



S00JP012JYCI

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Zlín, Míru 12, PSČ 761 40

zastoupené MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí
Ing. Petr Hloušek, vedoucí oddělení realizace Odboru realizace
investičních akcí

odpovědný útvar: Oddělení realizace investičních akcí

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

Tel.: 577 630 680, 604 220 454

dále jen **objednatel**

a

Radim Reniers

se sídlem: Strakatého 3769/7, 636 00 Brno 36

zastoupená: Radim Reniers

zástupce ve věcech smluvních: Radim Reniers

zástupce ve věcech technických: Radim Reniers

IČO: 05453984

DIČ: CZ8408033997

Fyzická osoba nezapsaná v OR

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 4679037309/0800

fax: XXX, tel.: 734 243 664, e-mail.: reniers-stavby@email.czdále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 3400180015

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky:

Článek I.**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

**"Zlepšení tepelně technických vlastností objektu MŠ Zlín –
Kudlov, Na Vrchovici 21"**

(dále jen „dílo“), v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem smlouvy je zateplení svislé obvodové konstrukce, střechy a stropu ve sklepním prostoru a práce s tím související. Dále bude provedena výměna sklobetonových výplní otvorů, 3 ks plastových oken ve 2. NP, hlavních vchodových dveří, vchodových dveří do sklepa a do skladu. Bude proveden nový okapový chodník a současně řešena nová ležatá dešťová kanalizace. V souvislosti se zateplením obvodového pláště je nutné v předstihu zajistit izolaci volného vedení NN procházejícího v blízkosti fasády objektu.

Z důvodu nutnosti zachování provozu MŠ a ostatních prostorů SMZ budou veškeré stavební práce prováděny za provozu. Je proto nutné počítat s bezpečnostním zajištěním a prací v odpoledních hodinách či případně přes víkendy.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří PROST Zlín, se sídlem Zlín, Vodní 1972, PSČ 760 01, vypracovanou v srpnu 2017 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a oceněnými výkazy výměr, které jsou obsahem přílohy č. 1 této smlouvy, a které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

4. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení mateřské školy
- c) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu po dokončení díla
- d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- f) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- g) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou dodavatel předloží investorovi k odsouhlasení před zahájením stavebními prací
- h) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- i) náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení rekonstruovaného objektu a zajištění ostrahy
- j) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- l) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti a zejména zajištění bezpečnosti v MŠ
- m) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- o) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x dwg
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby (kanalizace) v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x dwg
- q) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- r) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů
- s) předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- t) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla včetně závěrečného mytí oken z venkovní strany
- u) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

5. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

6. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, a to v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob, přičemž je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Zlepšení tepelně technických vlastností objektu MŠ Zlín – Kudlov, Na Vrchovici 21":
 - a. výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,
 - b. nabídka zhotovitele,
 - c. oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy),
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III.

Účel díla

1. Účelem díla je vnější zateplení obvodového pláště objektu MŠ Zlín – Kudlov, Na Vrchovici 21. Budou zatepleny svíslé obvodové konstrukce a střechy, budou vyměněny sklobetonové, tvarovky, a vchodové dveře, bude zateplen strop ve sklepním prostoru, a bude upraven a proveden nový okapový chodník. V návaznosti na tyto úpravy bude v rámci samostatné akce současně řešena nova ležatá dešťová kanalizace.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Doba plnění

Zahájení provádění díla: do 3 pracovních dnů ode dne převzetí staveniště, nejpozději však do 30.04.2018

K předání a převzetí staveniště dojde na výzvu objednatele (zástupce ve věcech technických). O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Ukončení provádění díla: nejpozději do 22.08.2018

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v tomto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.

Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru,

námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod +5 °C. Zhotovitel opětovně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Místo plnění

Místem plnění je Zlín – Kudlov, Na Vrchovici 21, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

2 640 915,56 Kč bez DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů objednatel bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a. dokončení a předání kompletního díla
 - b. odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji
 - c. odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.

4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla či k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla či od data přerušení plnění díla,

pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány

7. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle ustanovení § 92e zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Radim Reniers, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění předpisů následujících, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**
Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění předpisů následujících (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), splnit následující povinnosti:
 - a. zhotovitel je povinen nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - b. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
 - c. zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech; nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
 - d. zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,

- e. zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (viz ustanovení § 17 citovaného zákona),
- f. dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX.

Kontroly díla

- 1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
- 2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X.

Předání a převzetí díla

- 1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
- 3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
- 4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
- 5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
- 6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - a. předávací protokol
 - b. stavební deník
 - c. dokumentaci skutečného provedení stavby
 - d. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - e. popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
- 2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
- 3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla (pojištění *stavebních a montážních rizik*)

4. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu odcizení či poškození věcí třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 3 500 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (viz článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je minimálně **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty, kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.). Dodavatel je oprávněn poskytnout delší záruční dobu, než je stanovena zadavatelem. Délka záruční doby nebude předmětem hodnocení nabídek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Havárie na díle se hlásí na: tel.: 734 243 664, email: reniers-stavby@email.cz, u osoby: Radim Reniers
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a ustanovení § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících.

Článek XIV.

Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bodě 4. této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním závazku.

2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezuje (viz článek X. bod 4. této smlouvy). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním, s tím, že za první den prodlení se považuje kalendářní den následující po uplynutí dohodnutého termínu.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou ve článku VI. bodě 2. této smlouvy, tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je dále povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k provádění odborného vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Úrok z prodlení

1. V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a. prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - b. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c. že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy souhlasí s:
 - (a) uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících,
 - (b) se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - (c) se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohou, která je nedílnou součástí této smlouvy, je Oceněný výkaz výměr, přiložený zhotovitelem k nabídce.

Smlouva o dílo: "Zlepšení tepelně technických vlastností
objektu MŠ Zlín – Kudlov, Na Vrchovici 21"

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 22. 1. 2018, č.j. 36/2R/2018, rozpočtové opatření č. 2

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Dne 18.12.2017 pod č. j. 52/25R/2017, schválení výběrového řízení, pověření k uzavření smlouvy

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 5. 2. 2018, usnesení č. 46/3R/2018

Ve Zlíně dne 5.3.2018

objednatel
statutární město Zlín

Ing. et Ing. Jiří Korec
náměstek primátora



V Brně dne 23-02-2018

zhotovitel
Radim Reniers

Radim Reniers
Strakatého 3769/7
636 00 Brno
IČO: 05453984

Radim Reniers

| zodpovídá | odbor | datum | příjmení | podpis |
|-----------|-------|------------|------------------|--------|
| věcně | | 21-02-2018 | Ing. Bednařík L. | |
| právně | OP | 26.1.2018 | Kolenčíková | |
| finančně | OE | 27.2.2018 | HOLCOVÁ | |

| Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb. | | | |
|--|------------------|--------|------------|
| funkce | příjmení | podpis | datum |
| příkazce operace | Ing. Bednařík L. | | 21-02-2018 |
| správce rozpočtu | Kolenčíková | | 21-02-2018 |

CELKOVÁ REKAPITULACE

Zlepšení tepelně technických vlastností objektu MŠ Zlín – Kudlov, Na Vrchovici 21

| | cena bez DPH | DPH | cena včetně DPH |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Rekapitulace nákladů stavby | 2 364 973,17 | 496 644,37 | 2 861 617,54 |
| Oprava kanalizace | 275 942,39 | 57 947,90 | 333 890,29 |
| CENA CELKEM | 2 640 915,56 | 554 592,27 | 3 195 507,83 |

**ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH
VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN -**

Stavba :

KUDLOV, NA VRCHOVICI 21
Na Vrchovici 21, 760 01 Zlín - Kudlov

Investor :

Statutární město Zlín
odbor školství
náměstí Míru 12, 761 40 ZlínIČ : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

IČ :
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

| | | Rozpočtové náklady |
|-----------------------------------|------|---------------------|
| Základ v Kč pro DP | 15 % | 0 |
| DPH | 15 % | 0 |
| Základ v Kč pro DP | 21 % | 2 364 973,17 |
| DPH | 21 % | 496 644,37 |
| Cena celkem za stavbu v Kč | | 2 861 617,54 |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem Kč | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem Kč | % |
|--|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | 2 552 495,81 | 0,00 | 2 109 500,67 | 442 995,14 | 89,2 |
| D.1.4.c Silnoproudá elektrotechnika | 309 121,73 | 0,00 | 255 472,50 | 53 649,23 | 10,8 |
| Celkem za stavbu v Kč | 2 861 617,54 | 0,00 | 2 364 973,17 | 496 644,37 | 100,0 |

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2017-09-02
ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU
MŠ ZLÍN - KUDLOV, NA VRCHOVICI 21
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Cena v Kč bez DPH: 2 109 501

Investor : Statutární město Zlín
odbor školství
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

IČO : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

ICO :
DIC :

Rekapitulace stavebního objektu

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena (Kč) |
|---|------|-------|---------------------|
| D.1.1 Architektonicko - stavební řešení ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MS 2-IX-2017 ZLÍN - KUDLOV, NA VRCHOVICI 21 | | 1,00 | 2 109 500,67 |
| Celkem za stavbu | | | 2 109 500,67 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 2017-09-02 | ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN - KUDLOV, NA VRCHOVICI 21 |
| O: | 2017-09-02 | MATEŘSKÁ ŠKOLA ZLÍN - KUDLOV NA VRCHOVICI 21, 760 01 ZLÍN |
| R: | 0 | 2017/09/02 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk. (t) | Čeník | Cen. soustava |
|--------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------|---------------|
| Díl. 1 | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 10 | Odkopávky a protopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v horní 4 | | | | | | | | | | |
| 1 | 122301101R00 | ...do 100 m3 v.č.D.1.1.3: OKAP CHODNÍK : 25,04*0,55*0,2 (8,94-0,5)*0,55*0,2 (1,55-0,5)*0,55*0,2 | m3 | 3,79830 | | 2 278,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS |
| 162 | 10 | Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí, 162 20-21 | | | | | | | | | | |
| 2 | 162701105R00 | ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m v.č.D.1.1.3: OKAP CHODNÍK : 25,04*0,5*0,2 (8,94-0,5)*0,5*0,2 (1,55-0,5)*0,5*0,2 | m3 | 3,45300 | | 621,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS |
| 162 | 20-21 | Vodorovné přemístění díru | | | | | | | | | | |
| 3 | 162702198R00 | Vodorovné přemístění díru na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením Poplatek za skládku zeminy v.č.D.1.1.3: OKAP CHODNÍK : 25,04*0,5*0,2 (8,94-0,5)*0,5*0,2 (1,55-0,5)*0,5*0,2 | m3 | 3,45300 | | 517,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 823-1 | RTS |
| 181 | 30 | Rozproštění a urovnění omě v rovině s přípachým nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby za vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svaahu do 1 : 5, 181 30-1 | | | | | | | | | | |
| 4 | 181301102R00 | ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm v.č.D.1.1.3: OKAP CHODNÍK : (0,5+25,04+8,94+1,05)*0,5 | m2 | 17,78500 | | 675,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS |
| 180 | 40 | Založení trámů s dodáním ošiva ...parkovací, v rovině Všechné prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. 180 40-00020RA0 | m2 | 35,53000 | | 568,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AP-HSV | RTS |
| Díl. 3 | | | | | | | | | | | | |
| 311 | 27-11 | Zdivo nosné z tvárné pordbetonových 311 27-117 hladkých | | | | | | | | | | |
| 6 | 311271177R00 | ...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku f _k = 2,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m2.K v.č.D.1.1.5: ATIKA NADEZDÍVKA : (0,29+18,8+0,29)*0,2 | m2 | 23,62500 | | 20 813,63 | 0,21 | 4,91 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|--|-----------|------|-------|------|------|-------|---------|
| 37 | 916531111R00 | se zřízením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se základem a zatížením spár cementovou maltou ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou | m | 2,50000 | 300,00 | 0,09 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| | | v.č.D.1.1.3 : OKAP CHODNÍK : 0,5*5 | | 2,50000 | | | | | | | |
| 38 | 916561111RT2 | 916 51 včetně dodávky obrubníků ...rozměrů 500x50x200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého v.č.D.1.1.3 : OKAP CHODNÍK : 0,5*5 | m | 35,53000 | 5 116,32 | 0,12 | 4,15 | 0,00 | 2,00 | 822-1 | RTS |
| | | v.č.D.1.1.3 : OKAP CHODNÍK : 0,5*5 | | 35,53000 | | | | | 1,00 | | |
| 39 | 919735122R00 | 919 73-5 Řezání stávajících krytí nebo podkladů včetně spotřeby vozy ...betonových, tloušťky přes 50 do 100 mm v.č.D.1.1.4 : 10,5-1 (7,96+11,52-2) (7,44-1) Obrubník záhonový 1000x50x300 mm v.č.D.1.1.3 : | m | 33,42000 9,50000 17,48000 6,44000 3,00000 | 3 408,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS |
| 40 | 1034T | | kus | 3,00000 | 300,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | OKAP CHODNÍK : 0,5*5*1,2 | | 3,00000 | | | | | | | |
| | | Lešení a stavební výkony | | | 18,46 | | | | 7,00 | | |
| 41 | 941941041R00 | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šifry od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. POHLED JIHOVÝCHODNÍ : (1,2*3,75)*(2,31+0,403) (1,2*10,05)*(2*6,8) (1,2*11,24)*(8,63+0,5) POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : (1,2*21,58-2,4+1,2)*8,63 (2,4*1,2)*(3,03+1,2) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : (1,2*3,7*3,58+4,29)*(1,5*8,43+0,2) (2,61+7,47+1,2)*(6,8+2,31) (3,75+1,2)*(2,31+0,403) POHLED JIHOZÁPADNÍ : (1,2*21,58+1,2)*(2,31+8,63+0,1) (1,2*2,4)*(2,83+0,2+1,74) | m2 | 951,58850 | 39 986,72 | 0,02 | 17,49 | 0,00 | 0,00 | 800-3 | RTS |
| 42 | 941941291R00 | 941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měříc použitý lešení ...šifry od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m POHLED JIHOVÝCHODNÍ : (1,2*3,75)*(2,31+0,403) (1,2*10,05)*(2*6,8) (1,2*11,24)*(8,63+0,5) POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : (1,2*21,58-2,4+1,2)*8,63 (2,4*1,2)*(3,03+1,2) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : (1,2*3,7*3,58+4,29)*(1,5*8,43+0,2) (2,61+7,47+1,2)*(6,8+2,31) (3,75+1,2)*(2,31+0,403) POHLED JIHOZÁPADNÍ : (1,2*21,58+1,2)*(2,31+8,63+0,1) (1,2*2,4)*(2,83+0,2+1,74) | m2 | 951,58850 13,43000 99,00000 113,58000 186,24000 15,23000 126,02000 102,76000 13,43000 264,74000 17,17000 | 28 547,86 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 2,00 | 800-3 | RTS |
| 43 | 941941841R00 | 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šifry přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m POHLED JIHOVÝCHODNÍ : | m2 | 951,58850 | 28 547,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 800-3 | RTS |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|----|--|----------|------|------|--------------------|--------------------|--------|
| 45 | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné | 44 941955001R00 | ...pomocné, o výšce lešišťové podlahy do 1,2 m SVETLIK Z21 : 3*3 Z1 : 1*1,5 Z2 : 1,5*1,5 Z3 : 1,5*1,5 Z4 : 1,2*1,5 Z5 : 1,5*1,5 Z6 : 1,5*1,5 Z7 : 1,5*1,5 Z20 : 2*3*3 | m2 | 13,43000 99,00000 113,58000 186,24000 15,23000 126,02000 102,76000 13,43000 264,74000 17,17000 | 1 246,95 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 1,00 0,00 800-3 | RTS |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 46 | 944 94-48 Demontáž ochramné síť | 46 944944081R00 | ...z umělých vláken POHLED JIHOVÝCHODNÍ : (1,2+3,75)*(2,31+0,403) (1,2+10,05)*(2+6,8) (1,2+11,24)*(8,63+0,5) POHLED SEVEROVÝCHODNÍ : (1,2+21,58-2,4+1,2)*8,63 (2,4+1,2)*(3,03+1,2) POHLED SEVEROZÁPADNÍ : (1,2+3,37+3,58+4,29)*(1,5+8,43+0,2) (2,61+7,47+1,2)*(6,8+2,31) (3,75+1,2)*(2,31+0,403) POHLED JIHOZAPADNÍ : (1,2+21,58+1,2)*(2,31+8,63+0,1) (1,2+2,4)*(2,83+0,2+1,74) | m2 | 951,58850 13,43000 99,00000 113,58000 186,24000 15,23000 126,02000 102,76000 13,43000 264,74000 17,17000 | 2 854,77 | 0,00 | 0,00 | 1,00 0,00 800-3 | RTS | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Díl 95 |
| 952 90 Vybětění budov a ostatních objektů | | | | | | | | | | 0,01 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|----------|--|-----------|------|------|------|------|---------|-----|
| 88 | 764521670R00 | K4 : 64 ...oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 500 mm, plech prePAINA walzblank | m | 64,00000 | | 1 875,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS |
| | | K5 : 2,5 | | 2,50000 | | | | | | | | |
| 89 | 764551604R00 | 764 04-25 Odpační trouby z titaninkového plechu ...kruhový svod, D 120 mm, plech prePATINA walzblank včetně objímek a spojovacího materiálu. | m | 28,00000 | | 14 580,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 1,00 | 800-764 | RTS |
| | | K11 : 9 | | 9,00000 | | | | | | | | |
| | | K29 : 9,5*2 | | 19,00000 | | | | | | | | |
| 90 | 764552602R00 | ...hranový svod, 80/80 mm, plech prePATINA walzblank včetně objímek. | m | 5,50000 | | 2 970,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS |
| | | K10 : 5,5 | | 5,50000 | | | | | | | | |
| | 764 05-13 Lemování z titaninkového plechu | | | | | | | | | 1,00 | | |
| | 764 05-131 Výroba a montáž lemování zdi | | | | | | | | | 2,00 | | |
| 91 | 764233420R00 | ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, RŠ 250 mm včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků. | m | 41,50000 | | 18 758,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS |
| | | K6 : 41,5 | | 41,50000 | | | | | | 1,00 | | |
| | 764 05-23 Oplechování zdi a nadezdívek z titaninkového plechu včetně spojovacích prostředků. | | | | | | | | | 2,00 | | |
| | 764 05-231 Výroba a montáž včetně rohů | | | | | | | | | 0,00 | | |
| 92 | 764530430R00 | ...oplechování zdi, RŠ 400 mm včetně zednické výpomoci. | m | 67,00000 | | 28 944,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS |
| | | K1 : 67 | | 67,00000 | | | | | | 1,00 | | |
| | 764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní | | | | | | | | | 0,03 | | |
| 93 | 764311821R00 | ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° v š.D.1.1.9 NADSTŘEŠENÍ : 2,6*1,7 | m2 | 4,42000 | | 187,98 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 800-764 | RTS |
| | | | | 4,42000 | | | | | | 1,00 | | |
| | 764 21-13 Demontáž lemování | | | | | | | | | 2,00 | | |
| | 764 21-131 zdi | | | | | | | | | 0,16 | | |
| 94 | 764334850R00 | ...na plochých střeších s krycím plechem nadezdívkou, RŠ 500 mm, | m | 50,88000 | | 783,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS |
| | | K8 : 41,5 | | 41,50000 | | | | | | | | |
| | | K12-15 : (0,45+0,76)*2 | | 2,42000 | | | | | | | | |
| | | (0,6+0,63)*2 | | 2,46000 | | | | | | | | |
| | | (0,45+0,45)*2 | | 1,80000 | | | | | | | | |
| | | (0,52+0,83)*2 | | 2,70000 | | | | | | | | |
| | 764 21-15 Demontáž žlabů | | | | | | | | | | | |
| | 764 21-15 Demontáž žlabů | | | | | | | | | | | |
| 95 | 764352810R00 | ...podokapních půlkruhových rovných, RŠ 330 mm, sklonu do 30° | m | 19,00000 | | 285,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 800-764 | RTS |
| | | K9 : 19 | | 19,00000 | | | | | | 0,06 | | |
| | 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů | | | | | | | | | 1,00 | | |
| 96 | 764410850R00 | ...RŠ od 100 do 330 mm sklobeton výplň otvorů : v š.D.1.1.8 : 1,23+0,05 0,9+0,05 v š.D.1.1.11 : 0,4+0,05 v š.D.1.1.9 PLST OKNA : (1,6+0,05)*3 K16 - 26 : 1,15*14 1,3*11 1,1*20 2,1*1 1,6*3 1,25*2 | m | 76,45000 | | 1 146,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 800-764 | RTS |
| | | | | 1,28000 | | | | | | | | |
| | | | | 0,95000 | | | | | | | | |
| | | | | 0,45000 | | | | | | | | |
| | | | | 4,95000 | | | | | | | | |
| | | | | 16,10000 | | | | | | | | |
| | | | | 14,30000 | | | | | | | | |
| | | | | 22,00000 | | | | | | | | |
| | | | | 2,10000 | | | | | | | | |
| | | | | 4,80000 | | | | | | | | |
| | | | | 2,50000 | | | | | | | | |






| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|----|---|-----------|------|------|------|------|------|---------|
| 104 | 764-16-26 | Měrná jednotka jedna kompletní sestava falcované krytiny s parametry a doplňky dle PD K7 : 1 Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.19 Odkaz K16 až 26 Dodávka a montáž oplechování parapetu z eloxovaného hliníkového plechu s bočními zápusťnými krytkami pro napojení zateplovacího systému. Včetně: - lešení - přesunu hmot - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka mb délky zabudovaného oplechování parapetu ve skladbě dle PD K16 : 1,15*14 K17 : 1,3*11 K18 : 1,1*20 K19 : 2,1*1 K20 : 1,6*3 K21 : 1,25*2 K22 : 0,55*6 K23 : 0,65*3 K24 : 0,77*1 K25 : 0,4*1 K26 : 0,6*1 Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.19 Odkaz K27 Dodávka a montáž úpravy polohy dešťového spr svodu včetně úpravy žlabu. Včetně: - lešení - přesunu hmot - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní úprava s parametry a doplňky dle PD K27 : 1 Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.19 Odkaz K28 Dodávka a montáž doplnění lemování střešní hran po demontáži stožaru antény STA Včetně: - lešení - přesunu hmot - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní sestava doplnění s parametry a doplňky dle PD K28 : 1 988 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně 107 988764102R00 ...v objektech výšky do 12 m Dle 767 Konstrukce zámečnické 767 31-8 Demontáž světlíků 108 767311810R00 ...všechny typy včetně zasklení | mb | 1,00000 68,82000 | 30 989,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 105 | 764-27 | | | 16,10000 14,30000 22,00000 2,10000 4,80000 2,50000 3,30000 1,95000 0,77000 0,40000 0,80000 1,00000 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 108 | 764-28 | | | 1,00000 1,00000 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 988 | 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně | | | 1,00000 | | | | | | 1,00 | |
| 107 | 988764102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,85694 | 856,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS |
| Dle 767 | 767 31-8 Demontáž světlíků | 767 31-8 Demontáž světlíků | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | |
| 108 | 767311810R00 | ...všechny typy včetně zasklení | m2 | 2,55000 | 255,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 1,00 | RTS |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----|--------------------|-----------|------|------|------|------|---------|
| 109 767-08-pc | v.č.D.1.1.4 : 1,5*1,7 Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z8, Dodávka a montáž žebříku pro výjez na sítěch Včetně: - lešení - ochranného koše - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotevnic a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného žebříku s parametry a doplňky dle PD. Z8 : 1 | spr | 2,55000 1,00000 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 110 767-08-pc | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z9, Dodávka a montáž žebříku pro překonání výškových rozdílů. Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotevnic a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného žebříku s parametry a doplňky dle PD. Z9 : 1 | spr | 1,00000 1,00000 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 111 767-10-pc | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z10, Dodávka a montáž dvoukřídlových uzamknutelných dveří HUP. Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotevnic a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle PD. Z10 : 1 | spr | 1,00000 1,00000 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 112 767-11-pc | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z11, Dodávka a montáž stožáru včetně konzoly pro uchycení syřeny. Včetně: - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotevnic a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných stožárů s parametry a doplňky dle PD. Z11 : 1 | spr | 1,00000 1,00000 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 113 767-12-pc | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z12, Demontáž stávajícího stožáru STA Včetně: | spr | 1,00000 1,00000 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------------|-----|-----------|------|------|------|------|---------|
| 114 767-13-pc | <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní sestava demontovaného stožaru STA dle PD</p> <p>Z12 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z13, Demontáž a opětovná montáž nadstřešení vstupu</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - potřebné úpravy pro znovuosazení - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba znovuosazené konstrukce s potřebnou úpravou a paměty a doplňky dle PD.</p> <p>Z13 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z14, Dodávka a montáž nadstřešení vstupu</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba nadstřešení s paměty a doplňky dle PD.</p> <p>Z14 : 1</p> <p>Demontáž stávajících dvířek HUP</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovatelných dvířek HUP</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z15, Oprava a nátěr trubkového zábradlí</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - odstranění nátěru - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba povrchu nátěru a úpravy zábradlí s paměty a doplňky dle PD.</p> <p>Z15 : 1</p> <p>Demontáž stávající poštovní schránky</p> <p>včetně:</p> | 1,00000 1,00000 | spr | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 115 767-14-pc | <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z14, Dodávka a montáž nadstřešení vstupu</p> <p>Včetně:</p> | 1,00000 1,00000 | spr | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 116 767-15 | <p>Demontáž stávajících dvířek HUP</p> <p>včetně:</p> | 1,00000 1,00000 | spr | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 117 767-15-pc | <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z15, Oprava a nátěr trubkového zábradlí</p> <p>Včetně:</p> | 1,00000 1,00000 | spr | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 118 767-16 | <p>Demontáž stávající poštovní schránky</p> <p>včetně:</p> | 1,00000 1,00000 | spr | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------|----------|------|------|------|------|---------|
| 119 767-16-pc | <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovatelné požární schránky</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z16, Oprava a nátěr trubkového zábradlí</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - odstranění nátěru - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba povrchu nátěru a úpravy zábradlí s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z16 : 1</p> <p>Demontáž stávající informační tabule</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontované informační tabule</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z17, Dodávka a montáž konzoly pro osazení 2 kus vlníků na žerdi.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované konzoly s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z17 : 1</p> <p>Demontáž stávajícího držáku vlníků</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovaného držáku na vlníky</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z18, Dodávka a montáž úpravy rozměru plotového dílice s drátěnou výplní,</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení | 1,00000 1,00000 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 120 767-17 | <p>Z16 : 1</p> <p>Demontáž stávající informační tabule</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontované informační tabule</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z17, Dodávka a montáž konzoly pro osazení 2 kus vlníků na žerdi.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované konzoly s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z17 : 1</p> <p>Demontáž stávajícího držáku vlníků</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovaného držáku na vlníky</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z18, Dodávka a montáž úpravy rozměru plotového dílice s drátěnou výplní,</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení | 1,00000 1,00000 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 121 767-17-pc | <p>Z16 : 1</p> <p>Demontáž stávající informační tabule</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontované informační tabule</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z17, Dodávka a montáž konzoly pro osazení 2 kus vlníků na žerdi.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálu dle PD - kotvení a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované konzoly s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z17 : 1</p> <p>Demontáž stávajícího držáku vlníků</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovaného držáku na vlníky</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z18, Dodávka a montáž úpravy rozměru plotového dílice s drátěnou výplní,</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení | 1,00000 1,00000 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 122 767-18 | <p>Z16 : 1</p> <p>Demontáž stávajícího držáku vlníků</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovaného držáku na vlníky</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z18, Dodávka a montáž úpravy rozměru plotového dílice s drátěnou výplní,</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení | 1,00000 1,00000 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 123 767-18-pc | <p>Z16 : 1</p> <p>Demontáž stávajícího držáku vlníků</p> <p>včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesuhu hmot - odvozu a poplatku za skládku - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba demontovaného držáku na vlníky</p> <p>1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z18, Dodávka a montáž úpravy rozměru plotového dílice s drátěnou výplní,</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení | 1,00000 1,00000 | 2 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|---------|-----------|------|------|------|------|---------|
| 124 | 767-19-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba úpravy plotového dílce s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z18 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z18, Demontáž a opětovná montáž poštovní schránky</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- úpravy pro opětovné usazení</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní opětovně osazená poštovní chránky dle PD.</p> <p>Z19 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z1, Dodávka a montáž plastového okna 400/1750mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z1 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z20, Dodávka a montáž plastového okna 1600/500mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z20 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z21, Dodávka a montáž plastového kopulovitého střešního světliku 1500/1560mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- kompletní skladby vnitřního a vnějšího řimce (obruby, podstavy)</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> | spr | 1,00000 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 125 | 767-1-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní opětovně osazená poštovní chránky dle PD.</p> <p>Z19 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z1, Dodávka a montáž plastového okna 400/1750mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z1 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z20, Dodávka a montáž plastového okna 1600/500mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z20 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z21, Dodávka a montáž plastového kopulovitého střešního světliku 1500/1560mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- kompletní skladby vnitřního a vnějšího řimce (obruby, podstavy)</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> | spr | 1,00000 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 126 | 767-20-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z1 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z20, Dodávka a montáž plastového okna 1600/500mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z20 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z21, Dodávka a montáž plastového kopulovitého střešního světliku 1500/1560mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- kompletní skladby vnitřního a vnějšího řimce (obruby, podstavy)</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> | spr | 1,00000 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 127 | 767-21-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z20 : 3</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z21, Dodávka a montáž plastového kopulovitého střešního světliku 1500/1560mm</p> <p>Včetně:</p> <p>- lešení</p> <p>- kompletní skladby vnitřního a vnějšího řimce (obruby, podstavy)</p> <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálů dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> | spr | 3,00000 | 16 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|----------|------|------|------|------|------|---------|
| 128 767-22-pc | <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna komplet ní skladba zabudované světlíky s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z21 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z22, Dodávka a montáž krycí mřížky</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotevích a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna komplet ní skladba zabudované mřížky s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z22 : 2</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.18 Odkaz Z23, Dodávka a montáž uchycení vaznice pergoly</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotevích a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna komplet ní skladba zuchycení vaznice s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z23 : 6</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z2, Dodávka a montáž plastového okna 770/1750mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotevích a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna komplet ní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z2 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z3, Dodávka a montáž plastového okna 1230/810mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení - přesunu hmot - kompletní povrchové úpravy - technických vlastností materiálů dle PD - kotevích a pomocných konstrukcí materiálů a prací - všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna komplet ní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z3 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z4, Dodávka a montáž plastového okna 1210/810mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lešení |  | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 129 767-23-pc | |  | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 130 767-2-pc | |  | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 131 767-3-pc | |  | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 132 767-4-pc | |  | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|---------|
| 133 767-5-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálu dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaného okna s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z4 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z5, Dodávka a montáž plastových dveří 920/2010mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- lešení- přesunu hmot- samozavíreče- cylindrické bezpečnostní vložky- kompletní povrchové úpravy- technických vlastností materiálu dle PD- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z5 : 1+1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z6, Dodávka a montáž plastových dveří 950/1530mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- lešení- přesunu hmot- samozavíreče- cylindrické bezpečnostní vložky- kompletní povrchové úpravy- technických vlastností materiálu dle PD- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z6 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z7, Dodávka a montáž vstupní hliníkové stěny 1780/3310mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- lešení- přesunu hmot- samozavíreče- cylindrické bezpečnostní vložky- kompletní povrchové úpravy- technických vlastností materiálu dle PD- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované stěny s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z7 : 1</p> | <div><div>1,00000</div><div>2,00000</div></div> <div>spr</div> | <div><div>8 630,00</div></div> | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 134 767-6-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- samozavíreče</p> <p>- cylindrické bezpečnostní vložky</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálu dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z5 : 1+1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z6, Dodávka a montáž plastových dveří 950/1530mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- lešení- přesunu hmot- samozavíreče- cylindrické bezpečnostní vložky- kompletní povrchové úpravy- technických vlastností materiálu dle PD- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z6 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z7, Dodávka a montáž vstupní hliníkové stěny 1780/3310mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- lešení- přesunu hmot- samozavíreče- cylindrické bezpečnostní vložky- kompletní povrchové úpravy- technických vlastností materiálu dle PD- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované stěny s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z7 : 1</p> | <div><div>2,00000</div><div>1,00000</div></div> <div>spr</div> | <div><div>50 080,00</div></div> | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 135 767-7-pc | <p>- přesunu hmot</p> <p>- samozavíreče</p> <p>- cylindrické bezpečnostní vložky</p> <p>- kompletní povrchové úpravy</p> <p>- technických vlastností materiálu dle PD</p> <p>- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací</p> <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudovaných dveří s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z6 : 1</p> <p>Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.17 Odkaz Z7, Dodávka a montáž vstupní hliníkové stěny 1780/3310mm</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none">- lešení- přesunu hmot- samozavíreče- cylindrické bezpečnostní vložky- kompletní povrchové úpravy- technických vlastností materiálu dle PD- kolejnicích a pomocných konstrukcí materiálů a prací- všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací <p>Měrná jednotka jedna kompletní skladba zabudované stěny s parametry a doplňky dle PD.</p> <p>Z7 : 1</p> | <div><div>1,00000</div><div>1,00000</div></div> <div>spr</div> | <div><div>65 020,00</div></div> | 65 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| D1 096 | Přesuny stůl a vybavených hmot | <div><div>1,00000</div></div> | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | | |
| 979 08-1 Odkov stůl a vybavených hmot na skládku | | | | | | | | 1,00 | | |
| 136 979081121R00 | ...Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 212,88000 | 3 193,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS | |

| | |
|---------------------------------|--|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | Zlepšení tepelně technických vlastností objektu MŠ Zlín - Kudlov, Na Vrchovici 21 |
| Projekt | D.1.4.c Elektroinstalace a hromosvod - výkaz výměr |
| Investor | Statutární město Zlín, odbor školství, náměstí Míru 12 |
| Z. č. | |
| A. č. | |
| Smlouva | |
| Vypracoval | Lutonský Tomáš, Chelčického 826, 763 02 Malenovice |
| Kontroloval | |
| Datum | 18.10.2017 |
| Zpracovatel | PROST Zlín - projekční kancelář, Vodní 1972, 760 01 Zlín |
| CÚ | 2017 |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno. |
| Doprava dodávek (3,6) % | 3,60 |
| Přesun dodávek (1) % | 1,00 |
| PPV (1 nebo 6) % | 0,00 |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 1,00 |
| Dodavat dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | 0,00 |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 0,00 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 1 % | 0,00 |
| Roční nárůst cen 2 % | 0,00 |
| 1. sazba DPH % | |
| - i pro přírůžky rekapitulace | 21 |
| 2. sazba DPH % | 15 |
| Procento PM % | 5 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|------------------|-------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 46 250,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 1 665,00 | 462,50 |
| Montáž - materiál | | 90 994,50 |
| Montáž - práce | | 93 830,00 |
| Mezisoučet 1 | 47 915,00 | 185 287,00 |
| PPV 0,00% z montáže: materiál + práce | | 0,00 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 22 050,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | 220,50 |
| Mezisoučet 2 | 47 915,00 | 207 557,50 |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 255 472,50 |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 0,00 |
| | | |
| Náklady celkem | | 255 472,50 |
| Základ a hodnota DPH 21% | 255 472,50 | 53 649,23 |
| Základ a hodnota DPH 15% | 0,00 | 0,00 |
| Náklady celkem s DPH | | 309 121,73 |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|----------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|
| LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ | m | 40,00 | 30,00 | 1 200,00 | 20,00 | 800,00 | 50,00 | 2 000,00 |
| LHD 40X20 LIŠTA HRANATÁ | m | 40,00 | 25,00 | 1 000,00 | 20,00 | 800,00 | 45,00 | 1 800,00 |
| 8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54 | ks | 20,00 | 150,00 | 3 000,00 | 30,00 | 600,00 | 180,00 | 3 600,00 |
| 1416E MONOFLEX EN 320 N PVC vč. příchytěk na stěnu | m | 50,00 | 30,00 | 1 500,00 | 20,00 | 1 000,00 | 50,00 | 2 500,00 |
| SVORKOVNICE KRABICOVÁ | | | | | | | | |
| 273-112 2x1-2,5mm2 | ks | 50,00 | 25,00 | 1 250,00 | 20,00 | 1 000,00 | 45,00 | 2 250,00 |
| 273-104 3x1-2,5mm2 | ks | 50,00 | 25,00 | 1 250,00 | 20,00 | 1 000,00 | 45,00 | 2 250,00 |
| 273-105 5x1-2,5mm2 | ks | 50,00 | 25,00 | 1 250,00 | 20,00 | 1 000,00 | 45,00 | 2 250,00 |
| 273-103 8x1-2,5mm2 | ks | 20,00 | 25,00 | 500,00 | 20,00 | 400,00 | 45,00 | 900,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| Svítlidlo nástěnné LED s vestavěným pohybovým čidlem, IP43 | ks | 4,00 | 2 500,00 | 10 000,00 | 500,00 | 2 000,00 | 3 000,00 | 12 000,00 |
| Svítlidlo stropní LED - hlavní vstup, IP43 | ks | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 500,00 | 500,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| Pojisková skříň SP100 + pojisky 3x63A, provedení pod omítku | ks | 1,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 500,00 | 500,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| JÍMACÍ VEDENÍ | | | | | | | | |
| Drát AIMgSi D8 drát , pevně na podpěrách | m | 350,00 | 35,00 | 12 250,00 | 30,00 | 10 500,00 | 65,00 | 22 750,00 |
| Drát FeZn D10, pevně | m | 70,00 | 35,00 | 2 450,00 | 30,00 | 2 100,00 | 65,00 | 4 550,00 |
| OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ | | | | | | | | |
| Páska 30x4 (0.95 kg/m), pevně | m | 110,00 | 35,00 | 3 850,00 | 30,00 | 3 300,00 | 65,00 | 7 150,00 |
| PODPĚRA VEDENÍ | | | | | | | | |
| PV1b-15 do zdíva, L 150mm | ks | 80,00 | 30,00 | 2 400,00 | 50,00 | 4 000,00 | 80,00 | 6 400,00 |
| PV21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní ø 144mm | ks | 90,00 | 35,00 | 3 150,00 | 50,00 | 4 500,00 | 85,00 | 7 650,00 |
| OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY | | | | | | | | |
| OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm | ks | 8,00 | 750,00 | 6 000,00 | 300,00 | 2 400,00 | 1 050,00 | 8 400,00 |
| DUZ držák ochranného úhelníku do zdíva, L 170mm | ks | 16,00 | 350,00 | 5 600,00 | 150,00 | 2 400,00 | 500,00 | 8 000,00 |
| JÍMACÍ TYČ | | | | | | | | |
| JR 3,0 AIMgSi s rovným koncem, L 3000mm - trojnožka | ks | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 500,00 | 500,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| Izolovaný distanční držák na plechový komín | ks | 2,00 | 200,00 | 400,00 | 200,00 | 400,00 | 400,00 | 800,00 |
| PODSTAVEC | | | | | | | | |
| betonový podstavec pod trojnožku | ks | 3,00 | 500,00 | 1 500,00 | 150,00 | 450,00 | 650,00 | 1 950,00 |
| JR 1,0 AIMgSi s rovným koncem, L 1000mm - komíny | ks | 4,00 | 500,00 | 2 000,00 | 250,00 | 1 000,00 | 750,00 | 3 000,00 |
| držák jímací tyče - komíny | ks | 8,00 | 300,00 | 2 400,00 | 200,00 | 1 600,00 | 500,00 | 4 000,00 |
| SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|--------|-------|-----------|----------|-----------|----------|------------|
| SU univerzální | ks | 60,00 | 25,00 | 1 500,00 | 30,00 | 1 800,00 | 55,00 | 3 300,00 |
| SS spojovací | ks | 230,00 | 25,00 | 5 750,00 | 30,00 | 6 900,00 | 55,00 | 12 650,00 |
| SZb zkušební - litinová | ks | 8,00 | 45,00 | 360,00 | 30,00 | 240,00 | 75,00 | 600,00 |
| SP připojovací | ks | 20,00 | 25,00 | 500,00 | 30,00 | 600,00 | 55,00 | 1 100,00 |
| SO okapová | ks | 20,00 | 30,00 | 600,00 | 30,00 | 600,00 | 60,00 | 1 200,00 |
| SK křížová | ks | 10,00 | 35,00 | 350,00 | 30,00 | 300,00 | 65,00 | 650,00 |
| SR 2a svorka páska-páska M6 | ks | 40,00 | 30,00 | 1 200,00 | 30,00 | 1 200,00 | 60,00 | 2 400,00 |
| SR 3b svorka páska-drát | ks | 40,00 | 35,00 | 1 400,00 | 30,00 | 1 200,00 | 65,00 | 2 600,00 |
| MONTÁŽNÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| Štítek pro označení svodu | ks | 24,00 | 20,00 | 480,00 | 10,00 | 240,00 | 30,00 | 720,00 |
| MONTÁŽNÍ PRÁCE | | | | | | | | |
| Tvarování mont.dílu | ks | 30,00 | | 0,00 | 50,00 | 1 500,00 | 50,00 | 1 500,00 |
| KOORDINACE POSTUPU PRACÍ | | | | | | | | |
| S ostatními profesemi | hod | 8,00 | | 0,00 | 150,00 | 1 200,00 | 150,00 | 1 200,00 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Prohlídka a kontrola jímací soustavy | kmpl | 1,00 | | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| Měření zemního odporu | kmpl | 1,00 | | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| Demontaz stávajícího zařízení | hod | 20,00 | | 0,00 | 150,00 | 3 000,00 | 150,00 | 3 000,00 |
| Demontaz stávající ochrany před bleskem | hod | 30,00 | | 0,00 | 150,00 | 4 500,00 | 150,00 | 4 500,00 |
| SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI | | | | | | | | |
| započítání a zkouškách | hod | 4,00 | | 0,00 | 150,00 | 600,00 | 150,00 | 600,00 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | |
| DLE ČSN 331500 | | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 6,00 | | 0,00 | 250,00 | 1 500,00 | 250,00 | 1 500,00 |
| Spolupráce s reviz. technikem | hod | 4,00 | | 0,00 | 150,00 | 600,00 | 150,00 | 600,00 |
| Podružný materiál | | | | 4 304,50 | | | 0,00 | 4 304,50 |
| Elektroinstalace, hromosvod - celkem | | | | 90 994,50 | | 75 230,00 | | 166 224,50 |
| Zemní práce | | | | | | | | |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm | m | 90,00 | | 0,00 | 170,00 | 15 300,00 | 170,00 | 15 300,00 |
| ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------------|-------|------------------|-------|------------------|
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm | m | 90,00 | 0,00 | 75,00 | 6 750,00 | 75,00 | 6 750,00 |
| Zemní práce - celkem | | | 0,00 | | 22 050,00 | | 22 050,00 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 |

ZAKÁZKA

| | |
|-----------------|---|
| <i>Označení</i> | 5.10.2017 |
| <i>Popis</i> | Zlepšení tepelně technických vlastností objektu MŠ Zlín - Kudlov - kanalizace |

STAVBA, OBJEKT

| | |
|---------------|--|
| <i>Stavba</i> | Zlepšení tepelně technických vlastností objektu MŠ Zlín - Kudlov - kanalizace, Na Vrchovici 21, 760 01 Zlín |
| <i>Objekt</i> | Stavební úpravy - oprava kanalizace |
| <i>JKSO</i> | 80 |

DODAVATEL

PROST Zlín - projekční kancelář
ič: 10572694
dič: CZ480708445
Vodní 1972
Zlín
760 01

ODBĚRATEL

Statutární město Zlín - odbor školství
náměstí Míru 12
Zlín
761 40

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| | HSV | PSV | Montáže | Σ |
|----------------|---------------|--------------|---------|---------------|
| stavební práce | 192 342,39 Kč | 80 600,00 Kč | - Kč | 272 942,39 Kč |
| specifikace | 3 000,00 Kč | - Kč | - Kč | 3 000,00 Kč |
| stroje | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| HZS | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| ostatní | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| Σ | 195 342,39 Kč | 80 600,00 Kč | - Kč | 275 942,39 Kč |

CENA OBJEKTU

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| cena bez DPH | | 275 942,39 Kč |
| DPH | 21% ze základu | 57 947,90 Kč |
| Σ | | 333 890,29 Kč |

| | |
|--------------|---|
| zakázka | 10/2017 (Zlepšení tepelné technických vlastností objektu MŠ Zlín - Kudlov - kanalizace) |
| stavba | Zlepšení tepelné technických vlastností objektu MŠ Zlín - Kudlov - kanalizace |
| objekt | Stavební úpravy - oprava kanalizace |
| typ činnosti | HSV |

| pořadí | číslo | popis | m.j. | množství | jednotka | cena | celkem |
|--|-----------------|--|------|----------|-------------|---------------------|--------|
| 11 (Přípravné a přidružené práce) | | | | | | | |
| 1 | 113 10 6121 /00 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových dlaždic/děsek | m2 | 9,400 | 50,00 Kč | 470,00 Kč | |
| 2 | 113 10 7123 /00 | Odstranění podkladů do 50m2 z kameniva hrubého drceného tl. do 20 cm - pod chodníkem | m2 | 9,400 | 100,00 Kč | 940,00 Kč | |
| 3 | 113 15 1112 /00 | Odstranění živlicového krytu do 50 m2 - tl. do 10cm - komunikace | m2 | 4,200 | 100,00 Kč | 420,00 Kč | |
| 4 | 113 10 7185 /00 | Odstranění podkladů do 50 m2 z živice tl. do 15cm - komunikace | m2 | 4,200 | 150,00 Kč | 630,00 Kč | |
| 5 | 113 10 8105 /00 | Odstranění krytů betonových do 50 m2 - tl. do 15cm - komunikace, chodník | m2 | 6,300 | 150,00 Kč | 945,00 Kč | |
| 6 | 113 10 7153 /00 | Odstranění podkladů do 50 m2 z kameniva - tl. do 50 cm - komunikace | m2 | 6,300 | 80,00 Kč | 504,00 Kč | |
| 7 | 113 20 4111 /00 | Vytrhání záhonových obrubníků (včetně lože) | m | 8,500 | 50,00 Kč | 425,00 Kč | |
| 8 | 115 10 1201 /00 | Čerpání vody na výšku do 5 m, přítok do 500 l | hod | 48,000 | 100,00 Kč | 4 800,00 Kč | |
| 9 | 115 10 1301 /00 | Pohotovost čerpací soupravy, výška 5 m, přítok 500 l | den | 3,000 | 500,00 Kč | 1 500,00 Kč | |
| 10 | 113 - NC - 001 | Provizorní ohrazení výkopu - přenosné oplocení | m | 54,000 | 100,00 Kč | 5 400,00 Kč | |
| 11 | HZS - 001 | HZS - Přípravné práce - vyznačení stávajících inženýrských sítí, rozměření stavby, příprava staveniště | hod. | 6,000 | 200,00 Kč | 1 200,00 Kč | |
| Σ díl 11 (Přípravné a přidružené práce) | | | | | | 17 234,00 Kč | |
| 13 (Hloubené výkopávky) | | | | | | | |
| 12 | 130 90 1121 /00 | Bourání konstrukcí - zdívo z betonu prostého - prostupy | m3 | 0,025 | 1 500,00 Kč | 37,50 Kč | |
| 13 | 121 10 1102 /00 | Sejmутí omíčky s vodorovným přemístěním do 100 m | m3 | 7,660 | 150,00 Kč | 1 149,00 Kč | |
| 14 | 132 20 1101 /00 | Hloubení rýh šířky do 60cm v hornině 4 do 100m3 - strojně - výkop pro kanalizaci | m3 | 48,800 | 700,00 Kč | 34 160,00 Kč | |
| 15 | 132 20 1109 /00 | Hloubení rýh šířky do 60cm v hornině 4 - příplatek za lepičnost | m3 | 48,800 | 100,00 Kč | 4 880,00 Kč | |
| 16 | 132 20 1201 /00 | Hloubení rýh šířky do 200cm v hornině 4 do 100m3 - strojně - výkop kanalizací - boxy | m3 | 7,900 | 500,00 Kč | 3 950,00 Kč | |
| 17 | 132 20 1209 /00 | Hloubení rýh šířky do 200cm v hornině 4 - příplatek za lepičnost | m3 | 7,900 | 70,00 Kč | 553,00 Kč | |
| 18 | 133 20 1101 /00 | Hloubení šachet v hornině 4 do 100m3 - výkop pro kanalizační šachty | m3 | 4,200 | 1 000,00 Kč | 4 200,00 Kč | |
| 19 | 133 20 1109 /00 | Hloubení šachet v hornině 4 - příplatek za lepičnost | m3 | 4,200 | 200,00 Kč | 840,00 Kč | |
| 20 | 151 10 1101 /00 | Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl. do 2,5 m | m2 | 31,800 | 150,00 Kč | 4 770,00 Kč | |
| 21 | 151 10 1111 /00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2,5 m | m2 | 31,800 | 100,00 Kč | 3 180,00 Kč | |
| Σ díl 13 (Hloubené výkopávky) | | | | | | 57 719,50 Kč | |
| 16 (Přemístění výkopku) | | | | | | | |
| 22 | 162 70 1104 /00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 9km | m3 | 26,500 | 150,00 Kč | 3 975,00 Kč | |
| 23 | 162 20 1102 /00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 50m | m3 | 60,900 | 150,00 Kč | 9 135,00 Kč | |
| 24 | 167 10 1101 /00 | Nakládání výkopku z horniny 1-4 do 100m3 | m3 | 26,500 | 100,00 Kč | 2 650,00 Kč | |
| Σ díl 16 (Přemístění výkopku) | | | | | | 15 760,00 Kč | |

17 (Konstrukce ze zemín)

| | | | | | |
|--------------------------------|--|----|--------|-----------|--------------|
| 25 171 20 1101 /00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m3 | 60,900 | 50,00 Kč | 3 045,00 Kč |
| 26 171 20 1206 /00 | Poplatek za skládku (ostatní zemina) | t | 42,400 | 150,00 Kč | 6 360,00 Kč |
| 27 174 10 1101 /00 | Zásyp zhuťný - jam, rýh a šachet | m3 | 34,400 | 200,00 Kč | 6 880,00 Kč |
| 28 180 40 2111 /00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 76,600 | 20,00 Kč | 1 532,00 Kč |
| 29 180 57 2410 /00 | Směs travní parková rekreační | kg | 3,850 | 50,00 Kč | 192,50 Kč |
| 30 181 30 1104 /00 | Rozproštění omíčky, ohumusování | m2 | 76,600 | 100,00 Kč | 7 660,00 Kč |
| Σ díl 17 (Konstrukce ze zemín) | | | | | 25 669,50 Kč |

27 (Základy)

| | | | | | |
|--------------------|---|----|--------|-------------|--------------|
| 31 273 32 1311 /00 | Cementobetonový kryt jednovrstvý CB III - tl. 180 mm včetně úpravy kartáčováním, svařované výztuže a dilatačních spár | m2 | 10,300 | 1 500,00 Kč | 15 450,00 Kč |
| 32 273 31 2012 /00 | Podbetonování kanalizace z betonu C12/15(B15) - obetonování kanalizace a šachet | m3 | 1,490 | 2 200,00 Kč | 3 278,00 Kč |
| 33 273 32 1311 /00 | Štěrkopiskový podsyp mazaniny - tl. do 150 mm - pod schody | m3 | 0,470 | 800,00 Kč | 376,00 Kč |
| 34 451 57 2111 /00 | Lože a obsyp potrubí z kopaného písku - frakce 0-4 mm | m3 | 22,840 | 800,00 Kč | 18 272,00 Kč |
| 35 289 97 1211 /00 | D+M - zřízení vrstvy z geotextilie mín. 300 g/m2 - obalení zasakovacích boxů | m2 | 28,600 | 50,00 Kč | 1 430,00 Kč |
| 36 215 90 1101 /00 | Zhuťnutí podloží z horniny soudržné do 92% PS nebo nesoudržné sypké do 0,8 l(d) | m2 | 46,800 | 50,00 Kč | 2 340,00 Kč |
| Σ díl 27 (Základy) | | | | | 41 146,00 Kč |

56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch)

| | | | | | |
|--|---|----|-------|-----------|--------------|
| 37 564 76 1111 /00 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63mm zhut. tl. 20cm - pod chodníky | m2 | 9,400 | 200,00 Kč | 1 880,00 Kč |
| 38 564 76 1141 /00 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63mm zhut. tl. 40cm - pod komunikace | m2 | 7,500 | 400,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| 39 587 12 2114 /00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem zhut. KZC tř.l - tl. 150 mm - pod komunikace | m2 | 7,500 | 800,00 Kč | 6 000,00 Kč |
| 40 564 75 1520 /00 | Podkladní lože z kameniva drceného vel. 4-8 mm zhut. do tl. 40 mm - chodníky | m2 | 9,400 | 150,00 Kč | 1 410,00 Kč |
| 41 583 31 4004 /00 | Kamenivo těžené frakce 4/8 mm - lože zasakovacích boxů | t | 2,340 | 350,00 Kč | 819,00 Kč |
| 42 583 31 4004 /00 | Kamenivo těžené frakce 8/16 mm - obsyp zasakovací boxy | t | 4,300 | 350,00 Kč | 1 505,00 Kč |
| Σ díl 56 (Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch) | | | | | 14 614,00 Kč |

59 (Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby))

| | | | | | |
|--|---|----|--------|-----------|-------------|
| 43 596 21 1110 /00 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší do tl. 60mm skupiny A - plocha do 50m2 | m2 | 9,400 | 150,00 Kč | 1 410,00 Kč |
| NC | Betonová dlažba - tl. 40 a 60 mm | m2 | 10,300 | 200,00 Kč | 2 060,00 Kč |
| Σ | | | | | 3 470,00 Kč |
| 44 596 21 1110 /00 | Kladení betonového záhonového obrubníku včetně betonového lože | m | 8,500 | 150,00 Kč | 1 275,00 Kč |
| NC | Betonový záhonový obrubník 50/200 mm | m | 9,400 | 100,00 Kč | 940,00 Kč |
| Σ | | | | | 2 215,00 Kč |
| Σ díl 59 (Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)) | | | | | 5 685,00 Kč |

95 (Různé dokončovací konstrukce a práce)

| | | | | | |
|--------------------|--|------|--------|-----------|-------------|
| 45 959 73 5114 /00 | Řezání stávajícího betonového podkladu (asfaltového krytu) - hloubka řezu 10-15 cm | m | 20,600 | 120,00 Kč | 2 472,00 Kč |
| 46 HZS - 001 | HZS - Stavební výpomoc - práce nespecifikovatelné | hod. | 4,000 | 150,00 Kč | 600,00 Kč |

| | | | | | |
|---|--|-------|--------|-------------|---------------|
| 47 952 - NC - 001 | Skutečné zaměření stavby a zpracování dokumentace skutečného stavu | kompl | 1,000 | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| Σ díl 95 (Různé dokončovací konstrukce a práce) | | | | | 7 072,00 Kč |
| 979 (Odvoz sutí) | | | | | |
| 48 979 08 1111_/00 | Odvoz sutí na skládku do 1km | t | 9,474 | 150,00 Kč | 1 421,10 Kč |
| 49 979 08 1121_/00 | Odvoz sutí na skládku - příplatek za každý další 1km | t | 94,740 | 15,00 Kč | 1 421,10 Kč |
| 50 979 08 7112_/00 | Nakládání sutí na dopravní prostředky | t | 9,474 | 100,00 Kč | 947,40 Kč |
| 51 979 08 2111_/00 | Vnitrostaveništní doprava sutí vodorovná do 10m | t | 9,474 | 100,00 Kč | 947,40 Kč |
| 52 979 09 3111_/00 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | t | 9,474 | 12,00 Kč | 113,69 Kč |
| 53 979 09 8112_/00 | Poplatek za skládku (beton + příměs<5%) | t | 9,474 | 250,00 Kč | 2 368,50 Kč |
| Σ díl 979 (Odvoz sutí) | | | | | 7 219,19 Kč |
| 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy) | | | | | |
| 54 998 22 5111_/00 | Přesun hmot - pozemní komunikace - inženýrské sítě | t | 64,464 | 50,00 Kč | 3 223,20 Kč |
| Σ díl 99 (Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy) | | | | | 3 223,20 Kč |
| Σ | | | | | 195 342,39 Kč |

| | | | | | |
|---------------------|---|--|---------------|--|--|
| rekapitulace | | | | | |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | | 17 234,00 Kč | | |
| 13 | Hloubené vykopávky | | 57 719,50 Kč | | |
| 16 | Přemístění výkopku | | 15 760,00 Kč | | |
| 17 | Konstrukce ze zemin | | 25 689,50 Kč | | |
| 27 | Základy | | 41 146,00 Kč | | |
| 56 | Podkladní vrstvy pozemních komunikací, letišť a ploch | | 14 614,00 Kč | | |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždových (předlažby) | | 5 685,00 Kč | | |
| 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce | | 7 072,00 Kč | | |
| 979 | Odvoz sutí | | 7 219,19 Kč | | |
| 99 | Přesun hmot, dočasné jeřábové dráhy | | 3 223,20 Kč | | |
| Σ | | | 195 342,39 Kč | | |

