	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
345	5525852706R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 150 mm; l = 380 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01560	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
346	5525852706R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 150 mm; l = 380 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01560	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
347	5525852707R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 200 mm; l = 400 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02300	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
348	5525852707R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 200 mm; l = 400 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02300	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
349	55258529R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01050	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
350	55258529R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01050	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
351	55258531R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01300	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
352	55258534R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01500	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
354	55258542R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02120	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
355	55258543R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02300	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
356	55258544R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 150 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02800	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
357	55259500R	koleno 11,25 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00710	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
358	55259501R	koleno 22,5 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00730	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
359	55259501R	koleno 22,5 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00730	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
360	55259503R	koleno 45 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00770	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
361	55259519R	koleno 11,25 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01540	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
362	55259521R	koleno 22,5 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01670	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
363	55259522R	koleno 30 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01790	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
364	55259523R	koleno 45 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01830	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
365	55259730R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00690	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
366	55259730R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00690	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
367	55259731R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 100 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00880	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
368	55259731R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 100 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00880	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
369	55259732R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 125 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01330	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
370	55259732R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 125 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01330	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
371	55259733R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 150 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01600	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
372	55259733R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 150 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01600	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
374	55259734R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 200 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01860	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
375	55259734R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 200 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01860	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
376	55259811R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00730	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
377	55259812R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 65 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00800	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
378	55259815R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00980	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
379	55259819R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01380	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
380	55259820R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01390	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
381	55259821R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 125 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01640	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
382	55259910R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00960	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
383	55259914R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02240	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
384	55259930R	koleno 22 1/2 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00970	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
385	55259934R	koleno 22 1/2 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02250	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
386	55259950R	koleno 30 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00970	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
387	55259954R	koleno 30 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02150	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
388	55259970R	koleno 45 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01110	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
389	55259973R	koleno 45 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02210	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
390	55259982R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00900	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
391	55259985R	koleno 90 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02360	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
392	552599937R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01400	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
393	552599938R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 65 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01450	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
394	552599939R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,01490	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
395	552599951R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02750	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
396	552599953R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02760	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
397	552599954R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02840	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
398	552599955R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 125 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,03170	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
399	552599956R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 150 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02990	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
400	55260001.AR	kříž přírubový PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; tvárná litina; protikorozi ochrana vnitřní, vnější; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,02010	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
401	55260005.AR	kříž přírubový PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 100 mm; tvárná litina; protikorozi ochrana vnitřní, vnější; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,03800	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 24/ I
402	55260006.AR	kříž přírubový PN 10; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 150 mm; tvárná litina; protikorozi ochrana vnitřní, vnější; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,04150	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
403	55260023R	příruba tvárná litina; slepá; DN 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00380	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
404	55260023R	příruba tvárná litina; slepá; DN 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00380	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
405	55260024R	příruba tvárná litina; slepá; DN 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00490	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
406	55260024R	příruba tvárná litina; slepá; DN 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00490	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
407	55260025R	příruba tvárná litina; slepá; DN 125 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00600	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
408	55260025R	příruba tvárná litina; slepá; DN 125 mm; povrch. úprava práškový epoxid viz. kladečské schéma vodovodu :	kus	0,00000		0,00	0,00600	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
409	55260026R	příruba tvárná litina; slepá; DN 150 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	0,00000		0,00	0,00770	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
410	55260026R	příruba tvárná litina; slepá; DN 150 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	0,00000		0,00	0,00770	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
411	55260027R	příruba tvárná litina; slepá; DN 200 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	0,00000		0,00	0,01140	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
412	55260027R	příruba tvárná litina; slepá; DN 200 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	0,00000		0,00	0,01140	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
		viz. kladečské schéma vodovodu :										
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						0,00	1,03000	0,33000				
431	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	3,00000		0,00	0,06600	0,20000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 2*1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001) a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 1*1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001)		2,00000								
432	914991002R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky velkoplošné včetně stojanu	kus	1,00000		0,00	0,12700	0,13000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 1*1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001) a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :		1,00000								
433	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000		0,00	0,13000	0,13000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001)*1 a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :		1,00000								
434	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	0,25000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 2*1,00000/12,00000*1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001) a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA : 1*1,00000/12,00000*1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001)		0,16667								
435	914992002R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky velkoplošné včetně stojanu	kus	0,08333		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : 1*1,00000/12,00000*1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001) a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :		0,08333								
436	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	0,08333		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
		SITUACE STAVBY NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY : (1,00000/(1,00000+0,000000000000000000000001))*1,00000/12,00000 a ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA :		0,08333								
437	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu	kus	3,00000		0,00	0,06600	0,20000	0,06600	0,20000	822-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

448	592162117R	Dlažba betonová tl = 100,00 mm; dl = 500,0 mm; š = 250,0 mm; povrch: hladký; zátěž: pojízdné nad 3,5 t	kus	1,00000		0,00	0,02700	0,03000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
				viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1.00000		1.00000						

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0.00	0.00000	0.00000
---------	---------------------------------------	------	---------	---------

449	931627111R00	Úprava dilatační spáry úprava asfaltovou zálivkou za horka nebo za studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu, ,	kg	0,80000		0,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	832-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

[illegible]

450	938909311R00	Odstranění bláta a nánosu z povrchu podkladu nebo krytu živичného nebo betonového	m2	8,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,00000 \cdot (1,00000 + 3,00) \cdot 2$				8,00000								
$0,00000 \cdot (1,00000 + 3,00) \cdot 2$												

Díl: 96	Bourání konstrukcí	0.00	0.00000	0.06000
---------	--------------------	------	---------	---------

453	960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové	m3	0,02500		0,00	0,00233	0,00000	2,44700	0,06000	832-1	RTS 25/ I
-----	--------------	--	----	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m	
Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.	
viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :	
0,00000*0,4*0,1*1,0	
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)	0,02500

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00	0,00000	0,00000
---------	---------------------------------	------	---------	---------

457	979999978R00	Poplatek za recyklaci, beton lehce vyztužený, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,04288		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/I
-----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	----------

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,70	
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,70	0,04288
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,118*0,70	
viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,70	
viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,70	
viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,70	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
458	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	0,01838		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
<p>viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*0,4*0,1*1,0*2,45*0,30</p> <p>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(0,15*0,10+0,10*0,10)*2,45*0,30 0,01838</p> <p>viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,118*0,30</p> <p>viz situace stavby : 0,00000*(1,00000+1,5+1,5)*0,01000*0,30</p> <p>viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)/0,10*1,5*0,04500*0,30</p> <p>viz situace stavby : 0,00000*0,50*(1,00000+1,5+1,5)*0,00925*0,30</p>												
459	979999987R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	1,21425		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
<p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,220</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 1,00000*1,00000*1,00000*0,990*0,43000/0,450 0,94600</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD DLAŽBY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,220</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ŠTĚRKY : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 1,00000*1,00000*0,00000*0,990*0,43000/0,450</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05*1,85 0,09250</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01*1,85 0,01850</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,01*1,85</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,005*1,85 0,00925</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 2. dorovnávání do nivelety : 0,00000*1,00000*0,005*1,85</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,08*1,85 0,14800</p> <p>viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,08*1,85</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*1,00000*0,990*0,43000/0,450</p> <p>VYTLAČENÁ ZEMINA PODKLAD ASFALTY : 0,00000*1,00000/(1,00000+0,00001)*0,30*1,50*2*0,00000*0,990*0,43000/0,450</p>												
460	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,60280		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
170 302												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ : 1,00000*(1,00000+2*0,50000)*0,242*0,70 0,00000*1,00000/(1,00000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V ODFRÉZ. VRSTVĚ : 1,00000*(1,00000)*0,088*1,00 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(2*2*0,50000)*0,088*1,00 viz vzorové příčné řezy - rozšíření :		0,33880								
461	979999996R00	Poplatek sutí a vybouraných hmot, VYBOURANÝ ASFLATOVÝ POVRCH V CELÉ VRSTVĚ : 1,00000*(1,00000+2*0,50000)*0,242*0,30 0,00000*1,00000/(1,00000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30	t	0,14520		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 25/ I
462	979087212R00	sutí viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,11800 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,220 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*1,00000*0,440 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(1,00000)*1,00000*0,242 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,220 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 0,00000*1,00000*0,00000*0,440 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*1,00000*0,00000*0,880*0,43000/0,400 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(1,00000)*0,00000*0,242 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(1*2*0,50000)*0,242 viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : 1,00000*(1,00000+2*2*0,50000)*0,088 viz vzorové příčné řezy - rozšíření : viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 1,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava : 0,00000*1,00000*0,05*1,85 viz vzorové příčné řezy - provizorní úprava - 1. dorovnávání do nivelety : 1,00000*1,00000*0,01*1,85	t	2,47843		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
				0,94600								
				0,24200								
				0,26400								
				0,09250								
				0,01850								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000*1,00000*0,11800$
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000*1,00000*1,00000*0,220$
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000*1,00000*1,00000*0,440$
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy :
 $1,00000*1,00000*1,00000*0,880*0,43000/0,400$
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $1,00000*(1,00000)*1,00000*0,242$
viz situace stavby a podélné profily - stávající povrchy : $0,00000*1,00000*0,00000*0,220$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

[illegible]

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,00000*1,00000/(1,00000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,70 0,00000*1,00000/(1,00000+0,0000000000000001)*0,30*1,50*2*0,220*0,30										
464	979990191R00	za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,00065		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I

katégorie 17 02 03 plasty

*viz. situace stavby - výpis délek potrubí : 1,00000/6,000*0,093*0,042*

0,00065

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	0,00	0,00000	0,00000								
465	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	6,70796		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

21,24,27,72,86,151,152,157,158,165,166,170,174,176,178,179,180,181,182,183,184,185,192,2

29,232,244, :

250,260,262,278,282,291,431,432,433,437,438,439,440,441,444,445,448,449,453, :

Součet : 6,70796

6,70796

466	998276115R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	6,70796		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	---------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

21,24,27,72,86,151,152,157,158,165,166,170,174,176,178,179,180,181,182,183,184,185,192,2

29,232,244, :

250,260,262,278,282,291,431,432,433,437,438,439,440,441,444,445,448,449,453, :

Součet : 6,70796

6,70796

Díl: 732	Strojovny	0,00	0,00000	0,00000								
470	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	1,00000		0,00	0,00115	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 25/ I

viz situace stavby a podélné profily - označení kalníků a vzdušníků: : 0,00000+0,00000+1,00000

1,00000

Díl: 762	Konstrukce tesařské	0,00	0,09000	0,00000								
471	348185111R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , zřízení	m	4,00000		0,00	0,02194	0,09000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I

měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné,

Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, opotřebení hmot a montáže zábradlí.

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

4,00000

*1,00000*2*(1,00000+2*0,50)*

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

*0,00000*2*(1,00000+2*0,50)*

viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi :

*0,00000*2*(1,00000+2*0,50)*

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEBOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
472	348185211R00	Zábradlí ze dřeva , dočasné, , odstranění měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě. viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 1,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50) viz situace stavby a podélné profily - křížení a souběhy s podzemními inž. sítěmi : 0,00000*2*(1,00000+2*0,50)	m	4,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	821-1	RTS 25/ I
474	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 471, : Součet : 0,08776	t	0,08776		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-762	RTS 25/ I
Díl: M21		Elektromontáže			0,00		0,00000		0,00000			
482	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm viz situace stavby: : 1,00000 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,78700*2	m	4,57400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	827-1	RTS 25/ I
483	210800526R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm ² , uloženého volně, viz situace stavby: : 1,00000 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,78700*2	m	4,57400		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	M21	RTS 25/ I
484	28314148R	fólie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m viz situace stavby: : 1,00000*1,100 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,78700*2*1,100	m	5,03140		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
485	34140925R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr 4,3 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene viz situace stavby : 1,00000*1,100 (0,00000+0,00000+1,00000)*1,78700*2*1,100	m	5,03140		0,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 25/ I
Díl: M23		Montáže potrubí			0,00		0,00000		0,00000			
486	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100 viz situace stavby : 1,00000	m	1,00000		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
Díl: M46		Zemní práce při montážích			0,00		0,00000		0,00000			
491	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru viz. dokladová část a situace stavby : (1,00000-0,00000)/1000*5 platí i pro ostatní podzemní inženýrské sítě !!! :	km	0,00500		0,00	0,03421	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 25/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			0,00		0,00000		0,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20211014	ČESKÁ TŘEOVÁ-OBNOVA VODOVOD ŘADU-SILNICE I/14-UL. RIEGEROVA I-ÚSEK UL. SMETANOVA-UL. NA SPLAVĚ
O:	SO-01_PRIP	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VEŘEJNÁ ČÁST + PROPOJENÍ ŘADŮ
R:	SO-01-09	PROPOJENÍ ŘADŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
492	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,26867		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

12,14,16,17,437,438,453,473,479, :

Součet: : 2,26867

2,26867

493	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,41807		0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 25/ I
-----	--------------	---	---	----------	--	------	---------	---------	---------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

12,14,16,17,437,438,453,473,479, :

Součet: : 20,41807

20,41807

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

JKSO:

827.13

sítě vodovodní rozvodné

86 m

potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou