

SMLOUVA O DÍLO č.j. 23714/2014/RMI/MHK/SML/32

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen Občanský zákoník):

„Zateplení MŠ Vinohrady, Česká Třebová“

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Zastoupený

Sídlo

Telefon

IČ

DIČ

Bankovní spojení

Č. účtu

Odpovědný zástupce
ve věcech technických

a osoba oprávněná k převzetí díla

Město Česká Třebová

Jaroslavem Zedníkem, starostou města

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

465 500 111

002 78 653

CZ00278653

KB Česká Třebová

826-611/0100

Ing. Karel Švercl, tel: 465 500 170

Martin Hlaváček, tel: 465 500 171

Zhotovitel

Sídlo

G&G Building s.r.o.

28. října 1584/281, 709 00 Ostrava - Hulváky

společnost zapsána v OR u Krajského soudu
v Ostravě, oddíl C, vložka 29596, den zápisu 27.
listopadu 2006

Markem Gálíkem, jednatelem společnosti

277 84 231

CZ27784231

UniCredit Bank, a.s.

2106602017/2700

Zastoupený

IČ

DIČ

Bankovní spojení

Č. účtu

Odpovědný zástupce
ve věcech technických

a osoba oprávněná k předání díla

Marek Gálik, tel.: 553 038 931

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Odst. 1

Předmětem této Smlouvy o dílo je realizace veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení „Zateplení MŠ Vinohrady, Česká Třebová“. Rozsah díla je stanoven projektovou dokumentací „Snížení energetické náročnosti MŠ Vinohrady“ zpracovanou projekční kanceláří DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, Praha 10 pod č.z. 2014-001172-KocP a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 06.10.2014, která je nedílnou součástí této Smlouvy o dílo a tvoří její přílohu č. 1. Projektová dokumentace tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy o dílo a vzhledem ke své objemnosti je od smlouvy oddělena.

Součástí předmětu této Smlouvy o dílo je i dodávka materiálu pro řádné provedení díla a likvidace odpadů vzniklých realizací díla dle této Smlouvy o dílo.

Odst. 2.

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající zejména v provedení výměny oken, zajištění opatření proti pronikání azbestových vláken do prostředí mateřské školy, statické zajištění nosné konstrukce objektu, zateplení obvodového pláště, zateplení a výměna střešního pláště a provedení nového hromosvodu. Součástí výměny oken bude demontáž stávajících interiérových azbestocementových desek, jejich likvidace a vyčištění objektu dle technologického popisu z projektové dokumentace a úprava interiéru. Stavební práce budou probíhat za částečného provozu mateřské školy.

Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými oprávněními, kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

Odst. 1

Práce na díle budou provedeny v areálu Mateřské školy Vinohrady v České Třebové na budově č.p. 624 na st. p. 3517 a poz. p. 2048/2 v k.ú. Česká Třebová.

Odst. 2

Termín zahájení plnění je stanoven na **01.06.2015** a termín ukončení plnění předmětu díla je stanoven do **30.09.2015**. Stavební práce budou probíhat za částečného provozu mateřské školy.

Odst. 3

Jestliže na jakékoliv smluvní straně dojde k prodlení s plněním jakýchkoliv závazků vyplývajících z této Smlouvy o dílo vyšší mocí (např. živelná pohroma, nepříznivé klimatické podmínky zabraňující dodržení předepsaných technologických postupů apod.), dohodnou se smluvní strany písemně na prodloužení doby plnění úměrné dle trvání těchto okolností.

IV. CENA DÍLA

Odst. 1

Cena díla dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 06.10.2014, která je nedílnou součástí této Smlouvy o dílo, je stanovena dohodou smluvních stran pro rozsah prací stanovený článkem II. této Smlouvy o dílo. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Odst. 2

Cena díla dle článku II. této Smlouvy o dílo činí:

Cena bez DPH

5.629.045,14 Kč

Slovy: pětmilionůšestsetdvacetdevěttisícčtyřicetpět korun českých čtrnáct haléřů

Odst. 3

Výše uvedená cena je platná po celou dobu realizace díla. Zhotovitel potvrzuje, že cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nutné k řádné realizaci díla.

Odst.4

Cenu díla bude možné měnit pouze:

- a) odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.

- b) připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen z položkového rozpočtu, bude provedeno dohodou smluvních stran s tím, že nesmí překročit aktuální jednotkové ceny dle Sborníku cen stavebních prací URS, a.s.
- c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.

Odst. 5

Rozsah méněprací a víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 2 tohoto článku, budou vždy předem sjednány písemným dodatkem k této smlouvě.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Odst. 1

Objednatel prohlašuje, že financování dodávek a prací, které jsou obsahem této Smlouvy o dílo je zajištěno.

Odst. 2

Dílo bude fakturováno po předání a převzetí díla. Faktura za dílo bude splňovat náležitosti daňového dokladu a bude mít splatnost 30 dnů. **Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti** dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, sazbu a výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, který zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti uskutečnil.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

Odst. 1

Dílo je vlastnictvím objednatele.

Odst. 2

Zhotovitel zodpovídá za pořádek, bezpečnost a čistotu na předaném staveništi a je povinen odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Nebezpečí škody na díle a na věcech k jeho zhotovení pořízených včetně majetku objednatele, na kterém se dílo provádí, nese zhotovitel od okamžiku předání staveniště do okamžiku protokolárního převzetí díla objednatelem.

Odst. 3

Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody, které komukoliv vzniknou v souvislosti s jeho činností při provádění díla dle této Smlouvy o dílo a zavazuje se je nahradit. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost všech osob pohybujících se v prostoru staveniště od doby převzetí staveniště zhotovitelem po celou dobu realizace díla až do doby převzetí dokončeného díla objednatelem. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a to až do výše ceny sjednaného díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

Odst. 4

Objednatel je povinen v rámci součinnosti uvolnit zhotoviteli nezbytně nutné prostory pro provedení díla.

Odst. 5

Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu provádění díla zhotovitelem. Za tímto účelem mají zástupci objednatele kdykoliv umožněn přístup na stavenišť. Zástupce objednatele je oprávněn při zjištění vad v provádění díla požadovat, aby zhotovitel tyto vady odstranil a prováděl dílo řádným způsobem. Odstranění takto zjištěných vad je zhotovitel povinen zajistit na své náklady v přiměřené lhůtě určené zástupcem objednatele. Zástupci objednatele jsou rovněž oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a jsou-li zároveň ohroženy životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti s prováděním díla. O všech skutečnostech uvedených v tomto článku Smlouvy o dílo bude vždy pořízen zápis do stavebního či montážního deníku.

Odst. 6

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního či montážního deníku stavby ke kontrole všech těch částí díla, které mají být zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny před termínem konání kontroly. Ke kontrole takových částí díla předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty, této části díla se týkajících. Pokud se objednatel, resp. jím jmenovaný pracovník, nedostaví ke kontrole, ačkoliv k tomu byl zhotovitelem v souladu s tímto článkem Smlouvy o dílo vyzván, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele k výše uvedené kontrole, je povinen dílo na výzvu objednatele odkrýt a nemá nárok na úhradu ani posun termínů vyvolaných odkrytím díla.

Odst. 7

Pokud bude objednatel požadovat odkrytí již zakrytého díla, je zhotovitel toto povinen provést. Pokud bude po kontrole provedené objednatelem zjištěno, že taková část díla je bezvadná má zhotovitel právo na úhradu nákladů spojených s odkrytím popř. i posunutí termínů pokud to na ně bude mít vliv. Pokud však bude kontrolou zjištěno, že zakryté dílo je vadné, je zhotovitel povinen vady odstranit a nemá nárok na úhradu ani posun termínů vyvolaných odkrytím díla.

Odst. 8

Pokud nejsou v projektové dokumentaci výslovně uvedeny materiály, výrobky, vybavení či jiné náležitosti, které mají být při provádění díla použity, je zhotovitel povinen při provádění díla použít pouze ty materiály, výrobky, vybavení či jiné náležitosti, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence díla byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další obvyklé vlastnosti. K veškerým materiálům, výrobkům, vybavení či jiným náležitostem, použitým při provádění díla, je zhotovitel povinen doložit platné doklady, osvědčující možnost jejich použití v ČR.

Odst. 9

Veškeré škody, které budou způsobeny použitím materiálů, výrobků, vybavení či jiných náležitostí neodpovídajících Smlouvě o dílo, včetně jejich příloh, musí zhotovitel bezodkladně odstranit vlastním nákladem.

Odst. 10

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě, včetně atestu pro Českou republiku. Veškeré materiály a výrobky, které budou použity v části stavby, kde bude docházet ke styku s pitnou vodou, budou doloženy atestem Hlavního hygienika ČR.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Odst. 1

Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho dokončení bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky.

Odst. 2

Splněním předmětu Smlouvy o dílo se rozumí úplné dokončení díla splňující hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, vyklizení místa plnění a podepsání protokolu o předání a převzetí předmětu díla, včetně příslušných dokladů, provozních řádů technologických zařízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení a odstranění všech případných vad a nedodělků.

Odst. 3

O předání provedeného díla zhotovitelem a převzetí provedeného díla objednatelem sepíše smluvní strany této Smlouvy o dílo předávací protokol, který bude obsahovat i případné výhrady objednatele.

Odst. 4

Současně s dílem je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.

VIII. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

Odst. 1

Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo dle této Smlouvy o dílo záruku po dobu **60 měsíců** ode dne převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Doba záruky se v případě uplatněné reklamace prodlužuje o počet dní, které uplynou od jejího prokazatelného ohlášení zhotoviteli do jejího úplného odstranění.

Odst. 2

Zhotovitel se zavazuje objednatelem oprávněně reklamované vady díla bezplatně odstranit. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění záručních vad v průběhu záruční doby do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace a v případě havárie do 24 hodin po obdržení reklamace a ukončit je ve smluveném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě, že se smluvní strany nedohodnou do 10 dnů od obdržení reklamace na termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn termín pro odstranění vad jednostranně určit s tím, že se musí jednat o termín přiměřený zjištěné vadě.

Odst. 3

V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním oprávněně reklamované vady, nebo pokud zhotovitel odmítne oprávněně reklamovanou vadu odstranit, je objednatel oprávněn, po písemném upozornění zhotovitele s poskytnutím přiměřené dodatečné lhůty, tyto vady odstranit na vlastní náklad a zhotovitel je povinen objednateli uhradit náklady vynaložené na odstranění vad, a to do 14 dnů od písemného uplatnění náhrady vynaložených nákladů objednatelem. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba a každý neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, může objednatel reklamovanou vadu odstranit pouze prostřednictvím autorizované osoby.

Odst. 4

Objednatel se zavazuje umožnit po dokončení a převzetí díla přístup do svých prostor za účelem odstranění případných reklamačních závad.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

Odst. 1

V případě prodlení zhotovitele s termínem předání dokončeného díla dle čl. III odst. 2 této Smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

Odst. 2

V případě prodlení objednatele s termínem splatnosti faktury dle čl. V. odst. 2 této Smlouvy o dílo má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené zákonem.

Odst. 3

Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu dohodnutém v reklamačním protokolu, případně určeném objednatelem dle čl. VIII. odst. 2 této Smlouvy o dílo, je pak povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny díla za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.

Odst. 4

Sjednané smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení faktury na jejich zaplacení příslušné smluvní straně. Smluvní pokuty sjednané v odst. 1 tohoto článku je možno jednostranně odečíst z faktury zhotovitele na zaplacení díla.

Odst. 5

Zaplacením smluvních pokut dle této Smlouvy o dílo nezaniká nárok příslušné smluvní strany na náhradu škody.

X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Odst. 1

Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této Smlouvy o dílo v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, je-li na majetek druhé smluvní strany podán insolvenční návrh nebo jakýkoliv způsob řešení úpadku nebo hrozícího úpadku v insolvenčním řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Odst.2

Za podstatné porušení této Smlouvy o dílo ze strany objednatele se považuje prodlení o více než jeden měsíc se zaplacením faktury dle článku V. této Smlouvy o dílo.

Odst. 3

Za podstatné porušení této Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se považuje prodlení o více než 15 dnů s termínem dokončení a předání díla dle článku III. této Smlouvy o dílo a dále nedodržení podmínek sjednaných pro provedení díla v článku II. této Smlouvy o dílo.

Odst. 4

Dojde-li k odstoupení od této Smlouvy o dílo ze strany objednatele z důvodů podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, pak má zhotovitel právo pouze na vyrovnání prací, které byly provedeny zhotovitelem v souladu s touto Smlouvou o dílo, budou-li tyto práce dále bez větších nákladů pro objednatele využitelné.

XI. PRÁVNÍ PŘEDPISY A DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Odst. 1

Tato Smlouva o dílo se řídí právem České republiky.

Odst. 2

Tato Smlouva o dílo je vypracována ve dvou vyhotoveních, po odsouhlasení a potvrzení obdrží každá ze stran jedno vyhotovení. Případné změny této Smlouvy o dílo lze provádět pouze písemně formou dodatků ke Smlouvě o dílo.

Odst. 3

Adresy pro doručování veškerých písemností dle této Smlouvy o dílo jsou uvedeny v úvodu této Smlouvy. V případě nepřebírání pošty na výše uvedených adresách se písemnosti považují za doručené třetím dnem od jejich uložení na poště.

Odst. 4

Dle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů se smluvní strany dohodly, že místně příslušný soud pro řešení sporů vyplývajících z této smlouvy je Okresní soud v Ústí nad Orlicí, popřípadě Krajský soud v Hradci Králové.

Odst. 5

Pokud oddělitelné ustanovení této Smlouvy o dílo je, nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této Smlouvy o dílo. V takovém případě se strany této Smlouvy o dílo zavazují uzavřít do 20 pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této Smlouvy o dílo dodatek k této Smlouvě o dílo nahrazující oddělitelné ustanovení této Smlouvy o dílo, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím účelu takto nahrazovaného ustanovení.

Odst. 6

Odpověď strany této Smlouvy o dílo, ve smyslu § 1 740 odst. 3 Občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy o dílo či jejího dodatku.

Odst. 7

Smluvní strany po přečtení této Smlouvy o dílo prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva o dílo byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením Rady města Česká Třebová č. 992/2014 ze dne 22.10.2014.

V České Třebové dne 22.10. 2014

V Ostravě dne 22.10. 2014

.....
objednatel
Jaroslav Zedník, starosta města



.....
zhotovitel
Marek Gálik, jednatel společnosti


G&G BUILDING
G&G Building s.r.o.
28. října 1584/281, 709 00 Ostrava
IČ: 27784231, DIČ: CZ27784231

1131
KOPIE


Usnesení Rady města Česká Třebová
z jednání konaného
dne 22. října 2014

č. 992

Rada města schvaluje v souladu s § 81 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů a v souladu se Zprávou o posouzení a hodnocení nabídek ze dne 22.10.2014 zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „Zateplení MŠ Vinohrady, Česká Třebová“ a uzavření smluvního vztahu s uchazečem G&G Building s.r.o., 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava, IČ 277 84 231, za celkovou nabídkovou cenu ve výši 5.629.045,14 Kč bez DPH.

Zodpovídá: Ing. Švercl

Veřejná zakázka "Zateplení MŠ Vinohrady, Česká Třebová"
Zadavatel: Město Česká Třebová

KRYCÍ LIST NABÍDKY			
1. Veřejná zakázka			
Veřejná zakázka na dodávku zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění			
Název:	Zateplení MŠ Vinohrady, Česká Třebová		
2. Základní identifikační údaje			
2.1. Zadavatel			
Název:	Město Česká Třebová		
Sídlo:	Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová		
Tel./fax:	465 500 111, 465 531 159		
E-mail:	epodatelna@ceska-trebova.cz		
IČ:	002 78 653		
DIČ:	CZ00278653		
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Jaroslav Zedník, starosta města		
Kontaktní osoba:	Martin Hlaváček		
Tel./fax:	465 500 171, 604 206 964		
E-mail:	martin.hlavacek@ceska-trebova.cz		
2.2. Uchazeč			
Název:	G&G Building s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	28. října 1584/281, 709 00 Ostrava – Hulváky		
Tel./fax:	553 038 932		
E-mail:	info@gg-building.cz		
IČ:	27784231		
DIČ:	CZ27784231		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 29596 vedená u Krajského soudu v Ostravě		
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Marek Gálik, jednatel společnosti		
Kontaktní osoba:	Marek Gálik		
Tel./fax:	553 038 931		
E-mail:	info@gg-building.cz		
3. Nabídková cena			
Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH (sazba 15 %):	Samostatně DPH (sazba 21 %):	Cena celkem včetně DPH:
5 629 045,14		1 182 099,48	6 811 144,62
4. Měna, ve které je nabídková cena v bodu 3. uvedena			
CZK			
5. Záruční doba na provedené dílo			
60 měsíců			
6. Oprávněná osoba za uchazeče jednat			
Podpis oprávněné osoby			
Titul, jméno, příjmení	Marek Gálik		
Funkce	jednatel společnosti	Datum	6.10.2014

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	G&G Building s.r.o.,
Ulice a č.p.	28. října 1584/281
Místo	Oltrava – Hulváky
PSC	709 00
IČO	27784231
DIČ	CZ27784231
Kontaktní osoba	Marek Gálik
telefon, fax	553 038 931
e-mail	info@gg-building.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 14/001172
MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová

Cena včetně DPH: 6 811 145

Zadavatel : Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
56002 Česká Třebová
IČO : 00278653
DIČ : CZ00278653

Projektant : DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 257/10
10800 Praha-Malešice
IČO : 27642411
DIČ : Skupinove_DPH

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
SO 01 Snížení energetické náročnosti stavby	801.31.7.3	5,00	5 549 935,14
SO 02 Vedlejší a ostatní náklady	801.31.7.3	1,00	79 110,00
Celkem za stavbu bez DPH			5 629 045,14

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Stavba : 14/001172 MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
Objekt : SO 01 Snížení energetické náročnosti stavby

JKSO : 801.31.7.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**

Snížení energetické náročnosti stavby

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.31 budovy mateřských škol

801.31.7 svislá nosná konstrukce kovová

801.31.7.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Fasáda	1 924 120,08
02	Výplně otvorů	1 181 307,58
03	Střecha	1 413 103,28
04	Sanace ocelové konstrukce	892 523,02
05	Elektroinstalace - hromosvod	138 881,18
	Celkem objekt SO 01	5 549 935,14

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti stavby
R:	01	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Díl: 1	Zemní práce				54 642,37			
113	10-8	Rozebrání dlažeb, panelů							
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		113 10-81 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár							
1	113108121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek původní okapový chodník : 85,12*0,25	m2	85,12000	27,82	2 368,04	822-1	RTS	
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet							
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
2	139601103R00	...v hornině 4 výkop : 85,12*0,25 výkop : 32*0,3+10,42*0,3+10,48*0,3+6,39*0,3+3,8*0,3	m3	39,90700	827,96	33 041,40	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku							
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
3	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m S3_zem_160 : 50,6100*0,16 nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*0,23 obrubník : (14,86+29,36+89,24+29,19+10,31)*0,2*0,05	m3	25,57070	24,79	633,90	800-1	RTS	
4	162701105R08	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m S3_zem_160 : 50,6100*0,16 nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*0,23 obrubník : (14,86+29,36+89,24+29,19+10,31)*0,2*0,05	m3	25,57070	173,89	4 446,49	800-1	RTS	
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
5	162701109R08	...z horniny 1 až 4 S3_zem_160 : (50,6100*0,16)*20 nový okapový chodník : ((35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*0,23)*20 obrubník : ((14,86+29,36+89,24+29,19+10,31)*0,2*0,05)*20	m3	511,41400	14,27	7 297,88	800-1	RTS	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním							
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop : (85,12*0,25) výkop : (32*0,3+10,42*0,3+10,48*0,3+6,39*0,3+3,8*0,3) S3_zem_160 : 50,6100*0,16 nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*0,23 obrubník : (14,86+29,36+89,24+29,19+10,31)*0,2*0,05	m3	14,33630	67,70	970,57	800-1	RTS	
		181 20 Úprava pláně v násypch							
		vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,							
7	181201111R00	...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně výkop : 85,12*0,25 výkop : 32*10,42+10,48+5,39+3,8 S3_zem_160 : -168,7*0,16	m2	56,37800	23,15	1 305,15	800-1	RTS	
		199 Poplatky za skládku							
8	199000002R00	...horniny 1- 4 S3_zem_160 : 50,6100*0,16 nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*0,23 obrubník : (14,86+29,36+89,24+29,19+10,31)*0,2*0,05	m3	25,57070	179,07	4 578,95	800-1	RTS	
	Díl: 5	Komunikace				57 227,52			
		289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu							
9	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7) det_A : (9,51+14,62+0,4*3+30,79+30,96+57,64)*0,26	m2	104,63000	8,66	929,11	800-2	RTS	
		451 50 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu							
10	451504112R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 150 mm nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)	m2	68,45000	37,37	2 557,98	831-1	RTS	
		596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kamenin, dlaždic							
		komunikaci pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
11	596811111R00	...do lože z kameniva tláženého tloušťky do 30 mm včetně dodávky materiálu pro lože nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)	m2	68,45000	95,82	6 558,88	822-1	RTS	
		916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového							
		se zřízením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou							
		916 51 včetně dodávky obrubníků							
12	916581111RT4	...rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční operou z betonu prostého 14,86+29,36+89,24+29,19+10,31	m	172,96000	145,77	25 212,38	822-1	RTS	
		13 583418064R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*0,15*2 20,53600	T	20,53500	244,17	5 014,03	SPCM	RTS
		14 59245601T	dlažba betonová jednovrstvá; obdélník; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm; šedá nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*1,1	m2	75,28500	188,30	14 178,05		Vlastní
		15 69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranná nový okapový chodník : (35,05+11,84+11,9+3,96+5,7)*1,16 det_A : (9,51+14,62+0,4*3+30,79+30,96+57,64)*0,25*1,16 41,80700	m2	120,32450	23,08	2 777,09	SPCM	RTS
	Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				1 251 651,62			
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí							
		po jednotlivých vrstvách							
16	602019183RT4	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, , tloušťka vrstvy 1,5 mm, ruční provádění S1_ess_160 : 890,1600 S2_ess_160 : 180,8400 S4_mv_160 : 18,1000 sadecizn : 178,2200*0,2 sazeni : 337,6000*0,2	m2	1 265,31900	210,13	265 881,48	801-1	RTS	

		parapet : 157,5000*0,04 det_C_vnitni_osteni : 231,0000*0,15*2*0,13 elektroskri(A) : (1,5*0,4)*2*1,35			6,30000 109,85000 3,10500				
	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí								
17	620219193R00	... podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky S1_eps_160 : 890,1600 S2_eps_160 : 160,9400 S4_mv_160 : 18,1000 nadprazi : 178,2200*0,2 osteni : 237,6000*0,2	m2	1 265,31900	24,79	31 367,26	801-1	RTS	
		parapet : 157,5000*0,04 det_C_vnitni_osteni : 231,0000*0,15*2*0,13 elektroskri(A) : (1,5*0,4)*2*1,35							
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předměty oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
18	620991121R00	... z postaveného lešení stvor : 338,8700	m2	338,87000	25,30	8 573,41	801-1	RTS	
	622 3 Zateplovací systémy								
19	622323115T00	soklovým polystyrenem, tloušťky 160 mm, bez povrchové úpravy S1_eps_160 : 890,9100	m2	50,61000	1 305,20	66 056,17	801-1	Vlastní	
20	622323125T00	soklovým polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka je určena pro zateplení fasády a obsahuje: nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. S3_per_160 : 52,4700	m2	52,47000	995,18	52 217,09	801-1	Vlastní	
	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.								
21	622323135RV1	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, izolant typu EPS 70 F. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. S1_eps_160 : 890,1600 S2_eps_160 : 160,9400 nadprazi : 178,2200*0,04-2,4*0,04*2 osteni : 237,6000*0,04-4,8*0,04*2 parapet : 157,5000*0,04-2,4*0,04*2	m2	1 073,16480	517,26	555 115,57	801-1	RTS	
22	622323135RV1	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, izolant typu EPS 100 F. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. det_C_vnitni_osteni : 231,0000*0,13-1,5*2*0,13	m2	29,84000	517,26	15 331,59	801-1	RTS	
23	622323835RV1	... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. S4_mv_160 : 18,1000 nadprazi : 2,4*0,04*2 osteni : 4,8*0,04*2 parapet : 2,4*0,04*2 det_C_vnitni_osteni : 1,5*2*0,13	m2	19,25800	805,76	15 517,33	801-1	RTS	
	622 31-9 Příplatky, slevy								
24	622323191R00	...sleva za lepení izolantu PUR pěnou položka obsahuje odečet kotev a rozdíl ceny mezi lepidlem a PUR pěnou S3_zem_160 : 50,6100	m2	50,61000	-53,76	-2 720,79	801-1	RTS	
25	622391121R00	...za hmoždinky STR U 6 ks/m2, s dodávkou hmoždinek S3_per_160 : 52,4700 S1_eps_160 : 890,1600 S2_eps_160 : 160,9400 nadprazi : 178,2200*0,04-2,4*0,04*2 osteni : 237,6000*0,04-4,8*0,04*2 parapet : 157,5000*0,04-2,4*0,04*2 det_C_vnitni_osteni : 231,0000*0,13-1,5*2*0,13 S4_mv_160 : 18,1000 nadprazi : 2,4*0,04*2 osteni : 4,8*0,04*2 parapet : 2,4*0,04*2 det_C_vnitni_osteni : 1,5*2*0,13	m2	1 174,55280	27,15	31 889,11	801-1	RTS	
	622 33 Profily základací								
26	622323015R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm včetně kotevni techniky det_G : 10,64*2 det_A : 28,1	m	49,38000	114,69	5 663,39	801-1	RTS	
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou								
27	622481211RU2	... s dodávkou výztužné sítě a stěrkyového tmelu nadprazi : 178,2200*0,16 osteni : 237,6000*0,16 parapet : 157,5000*0,16 det_C_vnitni_osteni : 231,0000*0,16*2 přechody izolaci : 60,8100*0,3*0,4+18,28*0,4*0,3+18*0,4*2*2 det_A : 168,7*0,1 elektroskri(A) : (1,5*0,4)*2*1,35	m2	259,88220	183,51	47 690,98	801-1	RTS	
28	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu položka je určena pro lišty, které nejsou součástí zateplovacího systému nadprazi : 178,2200*2 osteni : 237,6000*2 parapet : 157,5000 det_C_vnitni_osteni : 231,0000*2 paralel : 0,16*21,98+43*9+2*1,21*2*1,6	m	1 485,66800	41,14	61 120,38	801-1	RTS	
	622 90-4 Očištění fasád								
29	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 S1_eps_160 : 890,1600	m2	1 172,28000	29,90	35 051,17	801-1	RTS	

		S1_levn_160 160 8400 S2_levn_160 80 4700 S3_levn_180 80 8100 S4_mv_160 16 1000			160,84000 80,47000 80,81000 16,10000					
30	624 Úpravy spár	624971111T00	dodatečným vložením těsnění do spáry do tl. 25 mm včetně dodávky těsnění det_A: 26,1	m	28,10000	70,96	1 993,98	801-4	Vlastní	
31	27620DEKT		Plastový profil s integrovanou síťovinou a okapničkou pro napojení ETICS na oplechování parapet: 0,10*21,66+46+9+2+1,2*2,11 06+1,6*1,02	m	40,40640 40,40640	43,06	1 739,90		Vlastní	
32	28350100.AR		profil rohový s okapničkou; plast+tkanina; l = 2 000 mm nadprázi: 179,2200*1,02	m	179,74440 179,74440	33,14	5 956,73	SPCM	RTS	
33	28350101.AR		profil okenní; plast+tkanina; l = 1 400 mm nadprázi: 179,2200*1,02 ostění: 237,6000*1,02 det_C_vnitřní_ostění: 231,0000*1,02	m	657,71640 179,74440 242,85200 235,62000	68,89	43 994,65	SPCM	RTS	
34	28350103.AR		profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm parapet: 167,5000*1,02	m	160,85000 160,85000	39,73	6 382,62	SPCM	RTS	
35	553927608R		lišta rohová; pro tenkovrstvé omítky; materiál Al; l = 2 500 mm ostění: 237,6000*1,02 det_C_vnitřní_ostění: 231,0000*1,02	m	477,97200 242,35200 235,62000	5,92	2 829,59	SPCM	RTS	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					269 907,68			
36	941941041R00		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení 66,6*6*2 60,6*5	m2	1 723,80000 1 420,80000 303,00000	34,10	58 781,58	800-3	RTS	
37	941941291R00		941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 66,6*6*2*2 60,6*5*2	m2	3 447,60000 2 841,60000 606,00000	26,34	90 809,78	800-3	RTS	
38	941941841R00		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m 66,6*6*2 60,6*5	m2	1 723,80000 1 420,80000 303,00000	23,89	41 181,58	800-3	RTS	
39	944941103R00		944 94-11 Ochranné zábradlí ...na lešeníových trubkových konstrukcích dvoutýčové Pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 40 m 66,6*4*2 60,6*3	m	892,20000 710,40000 181,80000	37,67	33 609,17	800-3	RTS	
40	944944011R00		944 94-40 Ochranné sítě ...z umělých vláken 66,6*6*2 60,6*5	m2	1 723,80000 1 420,80000 303,00000	8,72	15 031,54	800-3	RTS	
41	944944031R00		944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken 66,6*6*2*2 60,6*5*2	m2	3 447,60000 2 841,60000 606,00000	6,22	21 444,07	800-3	RTS	
42	944944081R00		944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken 66,6*6*2 60,6*5	m2	1 723,80000 1 420,80000 303,00000	5,25	9 049,95	800-3	RTS	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					10 221,55			
43	998014021R00		998 01-40 Budovy se svíslou kci mont. tyč. - jakýkoliv pláště Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803) pro haly pro výrobu a služby (811) pro budovy pro výrobu a služby (812) se svíslou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4), se všemi druhy obvodových pláštíků i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvárnice a bloků Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	114,64283	89,16	10 221,55	801-2	RTS	
Díl: 711		Izolace proti vodě					31 862,22			
44	711112001RZ1		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem ...penetračním. 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP det_A: 168,7*0,5	m2	84,35000 84,35000	21,09	1 778,94	800-711	RTS	
45	711142559RT2		711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...svislé, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů det_A: 168,7*0,5	m2	84,35000 84,35000	128,75	10 860,06	800-711	RTS	
46	62852265R		pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm det_A: 168,7*0,5*2*1,15	m2	194,00500 194,00500	96,56	18 733,12	SPCM	RTS	
47	998711101R00		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžšího půdorysné plochy skládky do těžšího půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m	t	0,90339	542,51	490,10	800-711	RTS	
Díl: 713		Izolace tepelné					19 637,20			
48	713391193T00		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti Těsnění spojů samolepicí páskou det_F: (79,18*2+66,06+4,6) parapet: 167,5000	m	376,54000 219,04000 157,50000	15,91	5 990,75	800-713	Vlastní	
49	28355220R		páska těsnicí PUR; komprimovaná; samolepicí; jednostranné; tl. 15,00 mm; š. spáry 3 až 7 mm; l = 8,00 m; funkce vodotěsnost det_F: (79,18*2+66,06+4,6)*1,02	m	223,42080 223,42080	42,92	9 589,22	SPCM	RTS	
50	28355246R		páska těsnicí PUR; samolepicí; jednostranné; tl. 6,00 mm; š. = 15,0 mm; l = 5,60 m, funkce vodotěsnost parapet: 167,5000*1,02	m	160,85000 160,85000	25,23	4 053,20	SPCM	RTS	

998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
51	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,00753	534,96	4,03	800-713	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				50 566,86			
764 01-11 Krytiny z pozinkovaného plechu 764 01-11 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčelnků									
52	764317200R00	...železobetonových desek, Plech bude z výroby lakovaná krytina elektroskříně 1,6*0,5	m2	0,80000	827,45	501,98	800-764	RTS	
764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní				0,80000					
53	764317800R00	...železobetonových desek, krytina elektroskříně 1,6*0,45	m2	0,67500	24,63	16,83	800-764	RTS	
764 21-21 Demontáž oplechování parapetů				0,67500					
54	764410850R00	...růž od 100 do 330 mm parapet 157 5000	m	157,50000	24,63	3 879,23	800-764	RTS	
764 41 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů				157,50000					
55	76441024AT00	včetně rohů, růž 275 mm, lepení bitumenovým tmelem Plech bude z výroby lakovaná K01 190 9	m	160,90000	284,13	45 716,52	800-764	Vlastní	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně				160,90000					
56	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,46055	982,80	452,54	800-764	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				100 178,40			
57	767-POL01	Žebřík s ochranným košem, Z1, podrobné viz výpis prvků včetně demontáže a zpětné montáže s dodávkou nové kotevní techniky	soubor	2,00000	18 772,35	37 544,70		Vlastní	
58	767-POL03	Stříška nad hlavními vstupy, Z3, podrobné viz výpis prvků včetně demontáže a zpětné montáže s dodávkou nové kotevní techniky	soubor	2,00000	17 207,42	34 414,84		Vlastní	
59	767-POL04	Stříška nad vedlejšími vstupy, Z4, podrobné viz výpis prvků včetně demontáže a zpětné montáže s dodávkou nové kotevní techniky	soubor	2,00000	13 759,43	27 518,86		Vlastní	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky konstrukce 50 m vodorovně									
60	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	400,00000	1,75	700,00	800-767	RTS	
Díl:	781	Obklady keramické				35 539,06			
781 49 Lišty k obkladům									
61	781491001RT1	...bez dodávky materiálu ukončovací lišta k obkladu 52,4700/0,3	m	174,90000	28,26	4 942,67	800-771	RTS	
781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických 781 77-5 kladených do tmele				174,90000					
62	781775008RV2	...250 mm, x 65 mm S3_per_160 52,4700	m2	52,47000	369,96	19 411,80	800-771	RTS	
63	59760102.AR	profil plastový na obklad vnější rohový; rozměr 8 mm; l = 2 500 mm ukončovací lišta k obkladu 52,4700/0,3*1,05	m	183,64500	11,91	2 187,21	SPCM	RTS	
64	59777100R	obklad keramický pásek fasádní; š = 65 mm; l = 250 mm; h = 8,0 mm; pro exteriér, glazovaný S3_per_160 52,4700*1,1	m2	57,71700	150,21	8 686,67	SPCM	RTS	
998 78 Přesun hmot pro obklady keramické									
65	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,13125	289,68	327,70	800-771	RTS	
Díl:	799	Ostatní				23 766,76			
66	799-POL01	Prvky kotvené na fasádu, (venkovní osvětlovací prvky, elektrické skříně, apod.) demontáž a zpětná montáž s dodávkou nové kotevní techniky / ekologická likvidace	soubor	1,00000	12 888,17	12 888,17		Vlastní	
67	799-POL02	Zámečnické prvky na fasádě, zabezpečovací prvky a držáky demontáž a ekologická likvidace, dodávka a montáž nového prvku s dodávkou nové kotevní techniky	soubor	1,00000	10 888,59	10 888,59		Vlastní	
Díl:	999	Poplatky za skládky				6 889,92			
979 08-4 Poplatek za skládku									
68	979990001R00	...stavební suti	t	11,74656	258,97	3 042,01	801-3	RTS	
979 99 Poplatky za skládku suti									
69	97999999XT00	ocel / plech	t	0,21763	17 680,98	3 847,91	801-3	Vlastní	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				12 028,92			
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot									
70	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	11,96419	176,48	2 111,44	801-3	RTS	
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
71	979081111R00	...do 1 km	t	11,96419	188,45	2 230,72	801-3	RTS	
72	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	358,92581	10,80	3 876,40	801-3	RTS	
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
73	979082111R00	...do 10 m	t	11,96419	150,58	1 801,57	801-3	RTS	
74	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	119,64184	16,79	2 008,79	801-3	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti stavby
R:	02	Výplně otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 61	Ceník, kapitola				9 494,69		
		Poznámka uchazeče						
		810-99 Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.						
1	810991111R00	...folii Pe 0,05-0,2 mm 338 87000	m2	338,87000	25,38	8 600,52	801-1	RTS
		812 42-5 Omitka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
2	812425931R00	...omítkou štukovou baterie : 2 114*0,3 2 52000	m2	2,52000	354,83	894,17	801-4	RTS
	Díl: 64	Výplně otvorů				659 886,27		
		64 Osazování výplní otvorů						
3	84000000T00	Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků nadprazl : 176 2200*2 osteni : 237 8000 osteni_stredni_cast : 231 0000	m	821,04000	78,44	64 402,38	801-1	Vlastní
		766 60 Těsnění připojovací spáry						
4	766601212RT2	...spára ostění, parotěsná expanzní páska PU, parotěsná expanzní páska PU Dodávka a montáž dvou tesnicích pasek a PU pěny nadprazl : 176 2200*2 osteni : 237 8000 osteni_stredni_cast : 231 0000	m	821,04000	88,08	72 300,78	800-766	RTS
5	840-POL01	Příplatek za výměnu PT, PP páska a PU pěny za komprimační multifunkční pásku det_G : 1,2*2 2 40000	m	2,40000	19,17	46,01		Vlastní
6	840MAT01R	Okno plastové, U = 1,2 W/m2K, 1500/2100, podrobně viz výpis prvků	ks	56,00000	3 049,28	170 759,88		Vlastní
7	840MAT02R	Okno plastové, U = 1,2 W/m2K, 1200/1500, podrobně viz výpis prvků	ks	46,00000	2 181,82	100 363,72		Vlastní
8	840MAT03R	Okno plastové, U = 1,2 W/m2K, 1500/1500, podrobně viz výpis prvků	ks	9,00000	2 489,38	22 404,24		Vlastní
9	840MAT04R	Okno plastové, U = 1,2 W/m2K, 1200/2100, podrobně viz výpis prvků	ks	2,00000	3 475,19	6 950,38		Vlastní
10	840MAT05R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 1200/2700, podrobně viz výpis prvků	ks	1,00000	10 481,84	10 481,84		Vlastní
11	840MAT06R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 2980/2700, podrobně viz výpis prvků	ks	4,00000	33 046,92	132 187,68		Vlastní
12	840MAT07R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 1200/2700, podrobně viz výpis prvků	ks	1,00000	21 427,44	21 427,44		Vlastní
13	840MAT08R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 1000/2100, podrobně viz výpis prvků	ks	1,00000	8 604,72	8 604,72		Vlastní
14	840MAT09R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 1200/2400, podrobně viz výpis prvků	ks	3,00000	10 482,10	31 446,30		Vlastní
15	840MAT10R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 1200/2400, podrobně viz výpis prvků	ks	1,00000	9 906,38	9 906,38		Vlastní
16	840MAT11R	Dveře plastové, U = 1,2 W/m2K, 1000/2100, podrobně viz výpis prvků	ks	1,00000	8 604,72	8 604,72		Vlastní
	Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				278 150,01		
		952 90 Vytštění budov a ostatních objektů						
		952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání						
17	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 176 2200 176 22000	m2	176,22000	54,83	9 662,14	801-1	RTS
		954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami						
		954 2 obklady dřevěných konstrukcí						
		954 21 obklady dřevěných sloupů do 300 x 300 mm						
18	954211201T00	1x opláštění, dvoustranný, deska standard tloušťky 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr; - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu; - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případně přebroušení nadprazl : 176 2200 osteni : 237 8000-2,1*4 osteni_stredni_cast : 231 0000 parapet : 157 5000	m	793,92000	338,18	268 487,87	801-1	Vlastní
	Díl: 96	Bourání konstrukcí				33 037,46		
		962 03-6 Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn bez tepelné izolace						
19	767137803T00	sádrokartonových desek bez roštu, do suti nadprazl : 176 2200*0,2 osteni : 237 8000*0,2 osteni_stredni_cast : 231 0000*0,2 parapet : 157 5000*0,2 35 24400 47 52000 48 20000 31 50000	m2	160,46400	30,86	4 951,92	801-3	Vlastní
		968 Vybourání otvorových výplní						
20	96806DEK1T00	včetně vyvážení křidel, včetně vyvážení křidel včetně případného vybourání vnitřního parapetu otvor : 338 8700 338 87000	m2	338,87000	82,88	28 085,55	801-3	Vlastní
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				1 917,07		
		998 01-40 Budovy se svislou kci mont. tyč. - jakýkoliv plášť Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803) pro haly pro výrobu a služby (811) pro budovy pro výrobu a služby (812) se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4). se všemi druhy obvodových plášťů i bez pláště kromě pláště vyzdívaného z cihel, tvánic a bloků Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
21	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	20,97678	91,39	1 917,07	801-2	RTS
	Díl: 762	Konstrukce tesařské				40 715,17		
		762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž						
22	76252621OR00	...podlahových lišt	m	2,88000	8,21	23,64	800-762	RTS

	762 52 Položení podlah												
23	762512255T00	z desek kotvených do podkladní konstrukce včetně kotvení techniky det_G : 1,2*2*0,3	m2	0,72000	108,41	78,06	800-762	Vlastní					
	766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů												
	766 41-1 doplňkové konstrukce												
24	766417111R00	...podkladový rošt pod obložení stěn včetně dodávky kotvení techniky nadprazi : 176 2200 ostění : 237 8000 ostění_stredni_cast : 231 0000 parapet : 157 5000	m	802,32000	43,22	34 676,27	800-766	RTS					
25	80510000R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 15 cm2, jakost i. I = 3 000 až 5 000 mm nadprazi : 176 2200*1,05 ostění : 237 8000*1,05 ostění_stredni_cast : 231 0000*1,05 parapet : 157 5000*1,05	m	842,43600	5,88	4 953,52	SPCM	RTS					
26	80725017R	OSB deska pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná, tl = 25,0 mm det_G : 1,2*2*0,3*1,1	m2	0,79200	161,62	128,00	SPCM	RTS					
27	61193651 AR	lůžka soklová; MDF; materiál dřevo; š = 20,0 mm; h = 40,0 mm; l = 2 400 mm; buk det_G : (1,2*2+0,12*2)*1,05	m	3,02400	26,64	80,56	SPCM	RTS					
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesáfské												
	50 m vodorovně												
28	998762102R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,85648	905,02	775,11	800-762	RTS					
Díl:	784	Malby				8 152,50							
	784 41 Příprava povrchu												
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu												
29	784191101R00	...disperzní otěruvzdorná, jednonásobná ostění : 2,1*4*0,3 nadprazi : 176 2200*0,3 ostění : (237 8000-2,1*4)*0,3 ostění_stredni_cast : 231,0000*0,2 parapet : 157 5000*0,2	m2	201,84600	9,32	1 881,20	800-784	RTS					
	784 45 Malby z malířských směsí se začíštěním												
30	784195112R00	...disperzní, , bílé, dvojnásobné ostění : 2,1*4*0,3	m2	2,52000	24,72	62,29	800-784	RTS					
31	784195512R00	...disperzní, , bílé, dvojnásobné pro sádrokarton nadprazi : 176 2200*0,3 ostění : (237 8000-2,1*4)*0,3 ostění_stredni_cast : 231 0000*0,2 parapet : 157 5000*0,2	m2	199,32600	31,15	6 209,00	800-784	RTS					
Díl:	999	Poplatky za skládky				27 155,64							
	979 08-4 Poplatek za skládku												
32	979990110R00	...sádrokartonové desky nadprazi : 176 2200*0,2*0,012 ostění : 237 8000*0,2*0,012 ostění_stredni_cast : 231,0000*0,2*0,012 parapet : 157 5000*0,2*0,012	t	1,92557	1 184,00	2 279,87	801-3	RTS					
33	979990162R00	...dřevo+sklo	t	21,00994	1 184,00	24 675,77	801-3	RTS					
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				23 520,36							
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot												
34	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	22,93551	178,71	4 098,80	801-3	RTS					
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku												
35	979081111R00	...do 1 km	t	22,93551	191,29	4 387,33	801-3	RTS					
36	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	688,06524	11,17	7 685,69	801-3	RTS					
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot												
37	979082111R00	...do 10 m	t	22,93551	151,70	3 479,32	801-3	RTS					
38	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	229,35508	16,87	3 869,22	801-3	RTS					
Díl:	VAR	Variální náklady				99 278,40							
39	ON-POL01	Průzkum objektu na výskyt azbestu Položka obsahuje: - odebrání vzorku z vlákoncementových desek obložení - 1 ks - vyhodnocení vzorku na výskyt azbestových vláken - 1 ks - písemný výstup z odběru a vyhodnocení - 3 paré	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní					
40	VAR-POL01	Náklady na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi Tato položka vyjadřuje hodnotu nákladu v případě že průzkum prokáže výskyt azbestových vláken v demontovaných konstrukcích. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování musí definovat objednatel. Položka obsahuje: - projektovou dokumentaci na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi - provedení opatření vyplivající z projektové dokumentace na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi nadprazi : 176 2200*0,2 ostění : 237 8000*0,2 ostění_stredni_cast : 231,0000*0,2 parapet : 157 5000*0,2	m2	160,46400	600,00	96 278,40		Vlastní					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti stavby
R:	03	Střeška

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 63	Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Podlahy a podlahové konstrukce						
		632 92-2 Kladení dlaždic na terče - podložky				3 703,28		
		632 92-23 podstavce výškové stavitelné						
	1	632922952RT2 ...dlaždice 400 x 400 mm, výškové stavitelné podstavce 55-70 mm včetně dodávky terču SS : 4 3*1,2	m2	5,16000	552,04	2 848,53	801-1	RTS
	2	59245320R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; l = 400 mm, š = 400 mm; tl. 4,0 mm; šedá SS : 4 3*1,2*1,1	m2	5,67800	150,59	854,75	SPCM	RTS
	Díl: 96	Bourání konstrukcí						
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin				9 384,74		
	3	965042121RT1 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 Plocha původního náběhového klínu atky : 66 07*0,05	m3	4,40350	2 131,20	9 384,74	801-3	RTS
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
		998 01-40 Budovy se svislou kčl mont. tyč - jakýkoliv plášť Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (801) pro haly občanské výstavby (802) pro budovy pro bydlení (803) pro haly pro výrobu a služby (811) pro budovy pro výrobu a služby (812) se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových (4), se všemi druhy obvodových pláští i bez pláště kromě pláště vyzdvaného z cihel, tvárnice a bloků Příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost				70,31		
	4	998014021R00 Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	0,76930	91,39	70,31	801-2	RTS
	Díl: 712	Živičné krytiny						
		712 30 Oprava povlakové krytiny střešních plochých do 10° příplatek za správkový kus,				410 790,40		
	5	712300951RT1 ...oprava bouli NAIP pásy přitavením položka je určena i pro vyspravení a vyrovnání podkladu Předpoklad do 15% plochy. SS : 809 7500*0,15	m2	121,46250	101,01	12 268,93	800-711	RTS
		712 31 Povlakové krytiny střešních do 10° za studena 712 31-1 nátěrem						
	6	712311101RZ1 ...1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu Plocha původního náběhového klínu atky : 68,07 det_F : 220 2400*0,45 det_F : 220 2400*0,36 det_G : 21 2800*0,25 det_J : 2 4000*0,3 VZT_bm : 6 8000*0,4	m2	275,22440	12,88	3 544,89	800-711	RTS
	7	712 34 Povlakové krytiny střešních do 10° pásy přitavením 712341559RT1 ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Položka je určena i pro plinoplošné lepení samotepicím pásu. SS : 809 7500 Plocha původního náběhového klínu atky : 86 07 det_F : 220 2400*0,6 det_F : 220 2400*0,7 det_G : 21 2800*0,4 det_G : 21 2800*0,25 det_G : 21 2800*0,4 det_J : 2 4000*0,25*2 det_J : 2 4000*0,4 det_H : 7 VZT_bm : 6 8000*0,6*2	m2	1 223,79600	54,76	67 015,07	800-711	RTS
	8	712341659RT1 ...bodové, 1 vrstva, bez dodávky pásu SS : 809 7500	m2	809,75000	46,18	37 394,26	800-711	RTS
		712 39 Povlakové krytiny střešních do 10° ostatní Provedení povlakové krytiny střešních do sklonu do 10° ostatní						
	9	712997001T00 Přilepení náběhových klínů do asfaltu det_F : 220 2400*0,2 det_G : 21 2800 det_J : 2 4000 VZT_bm : 6 8000	m	470,96000	23,31	10 978,08	800-711	Vlastní
	10	62833159R pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm SS : 809 7500*0 15*1 15	m2	139,68188	77,33	10 801,60	SPCM	RTS
	11	628522505T pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterová rohož + obousměrně vyztužení sklenými vlákny (220 g/m2); horní strana hrubozrný bridlicový posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,3 mm Speciální úprava - retardéry hoření SS : 809 7500*1 15	m2	1 123,67650	113,96	128 054,17		Vlastní
		det_F : 220 2400*0 7*1 15 det_G : 21 2800*0 4*1 15 det_J : 2 4000*0 25*1 15 VZT_bm : 6 8000*0 6*1 15						
	12	62852269R pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm det_F : 220 2400*0 8*1 15 det_G : 21 2800*0 25*1 15 det_J : 2 4000*0 25*1 15 det_H : 7*1 15	m2	168,82360	96,20	16 048,43	SPCM	RTS
	13	62852616R pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm SS : 809 7500*1 15	m2	1 059,66750	87,32	92 530,17	SPCM	RTS

14	62855214R	<p>det_F : 220 2400*0,41*1,15 det_G : 21 2800*0,41*1,15 VZT_bm : 6 8000*0,41*1,15</p> <p>pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepící, nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl 2,5 mm</p> <p>Plocha povodního nabežového klínu atky : 28 07*1,15</p> <p>det_L : 2 4000*0,41*1,15</p>	m2	102,38450	84,36	8 637,16	SPCM	RTS
15	63152902R	<p>deska spádová, klín minerální vláknó; š = 50,0 mm; tl: 50,0 mm; l = 1 000 mm; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; rovná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno</p> <p>det_F : 220 2400*1,06*1,2 det_G : 21 2800*1,06 det_L : 2 4000*1,06 VZT_bm : 6 8000*1,06</p>	m	494,50800	31,08	15 369,31	SPCM	RTS
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny								
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
16	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,80202	690,42	8 148,35	800-711	RTS
Díl: 713		Izolace tepelné				630 574,06		
713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad								
17	713141125R00	...desky, na lepidlo včetně dodávky PUK lepidla	m2	862,60760	85,84	74 046,24	800-713	RTS
18	713141311R00	...EPS s asfaltovým pásem, na kotvy	m2	807,76760	163,17	131 803,44	800-713	RTS
Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech z desek s nakaširovaným asfaltovým pásem, na plný podklad připevněním pomocí kotev do předvrtaných otvorů včetně dodávky kotev do 5 ks/m2 a následně natavení přesahujícího asfaltového pásu bez dodávky pásu								
19	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm	m3	1,16287	1 361,80	1 583,36	SPCM	RTS
20	28375792R	deska izolační EPS 100S, tepelné, hydroiz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; kaširování skelná tkanina, oxidovaný asfalt; š = 1 000,0 mm; l = 1 250 mm	m2	812,46631	279,72	227 283,08	SPCM	RTS
21	28375793R	deska izolační EPS 100S, tepelné, hydroiz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kaširování skelná tkanina, oxidovaný asfalt; š = 1 000,0 mm; l = 1 250 mm	m2	11,45664	310,80	3 580,72	SPCM	RTS
22	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK	m3	106,88700	1 598,40	170 848,18	SPCM	RTS
23	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK	m3	4,26385	1 598,40	6 815,34	SPCM	RTS
24	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	139,19209	77,33	10 763,72	SPCM	RTS
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné								
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
25	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	7,14230	544,64	3 889,98	800-713	RTS
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				46 702,86		
721 23 Střešní vtoky								
721 23-1 Doplnky pro střešní vtoky								
26	721239101R01	...nástavec 300mm / d 125mm s tovarně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace	kus	7,00000	1 460,02	10 220,14	800-721	RTS
721 23 Střešní vtoky								
27	721234102T00	DN 125, z PP s svíslým odtokem, s živičným izolačním pásem, se záchytným košem	kus	7,00000	3 807,30	26 651,10	800-721	Vlastní
28	721-POL01	Stavební přípomoci související s montáží vtoku	soubor	7,00000	1 403,04	9 821,28		Vlastní
Položka obsahuje								
- demontáž stávajícího vtoku včetně ekologické likvidace sutě								
- rozměrová úprava okolí vtoku pro montáž vtoku								
- dodávku a montáž přechodové tvarovky mezi vtokem a stávajícím potrubím								
- dotěsnění PUR pěnou včetně dodávky pěny								
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci								
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
29	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,02779	372,22	10,34	800-721	RTS
Díl: 762		Konstrukce tesařské				37 413,54		
762 34 Bednění a latování								
762 34-1 montáž								
762 34-11 bednění								
30	762341630R00	...štitových okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z řesek tvrdých tloušťky do 8 mm	m2	79,28640	161,32	12 790,48	800-762	RTS
762 34-8 Demontáž bednění a latování								
31	762341811R00	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	96,87700	18,57	1 799,01	800-762	RTS
Plocha povodního nabežového klínu atky : 88 07*1,1								
32	762342612R00	...latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	96,87700	10,29	996,86	800-762	RTS
Plocha povodního nabežového klínu atky : 88 07*1,1								
33	31174032R	prvek upevňovací šroub; kotvení prvek do prof plechu a dřev bednění; 4,8x160 mm, mater. zúšlecht pozink ocel	kus	1 102,00000	8,07	8 893,14	SPCM	RTS
det_F : 1102								

34	31174060R	prvek upevňovací podložka, kotovní prvek do prof.plechu a dřev.bednění; 82/40 mm; mater. ocel s povrch. úpravou det_F: 1102	kus	1 102,00000	1,41	1 553,82	SPCM	RTS
35	60725014R	OSB deska pro prostředí vlhké; strana nebrousená; hrana rovná; tl = 18,0 mm det_F: 020 24000 0R11 1	m2	87,21504	120,62	10 519,88	SPCM	RTS
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně						
36	998762102R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,95064	905,02	860,35	800-764	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				68 856,33		
		764 01-13 Lemování z pozinkovaného plechu 764 01-138 montáž						
		764 01-1381 lemování zdi						
37	764333291R00	...na střeších s živícnou krytinou vč. spojovacích prostředků K04: 35,3 K06: 2,4	m	37,70000	165,39	6 235,20	800-764	RTS
38	764333292R00	...rohů zdi na střeších s živícnou krytinou vč. spojovacích prostředků K04: 35,3 K06: 2,4	kus	6,00000	78,22	457,32	800-764	RTS
		764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek						
39	764430840R00	...růs od 330 do 500 mm det_F: 220 2400 det_L: 2 4000	m	222,64000	25,48	5 688,41	800-764	RTS
		764 33 Lemování z pozinkovaného plechu						
40	764333225T00	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, listů a dilatací rš 245 mm K05: 35,3	m	35,30000	190,92	6 739,48	800-764	Vlastní
		764 33 Demontáž lemování						
41	764334850T00	zdi plochých střeš, rš do 330 mm det_G: 21 2800	m	21,28000	17,02	362,19	800-764	Vlastní
		764 42 Oplechování fims a ozdobných prvků z plechu						
42	764421240T00	z Pz plechu výroba + montáž, včetně rohů, r.š. 270 mm, plech bude z výroby lakován. K03: 232,5	m	232,50000	201,65	46 883,83	800-764	Vlastní
43	553 26DEKT	lista přítlačná; z Pz plechu; tl. 0,60 mm; š = 50,0 mm plech bude z výroby lakován K04: 35,3	m	35,30000	45,68	1 611,80		Vlastní
44	553 27DEKT	lista sténová vyhnutá; plech zároveň pozinkovaný; rš = 70 mm plech bude z výroby lakován K06: 2,4	m	2,40000	34,78	83,47		Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
45	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,82113	892,34	814,84	800-764	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
46	767-POL02	Lávka s poroštěm, Z2, podrobné viz výpis prvků včetně demontáže a zpětné montáže s dodávkou nové kotovní techniky	soubor	1,00000	14 693,44	14 834,44		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
47	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	100,00000	1,41	141,00	800-767	RTS
Díl: 799		Ostatní				160 898,50		
48	799-POL01	Opracování prostupu střešou - podrobné viz. detail I, včetně dodávky potřebného materiálu Položka obsahuje opravování těchto prvků: - odvětrání kanalizace DN 125 - 10 ks - VZT potrubí DN 250 - 2 ks - VZT potrubí DN 450 - 1 ks - odkouření plynových kotlů DN 150 - 3 ks - stožár antény - 1 ks	soubor	1,00000	4 209,88	4 209,88		Vlastní
49	799-POL02	Opracování kotveného prostupu střešou - podrobné viz. detail I, včetně dodávky materiálu	ks	30,00000	4 283,86	128 515,80		Vlastní
50	MON000001	Montáž záchytného systému, včetně kotvení techniky 30 kotev 1 lano	soubor	1,00000	5 842,30	5 842,30		Vlastní
51	Z60000015	Kotvící bod určený ke kotvení do trapézových plechů, kotvení pomocí sklopných kotev	ks	30,00000	361,66	10 855,80		Vlastní
52	Z60000027	Nerezové lano 6 mm, pro systémy s požadavkem na permanentní lano	m	4,00000	264,44	1 057,78		Vlastní
53	Z60000028	Koncovka k nerez lanu naplnící, pro systémy s požadavkem na permanentní lano	ks	1,00000	634,18	634,18		Vlastní
54	Z60000043	Montážní lano 14 mm, určené pro záchytné systémy, délka lana 23 m, (dodávka)	ks	1,00000	6 509,04	6 509,04		Vlastní
55	Z60000045	Koncovka k nerez lanu pevná	ks	1,00000	1 817,44	1 817,44		Vlastní
56	Z60000050	Štítek	ks	1,00000	187,96	187,96		Vlastní
57	Z60000327	Kotvící bod určený na ocelové konstrukce	ks	2,00000	634,18	1 268,36		Vlastní
Díl: 999		Poplatky za skládky				15 653,17		
		979 08-4 Poplatek za skládku						
58	979990001R00	...stavební suti	t	9,88770	259,00	2 509,11	801-3	RTS
59	979990121R00	...asfaltové pásy	t	1,70048	1 184,00	2 013,37	801-3	RTS
60	979990181R00	...dřevo	t	1,93754	629,00	1 218,71	801-3	RTS
		979 99 Poplatky za skládku suti						
61	9799999XT00	ocel / plech	t	0,54229	18 278,00	9 911,98	801-3	Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 221,64		
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
62	979011111R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	13,86800	178,71	2 478,35	801-3	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
63	979081111R00	...do 1 km	t	13,86800	191,29	2 652,81	801-3	RTS
64	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	416,04014	11,17	4 647,17	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
65	979082111R00	...do 10 m	t	13,86800	151,70	2 103,78	801-3	RTS
66	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	138,68005	16,87	2 339,53	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti stavby
R:	04	Sanace ocelové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: SAN	Poznámka uchazeče Sanace konstrukcí				479 519,02		
1	SAN-POL01	Ochrana podlahy proti poškození a znečištění 1NP : (4,8*3)+(3,6*3)+(19,5*3)+(16,2*3)+(6*3)+(4,2*3)+(15,6*3)+(7,8*3)+(5,4*3)+(7,8*3)+(15,6*3)+(3,6*3)+(6*3) 2NP : (24,6*3)*(2*2)+(4,8*3)*(2*3)*2	m2	850,50000	33,30	28 321,65		Vlastní
2	SAN-POL02	Ochrana oken a stěnového pláště proti poškození při vaření v mezistropu 1NP : (54+15,6+5,4+19,5+19,5+5,4+15,6*3) 2NP : (24,6+9+15,6)*(2*3)	m2	700,20000	55,50	38 861,10		Vlastní
3	SAN-POL03	Pracovní lešení pro demontáž a montáž paždiků a pro opravu ocelové konstrukce 1NP : (54*2)+(15,6*1,5)+(9*1,5)*(2+(8*1,5)*2)+(11,4*1,5)+(12*1,5)+(11*1,5) 2NP : (24,6*2)*(2*2)+(8*1,5)*(2+(2*1,5)*2+(5*1,5)*2)	m2	476,80000	62,90	29 990,72		Vlastní
4	SAN-POL04	Demontáž ocelového kazetového podhledu včetně tepelné izolace, v místě prováděných oprav ocelové konstrukce 1NP : (21,6*2,4)*(2+(11,4*2,4)+(9*2,4)*(2+(15,6*1,8)*2+(8,4*1,2)*(2+(4,8*1,2)*(2+(19,5*2,4)+(4,2*1,2)+(15,2*1,8)+(5,4*1,2)) 2NP : (24,6*2,4)*(2+(15,6*1,8)*2+(9,3*2,4)*(2+(9,6*1,5)*2+(8,4*1,2)*(2+(4,8*1,2)*2)	m2	585,72000	105,08	61 547,46		Vlastní
5	SAN-POL05	Montáž ocelového kazetového podhledu včetně uložení tepelné izolace, v místě prováděných oprav ocelové konstrukce 1NP : (21,6*2,4)*(2+(11,4*2,4)+(9*2,4)*(2+(15,6*1,8)*2+(8,4*1,2)*(2+(4,8*1,2)*(2+(19,5*2,4)+(4,2*1,2)+(15,2*1,8)+(5,4*1,2)) 2NP : (24,6*2,4)*(2+(15,6*1,8)*2+(9,3*2,4)*(2+(9,6*1,5)*2+(8,4*1,2)*(2+(4,8*1,2)*2)	m2	585,72000	181,30	106 191,04		Vlastní
6	SAN-POL06	Demontáž vzduchotechnického potrubí v místě oprav ocelové konstrukce pro zpětné použití 24*2*2	m	96,00000	161,32	15 486,72		Vlastní
7	SAN-POL07	Zpětná montáž vzduchotechnického potrubí včetně nového těsnění a spojovacího materiálu, po opravě ocelové konstrukce a montáži podhledu 24*2*2	m	96,00000	361,88	34 738,56		Vlastní
8	SAN-POL08	Odbroušení nekalitlných svarů na přípoj NZZ na stropní nosník 1NP : 10+10+6+6+4+4+14+12 2NP : 10+10+6+6+6+6	ks	110,00000	124,32	13 675,20		Vlastní
9	SAN-POL09	Provedení nových montážních svarů na přípoj NZZ na stropní nosník 1NP : 10+10+6+6+4+4+14+12 2NP : 10+10+6+6+6+6	ks	110,00000	220,52	24 257,20		Vlastní
10	SAN-POL10	Doplnění nátěrového systému v místě oprav - očištění poškozeného nátěru vívem odbroušení a vaření, základní a jeden vrchní nátěr 110*0,1*4	m2	44,00000	58,46	2 572,24		Vlastní
11	SAN-POL11	Odbroušení nekalitlných svarů na přípoj DDS 17 na stropní nosník 1NP : 10+10+6+6+4+4+14+12 2NP : 10+10+6+6+6+6	ks	110,00000	84,36	9 279,60		Vlastní
12	SAN-POL12	Provedení nových montážních svarů na přípoj DDS 17 na stropní nosník 1NP : 10+10+6+6+4+4+14+12 2NP : 10+10+6+6+6+6	ks	110,00000	133,05	14 635,50		Vlastní
13	SAN-POL13	Doplnění nátěrového systému v místě oprav - očištění poškozeného nátěru vívem odbroušení a vaření, základní a jeden vrchní nátěr 110*0,1*2	m2	22,00000	33,52	737,44		Vlastní
14	SAN-POL14	Doplnění chybějících šroubů na lištách pláště v přípoj na doplňkové díly DDS 8 a DDS 17, (dle potřeby převrtat otvory) odhad 30% šroubů DDS 17 : 110*0,3 DDS 8 - 1 NP : (14+10+10+6+6+6+6+1+1+3+5+13)*0,3+0,7 DDS 8 - 2 NP : (35+35)*0,3	ks	79,00000	50,89	4 028,21		Vlastní
15	SAN-POL15	Dodatečné utěsnění spar stěnového pláště v mezistropu nízkoexpanzní PUR pěnou, na svíslé a vodorovné spáře 1 NP - svíslá : (39+10+12+6+5+17+5+17+17+5+6+12+10)*0,6 2 NP - svíslá : (17+6+8+6+12+10)*2*0,6 1 NP - vodorovná : 54+12,6+15,6+6,6+5,4+19,5+4,6+19,5+5,4+6,6+15,6+12,6 2 NP - vodorovná : (24,6+6+9+6,6+15,6+12,6)*2	m	488,80000	51,73	25 285,62		Vlastní
16	SAN-POL16	Vyčištění místnosti od hrubých stavebních nečistot 1NP : (4,8*3)+(3,6*3)+(19,5*3)+(16,2*3)+(6*3)+(4,2*3)+(15,6*3)+(7,8*3)+(5,4*3)+(7,8*3)+(15,6*3)+(3,6*3)+(6*3) 2NP : (24,6*3)*(2*2)+(4,8*3)*(2+(6*3)*2)	m2	850,50000	73,26	62 307,63		Vlastní
17	SAN-POL17	Dodávka chybějících styčkových desek k zavětrovacím dílům NZZ 110*0,2*1	kg	22,00000	264,92	5 828,24		Vlastní
18	SAN-POL18	Vnitrostaveništní vodorovná a svíslá přeprava	t	11,70000	151,70	1 774,89		Vlastní
	Díl: VAR	Variantsní náklady				413 004,00		
19	ON-POL01	Průzkum objektu na výskyt azbestu Položka obsahuje - odebrání vzoru z vláknocementových desek obložení - 1 ks - vyhodnocení vzorku na výskyt azbestových vláken - 1 ks - písemný výstup z odběru a vyhodnocení - 3 pare	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
20	VAR-POL01	Náklady na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi Tato položka vyjadřuje hodnotu nákladu v případě že průzkumí prokáže výskyt azbestových vláken v demontovaných konstrukcích. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování musí definovat objednatel. Položka obsahuje - projektovou dokumentaci na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi - provedení opatření vyplivající z projektové dokumentace na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi 1NP : (21,6*2,4)*(2+(11,4*2,4)+(9*2,4)*(2+(15,6*1,8)*2+(8,4*1,2)*(2+(4,8*1,2)*(2+(19,5*2,4)+(4,2*1,2)+(15,2*1,8)+(5,4*1,2)) 2NP : (24,6*2,4)*(2+(15,6*1,8)*2+(9,3*2,4)*(2+(9,6*1,5)*2+(8,4*1,2)*(2+(4,8*1,2)*2)	m2	585,72000	700,00	410 004,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti stavby
R:	05	Elektroinstalace - hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
Díl: 1		Zemní práce				18 414,88		
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601103R00	... v hornině 4 195*0,35*0,2	m3	13,65000	828,06	11 303,02	800-1	RTS
2	162201102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,90000	25,16	98,12	800-1	RTS
3	162701105R08	... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,90000	178,71	696,97	800-1	RTS
4	162701109R08	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ... z horniny 1 až 4	m3	156,00000	13,76	2 146,56	800-1	RTS
5	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Položka je určena pro zásyp šterkopiskem, vlastní dodávka šterkopísku je oceněna ve specifikaci.	m3	3,90000	68,75	268,13	800-1	RTS
6	174101101R00	... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Položka je kalkulována pro zásyp původní zeminou.	m3	9,75000	68,75	670,31	800-1	RTS
7	181201111R00	181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ... bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně	m2	39,00000	23,31	909,09	800-1	RTS
8	199000002R00	199 Poplatky za skládku ... horniny 1- 4	m3	3,90000	177,60	692,64	800-1	RTS
9	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	T	7,80000	208,98	1 630,04	SPCM	RTS
Díl: M21		Elektromontáže				120 466,30		
10	210220002R00	210 22 Vedení uzemňovací Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	605,00000	43,81	26 505,05	M21	RTS
11	210220010R00	Nátěr zemního pásku do 120 mm2 Položka obsahuje montáž, dodávka materiálu ve specifikaci.	m	215,00000	7,99	1 717,85	M21	RTS
12	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	215,00000	18,50	3 977,50	M21	RTS
13	210220231R00	Týč jímací s upev. na str. hřebec do 3 m, na stojan	kus	18,00000	195,73	3 523,14	M21	RTS
14	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva Položka obsahuje montáž a ketvní techniky, dodávka tyče ve specifikaci.	kus	23,00000	212,75	4 893,25	M21	RTS
15	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota Položka obsahuje montáž, dodávka materiálu ve specifikaci.	kus	23,00000	26,86	617,78	M21	RTS
16	210220431R00	Tvarování montážního dílu jimače, ochr. trubky, úhel pomocný jimač zhotovený z drátu D 8 mm di. 0,5 m	kus	120,00000	69,41	8 329,20	M21	RTS
17	210220458R00	Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí Položka obsahuje montáž, dodávka materiálu ve specifikaci.	m	605,00000	24,84	14 907,20	M21	RTS
18	M21-POL02	Demontáž hromosvodu včetně ekologické likvidace	soubor	1,00000	12 568,90	12 568,90		Vlastní
19	246121971R	hmota nátěrová na kov vodou ředitelná; základová, vrchní; antikorozní; pro exteriér; mat; červenohnědá; UV odolnost; odolnost proti povětrnosti	kg	10,00000	83,62	836,20	SPCM	RTS
20	35441035R	tyč JR 1,5; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 1 500 mm	kus	18,00000	132,46	2 384,28	SPCM	RTS
21	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	215,00000	20,72	4 454,80	SPCM	RTS
22	35441221R	držák jimače a ochranné trubky; provedení Fe/Zn; délka 200 mm	kus	18,00000	15,84	285,12	SPCM	RTS
23	35441312R	stříška ochranná horní; provedení Fe/Zn	kus	18,00000	34,76	626,04	SPCM	RTS
24	35441380R	podpěra vedení podložka, provedení Fe/Zn	kus	184,00000	2,22	408,48	SPCM	RTS
25	35441440R	podpěra vedení do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 200 mm	kus	184,00000	12,28	2 259,52	SPCM	RTS
26	35441542R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	245,00000	14,06	3 444,70	SPCM	RTS
27	35441830R	úhelník ochranný, l = 2 000 mm	kus	23,00000	118,40	2 723,20	SPCM	RTS
28	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	46,00000	21,46	987,16	SPCM	RTS
29	35441846R	štítek označovací	kus	23,00000	3,70	85,10	SPCM	RTS
30	35441860R	svorka k jímací tyči; provedení Fe/Zn	kus	18,00000	23,75	427,50	SPCM	RTS

31	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	54,00000	15,24	822,96	SPCM	RTS
32	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	332,00000	6,44	2 138,08	SPCM	RTS
33	35441895R	svorka přípojovací; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	8,88	88,80	SPCM	RTS
34	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	23,00000	28,05	645,15	SPCM	RTS
35	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	kus	10,00000	13,84	138,40	SPCM	RTS
36	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	23,00000	22,20	510,60	SPCM	RTS
37	35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	536,00000	9,69	5 193,84	SPCM	RTS
		536,00		536,00000				
38	35444180T	drát pr. 10 mm; AlMgSi T/4	m	69,00000	33,30	2 297,70		Vlastní
		69,00		69,00000				
39	MAT90R	Keřevní technika - vřuty, hmoždinky, dodávka	soubor	1,00000	12 668,80	12 668,80		Vlastní

Stavba :	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová	
Objekt :	SO 02	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO : 801.31.7.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**

Vedlejší a ostatní náklady

Třídnic stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.31	budovy matefských škol
801.31.7	svislá nosná konstrukce kovová
801.31.7.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Vedlejší a ostatní náklady	79 110,00
	Celkem objekt SO 02	79 110,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/001172	MŠ Vinohrady, Tylova 624, Česká Třebová
O:	SO 02	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				42 110,00		
		00512 Náklady spojené s prováděním stavby						
	9+9589							
1	005124010T	Kompletační činnost (IČD) Kompletační stavební částí stavby (včetně dodavatelů nákladů, které by měl zahrnout do celkové ceny své dodávky, i když se nejedná o stavební a montážní práce, a vplácí se samostatně. Započítání těchto nákladů do ceny stavebních je závislé na dohodě mezi dodavatelem a objednatelům nebo za podmínek veřejné soutěže nebo výběrového řízení.	kpl	1,00000	8 550,00	8 550,00	800-0	Vlastní
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště	kpl	1,00000	33 560,00	33 560,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				37 000,00		
		00523 Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
3	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-0	RTS
		00523 Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
4	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-0	RTS
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 3 paré.	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	800-0	RTS
		00528 Podmínky dotačních programů						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatel.						
6	005281010R	Propagace Náklady spojené s publicitou. Zahrnuje náklady na dodávku a montáž propagačního a informačního panelu a pamětní desky. Panel a pamětní deska bude v souladu s grafickým manuálem pro publicitu. Rozměry panelu 2x2 m, materiál plast kotvený do ocelové rámu. Rozměry pamětní desky 0,3x0,4 m, materiál plast.	kpl	1,00000	22 500,00	22 500,00	800-0	RTS