

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

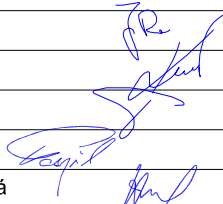

Přehled verzí přílohy

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Objednavatel:

Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02 Česká Třebová 2
IČO: 00278653 DIČ: CZ00278653

Projektant:

Vedoucí projekce	Ing. Jiří Řehák		ALMAPRO, s.r.o. Průběžná 1108/77 100 00 Praha 10 IČO: 24150134 www.almapro.cz info@almapro.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Kučera			
Kontroloval	Ing. Miloslav Pejchar			
Projektoval	Bc. Petr Pospíšil			
Kreslil	Ing. Zdena Holcmanová			

Akce:

MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI LOKALITA 1 KŘIB VE MĚSTĚ ČESKÁ TŘEBOVÁ

Číslo zakázky: **Z2021-083**

Datum: 09/2021

Měřítko: -

Formát: -

Stavební objekt: SO 401, SO 402

Index: List/listů:

Obsah: **Soupis stavebních prací**

Evidenční číslo: / Příloha č. -

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0072

Stavba: Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

KSO:
Místo: Česká Třebová
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 2112
Datum: 23. 8. 2021
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Město Česká Třebová

IČ: 00278653
DIČ: CZ00278653

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ALMAPRO, s.r.o.

IČ: 24150134
DIČ: CZ24150134

Zpracovatel:
ALMAPRO, s.r.o.

IČ: 24150134
DIČ: CZ24150134

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0072

Stavba: Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Místo: Česká Třebová

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ALMAPRO, s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: ALMAPRO, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 401	MÚR ul. Moravská	0,00	0,00	STA
SO 402	Optický kabel ul. Riegrova - ul. Moravská	0,00	0,00	STA
SW	Systém ke zpracování přestupkové dokumentace	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SO 401 - MÚR ul. Moravská

KSO:

Místo: Česká Třebová

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ALMAPRO, s.r.o.

Zpracovatel:

ALMAPRO, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

IČ: 00278653

DIČ: CZ00278653

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 24150134

DIČ: CZ24150134

IČ: 24150134

DIČ: CZ24150134

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SO 401 - MÚR ul. Moravská

Místo:

Česká Třebová

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 8. 2021

Projektant:

ALMAPRO, s.r.o.

Zpracovatel:

ALMAPRO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SO 401 - MÚR ul. Moravská

Místo: Česká Třebová

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ALMAPRO, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ALMAPRO, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 1 Zemní práce **0,00**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123

VV SO 401 - v.č. C.3

VV - rozebrání šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:

VV 1+1+0,5*6 5,000

2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107141

VV SO 401 - v.č. C.3

VV - rozebrání chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5+0,5*6 3,500

3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003

VV SO 401 - v.č. C.3

VV - výkopy v zeleném pásnu. odměřeno v AutoCadu:

VV 1+0,4 1,400

4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,310		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101

VV SO 401 - v.č. C.3

VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)

VV ((1+1+0,5*6)+(0,5+0,5*6))*0,6+(1+0,4)*0,15 5,310

5	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemin	m3	1,593		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122702119

VV SO 401 - v.č. C.3

VV Příplatek za lepivost 30%

VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)

VV (((1+1+0,5*6)+(0,5+0,5*6))*0,6+(1+0,4)*0,15)*0,3 1,593

6	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	5,310		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162651112

VV SO 401 - v.č. C.3

VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((1+1+0,5*6)+(0,5+0,5*6))*0,6+(1+0,4)*0,15		5,310			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			1+0,4		1,400			
8	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			1+0,4		1,400			
9	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			1+0,4		1,400			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,028		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			- osetí plochy kabelové trasy. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			1 kg travního semene na 50 m2 plochy					
VV			(1+0,4)/50		0,028			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			1+0,4		1,400			
12	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
VV			1+0,4		1,400			
13	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,011		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
VV			- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
VV			(1+0,4)*0,001*8		0,011			
14	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,011		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/08211320					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
VV			- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
VV			(1+0,4)*0,001*8		0,011			
15	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,011		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
VV			SO 401 - v.č. C.3					
VV			- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
VV			- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(1+0,4)*0,001*8		0,011			
16	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,112		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	(1+0,4)*0,001*8*10		0,112			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
17	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564801112					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1+1+0,5*6		5,000			
		VV	- pokládka chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,5+0,5*6		3,500			
		VV	Součet		8,500			
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1+1+0,5*6		5,000			
		VV	- pokládka chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,5+0,5*6		3,500			
		VV	Součet		8,500			
19	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565175121					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- pokládka chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,5+0,5*6		3,500			
20	K	572404111	Posyp živичného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těžným nebo drceným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572404111					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- pokládka chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,5+0,5*6		3,500			
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- pokládka chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,5+0,5*6		3,500			
22	K	578132213	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 30 mm	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578132213					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- pokládka chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,5+0,5*6		3,500			
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110					
		VV	SO 401 - v.č. C.3					
		VV	- využití stávající dlažby					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+0,5*6		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	914111122	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 páskováním na sloupky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111122						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- montáž svislých dopravních značek IP31a a IP31B:						
	VV	2+2						
					4,000			
25	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445627						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- montáž svislých dopravních značek IP31a a IP31B:						
	VV	2+2						
					4,000			
26	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- montáž sloupků svislých dopravních značek IP31a a IP31B:						
	VV	1+2						
					3,000			
27	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445225						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- montáž sloupků svislých dopravních značek IP31a a IP31B:						
	VV	1+2						
					3,000			
28	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915331111						
	VV	SO 401 - v.č. 07						
	VV	- referenční čára systému MÚR:						
	VV	(2*0,5)*4*2						
					8,000			
29	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:						
	VV	5						
					5,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
30	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- zámková dlažba:						
	VV	((1+1+0,5*6)*0,06*2,5)*1,2						
					0,900			
31	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	0,750		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						
	VV	- zámková dlažba:						
	VV	((1+1+0,5*6)*0,06*2,5)						
					0,750			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,609		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011						
	VV	SO 401 - v.č. C.3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- automatický výpočet:					
	VV		0,859		0,859			
	VV		- zámková dlažba:					
	VV		((1+1+0,5*6)*0,06*2,5)		0,750			
	VV		Součet		1,609			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
33	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100002					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- ukončení napájecího kabelu CYKY-J 3x1,5					
	VV		2*3		6,000			
	VV		- ukončení napájecího kabelu CYKY-J 3x6					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220452					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- pokládka drátu FeZn 10mm2 nebo pásku uzemňovacího FeZn 30x4 mm - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2,5+2		4,500			
35	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	2,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442062					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		hmotnost: 0,6 Kg/m					
	VV		(2,5+2)*0,6		2,700			
36	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	341,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812011					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- montáž kabelů CYKY-J 3x1,5:					
	VV		11,5		11,500			
	VV		- montáž kabelů CYKY-J 3x6:					
	VV		330		330,000			
	VV		Součet		341,500			
37	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	13,225		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		- montáž kabelů CYKY-J 3x1,5:					
	VV		11,5*1,15		13,225			
38	M	34111048	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	379,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111048					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- včetně prořezu					
	VV		- montáž kabelů CYKY-J 3x6:					
	VV		330*1,15		379,500			
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
39	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220110346					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- označení ukončení napájecího kabelu					
	VV		2*2		4,000			
40	M	354421101	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- označení ukončení napájecího kabelu					
	VV		2*2		4,000			
41	K	220870211-R	Montáž podružného elektroměrového rozvaděče	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- montáž podružného elektroměrového rozvaděče do RVO					
	VV		1		1,000			
42	M	406100009	elektroinstalační materiál	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- dodávka podružného elektroměrového rozvaděče do RVO					
	VV		1		1,000			
43	M	406144206	podružný elektroměrový rozvaděč	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- dodávka podružného elektroměrového rozvaděče do RVO					
	VV		1		1,000			
44	K	220960001	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého zapuštěného	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960001					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- montáž stožárů MÚR1 a MÚR2:					
	VV		2		2,000			
45	M	404451640	Stožár výšky 6 m pro instalaci výložníku	kus	2,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- montáž stožárů MÚR1 a MÚR2:					
	VV		2		2,000			
46	K	220960228	Montáž systému měření úsekové rychlosti se zapojením skříně rozvaděče	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960228					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- montáž systému MUR					
	VV		Obsahuje:					
	VV		- montáž přehledových a detekčních kamer s IR přísvitem					
	VV		- montáž výložníků délky 3,55 m					
	VV		- montáž radarových rychloměrů					
	VV		- montáž infračervených zábleskových jednotek pro přísvicení masky a obličeje řidiče					
	VV		- montáž přijímačů času					
	VV		- montáž vyhodnocovacích jednotek MUR					
	VV		1		1,000			
47	M	404611609	Dodávka systému měření úsekové rychlosti	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- dodávka systému MUR					
	VV		Obsahuje:					
	VV		- přehledové a detekční kamery s IR přísvitem					
	VV		- výložníky délky 3,55 m					
	VV		- radarové rychloměry					
	VV		- infračervené zábleskové jednotky pro přísvicení masky a obličeje řidiče					
	VV		- přijímače času					
	VV		- vyhodnocovací jednotky MUR					
	VV		1		1,000			
48	M	406100033	SW Licence	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 1					
	VV		- licence MUR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
49	M	406100035	kalibrace 1x / rok	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 1					
	VV		- licence MUR					
	VV		1		1,000			
50	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220731051					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- deteční kamery DK:					
	VV		4		4,000			
51	K	220960300	Uvedení do provozu systém měření úsekové rychlosti úsekové rychlosti	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960300					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- jednotka MUR:					
	VV		2		2,000			
52	K	220370007-R	Kompletace a funkční zkoušky kamerové soupravy na dílně	kus	4,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- deteční kamery DK:					
	VV		4		4,000			
53	K	220731041	Nastavení kamery s rozmontováním,připojení do sítě 220 V a připojení koax. kabelu BNC,připojení a přenesení zkušebního monitoru,přípevnění a mechanického nastavení objektivu,elektrického nastavení, ostření proudu,geometrie,odpojení zkušebního monitoru a zakrytování kamery pro vnitřní provedení	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220731041					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- deteční kamery DK:					
	VV		4		4,000			
54	K	2209603001	Servisní údržba MUR	rok	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 1					
	VV		- servisní údržba systému MUR					
	VV		1		1,000			
	VV		Servis na první rok provozu zařízení. Nutné uzavřít s dodavatelem servisní smlouvu. Viz. výkres č. 01 Technická zpráva odst. 3.10					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							0,00	
55	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,005		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010024					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(2,5+2)*0,001		0,005			
56	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,027		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010025					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(2,5+2)*0,001*6		0,027			
57	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,136		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113					
	VV		SO 401 - v.č. C.3					
	VV		- výkop jam pro základ stožárů MUR1 a MUR2:					
	VV		(0,8*1,2*0,8)*2		1,536			
	VV		- výkop jam pro kabelové komory:					
	VV		(0,5*0,6)*12		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			5,136			
58	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161152						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		- výkop rýhy 35x60						
VV		2,5+2			4,500			
59	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	3,471		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460321111						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		- přebytečná zemina z výkopů 35x60						
VV		(2,5+2)*0,35*0,2			0,315			
VV		- přebytečná zemina z výkopů základových jam stožárů MUR1 a MUR2						
VV		(0,8*1,2*0,8)*2			1,536			
VV		- přebytečná zemina z výkopů jam kabelových komor						
VV		(0,5*0,6*0,45)*12			1,620			
VV		Součet			3,471			
60	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	31,239		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460321121						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		Za každých 9 km						
VV		- přebytečná zemina z výkopů 35x60						
VV		(2,5+2)*0,35*0,2*9			2,835			
VV		- přebytečná zemina z výkopů základových jam stožárů MUR1 a MUR2						
VV		(0,8*1,2*0,8)*2*9			13,824			
VV		- přebytečná zemina z výkopů jam kabelových komor						
VV		(0,5*0,6*0,45)*12*9			14,580			
VV		Součet			31,239			
61	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431162						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		- zásyp rýhy 35x60						
VV		2,5+2			4,500			
62	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,536		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641123						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		- betonový základ stožárů MUR1 a MUR2:						
VV		(0,8*1,2*0,8)*2			1,536			
63	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641212						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		- výztuž betonového základu pro stožáry MUR1 a MUR2:						
VV		2*0,005			0,010			
64	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	7,680		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641411						
VV		SO 401 - v.č. C.3						
VV		- bednění betonového základu pro stožáry MUR1 a MUR2:						
VV		(4*(1,2*0,8))*2			7,680			
65	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	7,680		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641412 SO 401 - v.č. C.3 - bednění betonového základu pro stožáry MUR1 a MUR2: (4*(1,2*0,8))*2		7,680			
66	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661512 SO 401 - v.č. C.3 - výkop rýhy 35x60 2,5+2		4,500			
67	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311310 SO 401 - v.č. C.3 - výkop rýhy 35x60 2,5+2		4,500			
68	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	5,175		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571355 SO 401 - v.č. C.3 - včetně prořezu - výkop rýhy 35x60 (2,5+2)*1,15		5,175			
69	K	460841111	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylénu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky do 0,5 m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460841111 SO 401 - v.č. C.3 - montáž kabelových komor 12		12,000			
70	M	406144200	kabelová komora vodotěsná, včetně víka	kus	12,000		0,00	Cena pro projekt
			VV VV VV SO 401 - v.č. C.3 - dodávka kabelových komor 12		12,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
71	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3222 SO 401 - v.č. 01 - přímo zadané 25		25,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
72	K	012103001	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
			VV VV VV SO 401 - v.č. 01 Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby. 1		1,000			
73	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000 SO 401 - v.č. 01 - přímo zadané 1		1,000			
74	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- realizační projektová dokumentace					
	VV		1		1,000			
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- oprava PD a zhotovení tištěné formy PD					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
76	K	075002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/075002000					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SO 402 - Optický kabel ul. Riegrova - ul. Moravská

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ: 00278653

DIČ: CZ00278653

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ALMAPRO, s.r.o.

IČ: 24150134

DIČ: CZ24150134

Zpracovatel:

ALMAPRO, s.r.o.

IČ: 24150134

DIČ: CZ24150134

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SO 402 - Optický kabel ul. Riegrova - ul. Moravská

Místo:

Česká Třebová

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 8. 2021

Projektant:

ALMAPRO, s.r.o.

Zpracovatel:

ALMAPRO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SO 402 - Optický kabel ul. Riegrova - ul. Moravská

Místo: Česká Třebová

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ALMAPRO, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ALMAPRO, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	7,175		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123

VV SO 401 - v.č. C.3

VV - rozebrání betonové dlažby 30/30/4. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*8+0,5*0,35

4,175

VV - rozebrání šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*6

3,000

VV Součet

7,175

D 5 Komunikace pozemní 0,00

2	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,175		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564801112

VV SO 402 - v.č. C.3

VV - pokládka betonové dlažby 30/30/4. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*8+0,5*0,35

4,175

VV - pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*6

3,000

VV Součet

7,175

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,175		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111

VV SO 402 - v.č. C.3

VV - pokládka betonové dlažby 30/30/4. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*8+0,5*0,35

4,175

VV - pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*6

3,000

VV Součet

7,175

4	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,175		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110

VV SO 401 - v.č. C.3

VV - využití stávající dlažby

VV - pokládka betonové dlažby 30/30/4. Odměřeno v AutoCadu:

VV 0,5*8+0,5*0,35

4,175

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby tvaru I. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		Součet		7,175			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
5	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	1 011,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182002						
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- zatažení mikrotrubičky HDPE 7/4 mm do stávající rezervní chráničky:					
	VV		328+679+2,5+2		1 011,500			
6	M	406100070	mikrotrubička tlustostěnná 7/4 mm HDPE	m	1 163,225		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- včetně přejezu					
	VV		- zatažení mikrotrubičky HDPE 7/4 mm do stávající rezervní chráničky:					
	VV		(328+679+2,5+2)*1,15		1 163,225			
7	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	1 017,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182031						
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky 7/4					
	VV		328+679+4,5		1 011,500			
	VV		- zatažení optického kabelu do díku stožáru:					
	VV		2,5*2*1,15		5,750			
	VV		Součet		1 017,250			
8	M	341310414	optický kabel SM 8vl.	m	1 158,050		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- včetně přejezu					
	VV		- zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky 7/4					
	VV		(328+679)*1,15		1 158,050			
9	M	341310415	optický kabel SM 2vl.	m	10,925		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- včetně přejezu					
	VV		- zafouknutí optického kabelu do mikrotrubičky 7/4					
	VV		(4,5)*1,15		5,175			
	VV		- zatažení optického kabelu do díku stožáru:					
	VV		2,5*2*1,15		5,750			
	VV		Součet		10,925			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
10	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113						
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- výkop jam pro kabelové komory:					
	VV		(0,5*0,6)*14		4,200			
11	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	1,890		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460321111						
	VV		SO 402 - v.č. C.3					
	VV		- přebytečná zemina z výkopů jam kabelových komor:					
	VV		(0,5*0,6*0,45)*14		1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	17,010		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460321121					
		VV	SO 402 - v.č. C.3					
		VV	Za každých 9 km					
		VV	- přebytečná zemina z výkopů jam kabelových komor:					
		VV	(0,5*0,6*0,45)*14*9		17,010			
13	K	460841111	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylénu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky do 0,5 m	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460841111					
		VV	SO 402 - v.č. C.3					
		VV	- montáž kabelových komor					
		VV	14		14,000			
14	M	406144200	kabelová komora vodotěsná, včetně víka	kus	14,000		0,00	Cena pro projekt
		VV	SO 402 - v.č. C.3					
		VV	- dodávka kabelových komor					
		VV	14		14,000			
15	K	460841111-R	Osazení zemní optické spojky	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
		VV	SO 402 - v.č. C.3					
		VV	- montáž zemní optické spojky na nároží ul. Riegrova x Smetanova					
		VV	1		1,000			
16	M	341310407	zemní optická spojka	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
		VV	SO 402 - v.č. C.3					
		VV	- dodávka zemní optické spojky na nároží ul. Riegrova x Smetanova					
		VV	1		1,000			
17	M	406144193	kabelová komora vodotěsná pro zemní optickou spojku	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
		VV	SO 402 - v.č. C.3					
		VV	- dodávka kabelové komory pro zemní optickou spojku na nároží ul. Riegrova x Smetanova					
		VV	1		1,000			
D HZS							0,00	
18	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3222					
		VV	SO 401 - v.č. 01					
		VV	- přímo zadané					
		VV	25		25,000			
D VRN							0,00	
D VRN1							0,00	
19	K	012103001	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
		VV	SO 401 - v.č. 01					
		VV	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
		VV	1		1,000			
20	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
		VV	SO 401 - v.č. 01					
		VV	- přímo zadané					
		VV	1		1,000			
21	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- oprava PD a zhotovení tištěné formy PD					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
22	K	075002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/075002000					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SW - Systém ke zpracování přestupkové dokumentace

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2021

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ: 00278653

DIČ: CZ00278653

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ALMAPRO, s.r.o.

IČ: 24150134

DIČ: CZ24150134

Zpracovatel:

ALMAPRO, s.r.o.

IČ: 24150134

DIČ: CZ24150134

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová
Objekt:

SW - Systém ke zpracování přestupkové dokumentace

Místo: Česká Třebová
Zadavatel: Město Česká Třebová
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 8. 2021
Projektant: ALMAPRO, s.r.o.
Zpracovatel: ALMAPRO, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Gena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Měření úsekové rychlosti (MÚR) lokalita 1 Křib ve městě Česká Třebová

Objekt:

SW - Systém ke zpracování přestupkové dokumentace

Místo:

Česká Třebová

Datum:

23. 8. 2021

Zadavatel:

Město Česká Třebová

Projektant:

ALMAPRO, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ALMAPRO, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		M		Práce a dodávky M					0,00
1	K	220960228-R		Systém ke zpracování přestupkové dokumentace - SW licence MUR	soubor	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV			- Licence dodávaného SW (doplnění stávajícího systému ke zpracování přestupkové dokumentace o 1 měřicí zařízení)					
	VV			- Implementační práce					
	VV			1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST