

## statutární město Zlín

náměstí Míru 12, 760 01 Zlín

zastoupený: MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních:

zástupce ve věcech technických:

19 00 18 00 31



0JP0172F2D

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení:

variabilní symbol: číslo smlouvy

Odpovědný útvar: Odbor vnitřní správy MMZ

kontakty:

tel.

dále jako „objednatel“

a

## STaDO s.r.o.

se sídlem: Okružní 4550, 760 05 Zlín

zastoupený:

IČO: 46345191

DIČ: CZ46345191

Zapsán: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 5538,

Bankovní spojení:

kontaktní osoba:

dále jako „zhotovitel“

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: P18V00140653

I.  
PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla (bod 2.) a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo (článek V.).
2. Dilem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

„Rekonstrukce a přístavba objektu smZ na Zálešné IV/1179, Zlín“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.)

### 3. Předmět díla:

Předmětem díla jsou stavební práce související s celkovou opravou a přístavbou objektu v majetku statutárního města Zlína na ulici Zálešná IV/1179, 760 01 Zlín, která je ve vlastnictví objednatele. V této budově bude opraveno zázemí pro technické zajištění voleb a rovněž budou přistaveny místnosti pro uložení ztrát a nálezů. Dílo bylo původně plánováno ve dvou na sebe navazujících etapách (statické zajištění přízemí a ostatní práce vč. provedení přístavby a zateplení fasády), rozhodnutím zadavatele však budou realizovány obě etapy současně.

Předmět díla bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované v lednu 2018 Tomášem Sýkorou a Ing. Radomírem Burešem – projekční kancelář PROST, Vodní 1972, 760 01 Zlín z výkazů výměr, které stanoví rozsah prací, kvalitu a množství dodávek a materiálu (příloha č. 5 Výzvy k podání nabídek).

Předmět díla bude realizován v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN a EN a dle obecně závazných předpisů a metodik

Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány shora uvedenou projektovou dokumentací a naceněnými výkazy výměr (příloha č. 1 této smlouvy).

Součástí plnění budou nejen stavební práce, ale i dodávky zařízovacích předmětů, el, ventilátorů a dalších, včetně související manipulace, zajištění odvozu a uskladnění odpadů včetně předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu, opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek, doprava, montáž i případné seřízení funkčních celků.

Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě 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.

**Z důvodu nutnosti zachování alespoň částečného provozu v okolí tohoto objektu budou práce prováděny i za provozu, zhotovitel je povinen zejména bourací práce a ostatní práce se zvýšeným hlukem provádět mimo dobu „nočního klidu“ vč. víkendů – na základě předchozí dohody a pokynu objednatele.**

### 4. Prohlášení zhotovitele:

Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstatat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), příslušnými zákonnými předpisy, vyhláškami a nařízeními, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Zhotovitel deklaruje, že se hlásí k odbornému provedení díla a dává tím také objednateli najevo, že je schopen při zhotovování předmětu díla konat se znalostí a pečlivostí, kterou lze od něj, jako odborné osoby očekávat. Zhotovitel si je vědom toho, že bude- li jednat bez této odborné péče, jde to k jeho tíži. Je povinen zajistit provádění díla osobami s kvalifikací odpovídající předmětu plnění dle pokynů v projektové dokumentaci, popř. zákonných norem.

## II.

### PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo dle této smlouvy provést v souladu s podklady výběrového řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Rekonstrukce a přístavba objektu smZ, Zálešná IV/1179“, zejména s:

- výzvou k podání nabídky včetně příloh,
  - projektovou dokumentací zpracovanou projekční kanceláří PROST Zlín z ledna 2018,
  - nabídkou zhotovitele.
2. Před vlastní realizací předloží zhotovitel k odsouhlasení objednateli typy použitých dodávek sanitární techniky, zařizovacích předmětů a elektro - prvků .
  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 zadávacích podmínek 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.

### III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Provádění díla bude zahájeno: **23. 8. 2018**
2. Dílo bude provedeno (řádně ukončeno a předáno): **do 18 měsíců od zahájení plnění.**
3. 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 prodloužení s plněním závazku.
4. Místem plnění je budova statutárního města Zlína, Zálešná IV/1179, Zlín.

### IV. 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 3 pracovní dny 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 neomezují. 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 zejména tyto dokumenty, související s provedením díla:
  - předávací protokol
  - certifikáty výrobků
  - protokoly o shodě
  - protokoly o provedení nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - záruční listy a návody k užívání v českém jazyce

## V. CENA ZA DÍLO

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování:

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
|                   | <b>CENA BEZ DPH</b> |
| Cena díla celkem: | <b>3.096.000 Kč</b> |

2. V případě, že v průběhu realizace dojde k rozšíření nebo redukci smluvených prací, budou tyto řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo po vzájemné dohodě obou smluvních stran.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude fakturovat provedené práce měsíčně na základě dílčích daňových dokladů, vystavených v souladu a s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pro stavební a montážní práce zařazené do číselného kódu Klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e výše uvedeného zákona.
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 neomezují
  - c. odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.
4. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLY DÍLA

1. Zhotovitel je, vzhledem k rozsahu prací, povinen vést stavební deník.
2. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení podmínek bezpečnosti práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů v místě provádění díla a za dodržování všech právních předpisů a norem ČSN souvisejících s vykonávanými činnostmi dle této smlouvy.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li

by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy. Zástupci objednatele či osoba provádějící autorský dozor jsou oprávněni kdykoliv vstupovat na místo plnění za účelem průběžné kontroly provádění díla.

4. Objednatel zorganizuje min. čtyři kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.

### VIII. NEBEZPEČÍ ŠKODY, VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese veškeré nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IV. 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 (např. vlnou živelních pohrom).
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši **3 000 000 Kč**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu prováděných prací, vztahující se na škody na stavbě a konstrukci budovaného díla. Pojistná částka je minimálně v ceně díla. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. Zhotovitel je povinen na vyžádání doložit objednateli do 2 dnů kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik a pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému dle bodu 4 a 5. Pro případ porušení této povinnosti sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou smlouvu jednotlivě a den prodlení se splněním této povinnosti.

V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy (nebo kteroukoliv z nich) 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.

### IX. 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 (článek IV. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.

5. Do doby odstranění vad není objednatel povinen platit tu část ceny díla, jež by odpovídala jeho nároku na slevu.
6. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (čl. X).

## X. ZÁRUKA

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Zhotovitel podpisem této smlouvy přejímá záruku za jakost provedeného díla. Záruka za jakost díla, kvalitu stavebních prací je **60 měsíců** a zabudovaných materiálů a dodávek **24 měsíců** a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetím díla.
3. Záruka se nevztahuje na závady způsobené nesprávnou nebo neoprávněnou manipulací po převzetí díla objednatelem, odcizením, násilným poškozením, živelnými událostmi nebo jinými případy vyšší moci. Za vyšší moc je považována okolnost, kterou zhotovitel nemohl předvídat ani odvrátit nebo překonat.
4. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, popř. obvyklé.
5. Odstranění závady bude zhotovitelem provedeno nejpozději do 3 dnů ode dne písemného nahlášení závady objednatelem zhotoviteli, nebude-li s ohledem na rozsah prací dohodnuto jinak.

## XI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením nebo provedením (řádným ukončením a předáním) díla, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků dle čl. IX. odst. 3. zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. Bude-li objednatel dle čl. X. odst. 5. požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit 3 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. odst. 2., 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 povinen uhradit objednateli případné sankce, udělené mu Finančním úřadem.
5. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody, způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.
6. Objednatel je oprávněn případné nároky vůči zhotoviteli, vzniklé na základě tohoto článku, jednostranně započíst oproti pohledávce zhotovitele.

## XII. ÚROK Z PRODLENÍ

Dostane-li se objednatel či zhotovitel do prodlení se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy, je povinen platit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % denně z částky, ohledně které je v prodlení.

## XIII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLUVNÍ POVINNOSTI

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla, provedením (řádným ukončením a předáním) díla dle lhůt a termínů v této smlouvě uvedených, delší než 15 dní,
- b) prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy delší třiceti dnů.

## XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, 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. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
6. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín jakožto správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování v tomto případě vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení, neboť zpracování je nezbytné pro splnění smlouvy, splnění právní povinnosti a účely oprávněných zájmů správce. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).

Příloha č. 1: oceněné výkazy výměr

Schválení finančních prostředků

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

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

Schválení výběrového řízení

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 8. 1. 2018, č.j. 33/1R/2018

Schválení výběru dodavatele a uzavření smlouvy

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 9. 7. 2018, č.j. 77/13R/2018

Ve Zlíně dne 30-07-2018

Ve Zlíně dne 20. 07. 2018

objednatel

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

| zodpovídá | odbor | datum         | příjmení   | podpis     |
|-----------|-------|---------------|------------|------------|
| věcně     | DUS   | 20.7.<br>2018 | [Redacted] | [Redacted] |
| právně    | OP    | 24.7.<br>2018 | [Redacted] | [Redacted] |
| finančně  | OE    | 25.7.<br>2018 | [Redacted] | [Redacted] |

| Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb. |            |            |              |
|--|------------|------------|--------------|
| funkce   | příjmení   | podpis     | datum        |
| příkazce operace                                     | [Redacted] | [Redacted] | 20. 07. 2018 |
| správce rozpočtu                                     | [Redacted] | [Redacted] | 20. 07. 2018 |

# Souhrnný rozpočet stavby

Datum: 15.5.2018

## REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA

Stavba :

### OBJEKTU ZÁLEŠNÁ IV/1179, ZLÍN

Zálešná IV/1179, 760 01 Zlín

Investor :

Statutární město Zlín  
odbor vnitřní správy  
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

IČ : 00283924  
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

STaDO s. r. o.  
Okružní 4550, 760 05 Zlín

IČ : 46345191  
DIČ : CZ46345191

Za zhotovitele :

Za objednatele :

|                                   |      | Rozpočtové náklady |
|-----------------------------------|------|--------------------|
| Základ v Kč pro DPH               | 15 % | 0                  |
| DPH                               | 15 % | 0                  |
| Základ v Kč pro DPH               | 21 % | 3 096 000          |
| DPH                               | 21 % | 650 160            |
| <b>Cena celkem za stavbu v Kč</b> |      | <b>3 746 160</b>   |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem<br>Kč | Základ DPH<br>15 % | Základ DPH<br>21 % | DPH celkem<br>Kč | %            |
|--|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|
| D.1.1 Architektonicko-stavební řešení      | 2 828 339         | 0                  | 2 337 471          | 490 869          | 75,5         |
| D.1.4.a Vytápění staveb                    | 248 336           | 0                  | 205 236            | 43 100           | 6,6          |
| D.1.4.b Zdravotně technické instalace      | 275 661           | 0                  | 227 819            | 47 842           | 7,4          |
| D.1.4.c Plynová zařízení                   | 18 362            | 0                  | 15 175             | 3 187            | 0,5          |
| D.1.4.d Vzduchotechnika                    | 95 067            | 0                  | 78 568             | 16 499           | 2,5          |
| D.1.4.e Silnoproudá elektrotechnika        | 280 395           | 0                  | 231 731            | 48 664           | 7,5          |
| <b>Celkem za stavbu v Kč</b>               | <b>3 746 160</b>  | <b>0</b>           | <b>3 096 000</b>   | <b>650 160</b>   | <b>100,0</b> |

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 03/2018

### REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ZÁLEŠNÁ IV/1179, ZLÍN

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Cena Kč bez DPH: 2 337 471

Zadavatel : **Statutární město Zlín**  
odbor vnitřní správy  
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín

IČO : 00283924  
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel : STaDO s. r. o.  
Okružní 4550, 760 05 Zlín

IČO : .46345191  
DIČ : CZ46345191

#### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru  | JKSO | Počet | Cena                |
|---|------|-------|---------------------|
| D.1.1 Architektonicko - stavební řešení<br>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ZÁLEŠNÁ IV/1179 |      | 1,00  | 2 337 470,53        |
| <b>Celkem Kč za stavbu (bez DPH)</b>  |      |       | <b>2 337 470,53</b> |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 03/2018 | Rekonstrukce a přístavba objektu Zálesná IV/1179, Zlín |
| O: | 0       | Rekonstrukce a přístavby objektu Zálesná IV/1179, Zlín |
| R: | 0       | D.1.1. Architektonicko-stavební řešení                 |

| P.č. | Číslo položky          | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem    | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|---------------|
|      | <b>Ceník, kapitola</b> | <b>Poznámka uchazeče</b>  |    |          |           |           |               |                   |                    |                        |       |               |
| Díl: | 1                      | Zemní práce   |    |          |           | 52 432,78 |               | 5,12              |                    | 0,72                   |       |               |
| 1    | 111201101R00           | 111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,<br>... při celkové ploše do 1 000 m2   | m2 | 52,00000 | 37,00     | 1 924,00  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 2    | 113106121R00           | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek<br>113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár<br>121 10-11 Sejmутí ornice<br>... z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek  | m2 | 5,25000  | 37,90     | 198,98    | 0,00          | 0,00              | 0,14               | 0,72                   | 822-1 | RTS           |
| 3    | 121101103R00           | 121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,<br>... s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m  | m3 | 5,20000  | 78,00     | 405,60    | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 4    | 122201101R00           | 122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>122 10-3 v hornině 3<br>... do 100 m3  | m3 | 13,86795 | 144,00    | 1 986,98  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 5    | 132301110R00           | 132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkoplišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 12,50250 | 480,00    | 6 001,20  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 6    | 132301210R00           | 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkoplišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  | m3 | 24,48810 | 670,00    | 16 407,03 | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 7    | 139601102R00           | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>... v hornině 3  | m3 | 3,74000  | 800,00    | 2 992,00  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 8    | 162701105R00           | 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, s naložením výkopku, se složením bez rozhrnutí,<br>... z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   | m3 | 32,20865 | 243,00    | 7 826,70  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 9    | 162201201R00           | 162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením s naložením, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,<br>... z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m  | m3 | 1,49600  | 200,00    | 299,20    | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |
| 10   | 162702199R00           | 162 20-21 Vodorovné přemístění dřvu Vodorovné přemístění dřvu na suchu, s naložením na dopravní prostředek a se složením<br>Poplatek za skládku zeminy  | m3 | 32,20865 | 250,00    | 8 052,16  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 823-1 | RTS           |
| 11   | 174101101R00           | 174 10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>... jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 20,14590 | 141,34    | 2 847,42  | 0,00          | 0,00              | 0,00               | 0,00                   | 800-1 | RTS           |

|               |  |   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
|---------------|--|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------|------|------|--------|-----|
|               | 175 10-11 Obsyp potrubí<br>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, |   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 12            | 175101101RT2   | ...bez prohození sypaniny   | m3  | 3,01200  | 846,00    | 2 548,15          | 1,70          | 5,12        | 0,00 | 0,00 | 800-1  | RTS |
|               | 181 30   | Rozprostření a urovnání ornice v rovině<br>s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,                                 |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 13            | 181301101R00   | ...v souvislé ploše do 500 m2. tloušťka vrstvy do 100 mm  | m2  | 22,35000 | 31,90     | 712,97            | 0,00          | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 800-1  | RTS |
|               | 180 40   | Založení trávníku s dodáním osiva   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 14            | 180400010RA0   | ...lučního, v rovině  | m2  | 22,35000 | 9,86      | 220,37            | 0,00          | 0,00        | 0,00 | 0,00 | AP-HSV | RTS |
| <b>Díl: 2</b> | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |   |     |          |           | <b>129 506,37</b> | <b>153,72</b> | <b>0,00</b> |      |      |        |     |
|               | 271 5 Polštáře zhutněné pod základy  |   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 15            | 271531114R00   | Hutný polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm včetně prolití cementovým mlékem  | m3  | 58,30170 | 880,00    | 51 305,50         | 1,78          | 103,87      | 0,00 | 0,00 | 800-2  | RTS |
| 16            | 271571112R00   | Polštář základu ze štěrkopísku nefřiděného  | m3  | 2,01000  | 900,00    | 1 809,00          | 1,94          | 3,90        | 0,00 | 0,00 | 800-2  | RTS |
|               | 274 32   | Beton základových pasů železový<br>bez výztuže  |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 17            | 274321311R00   | ...z betonu C 16/20   | m3  | 15,07500 | 2 860,00  | 43 114,50         | 2,53          | 38,06       | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
|               | 274 35   | Bednění stěn základových pasů<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách šachtách, včetně případných vzpěr,                 |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 18            | 274351215R00   | ...zřízení  | m2  | 29,07500 | 380,00    | 11 048,50         | 0,04          | 1,14        | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
| 19            | 274351218R00   | ...odstranění   | m2  | 29,07500 | 90,00     | 2 616,75          | 0,00          | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
|               | 274 35   | Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech<br>včetně polohového zajištění a cdbednění, popřípadě ztraceného bednění z pleťva a podobně,  |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 20            | 274353131R00   | ...o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m  | kus | 2,00000  | 485,00    | 970,00            | 0,01          | 0,03        | 0,00 | 0,00 | 801-5  | RTS |
|               | 274 36   | Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh<br>274 36-1 pruty a sítě  |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 21            | 274361411R00   | Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí   | t   | 0,45225  | 32 500,00 | 14 698,13         | 1,05          | 0,48        | 0,00 | 0,00 | 821-1  | RTS |
|               | 212 81   | Trativody z flexibilních trubek<br>Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy, |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 22            | 212810010RAC   | ...Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm   | m   | 14,50000 | 272,00    | 3 944,00          | 0,43          | 6,24        | 0,00 | 0,00 | AP-HSV | RTS |
| <b>Díl: 3</b> | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |   |     |          |           | <b>211 185,34</b> | <b>33,99</b>  | <b>0,00</b> |      |      |        |     |
|               | 310 27-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovým nepálenými tvárniciemi<br>z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.                  |   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 23            | 310279841R00   | ...o tloušťce zdi do 300 mm   | m3  | 0,78900  | 3 810,00  | 3 006,09          | 1,09          | 0,86        | 0,00 | 0,00 | 801-4  | RTS |
| 24            | 310279841R00   | ...o tloušťce zdi do 300 mm   | m3  | 0,49000  | 3 980,00  | 1 940,40          | 1,09          | 0,53        | 0,00 | 0,00 | 801-4  | RTS |
|               | 311 27-11  | Zdivo nosné z tvárnice porobetonových<br>311 27-118 pero-drážka   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 25            | 311271186RT2   | ...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,520$ W/m2.K   | m2  | 25,53050 | 810,00    | 20 679,71         | 0,17          | 4,39        | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
| 26            | 311271187R00   | ...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,360$ W/m2.K   | m2  | 68,06250 | 905,00    | 61 596,56         | 0,21          | 14,04       | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
|               | 317 14-1   | Překlady porobetonové<br>317 14-11 nenosné  |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 27            | 317121047RT2   | ...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm   | kus | 4,00000  | 294,00    | 1 176,00          | 0,03          | 0,11        | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
|               | 317 14-12  | nosné   |     |          |           |                   |               |             |      |      |        |     |
| 28            | 317121044RT1   | ...délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm  | kus | 2,00000  | 985,00    | 1 970,00          | 0,08          | 0,16        | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |
| 29            | 317121044RU1   | ...délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm  | kus | 3,00000  | 900,00    | 2 700,00          | 0,10          | 0,29        | 0,00 | 0,00 | 801-1  | RTS |

|    |              |  |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
|----|--------------|--|-----|----------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------|-----|
| 30 | 317121045R00 | délky 2240 mm, výšky 249 mm, sířky 250 mm  | kus | 1,00000  | 1 100,00  | 1 100,00  | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 317 23-4     | Výzdívka mezi nosníky<br>jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,  |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 31 | 317234410R00 | ...cementovou  | m3  | 0,29250  | 4 851,00  | 1 418,92  | 1,93 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |
|    | 317 94       | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů<br>bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,  |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 32 | 317944311R00 | ...do výšky 120 mm   | t   | 0,00360  | 32 941,16 | 118,59    | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |
| 33 | 317944311RU3 | ...profil U 120  | t   | 0,20180  | 31 250,00 | 6 300,00  | 1,09 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |
|    | 319 20       | Vyrovnání nerovného povrchu<br>vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,<br>319 20-1 jakoukoliv maltou   |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 34 | 319201311R00 | ...do 30 mm  | m2  | 77,13000 | 163,00    | 12 572,19 | 0,04 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |
|    | 319 20-2     | přizděním  |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 35 | 319202321R00 | ...o tloušťce přes 30 do 80 mm   | m2  | 1,47000  | 262,00    | 385,14    | 0,05 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |
|    | 340 23-9     | Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými<br>z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 36 | 340239212R00 | ...tloušťky nad 100 mm   | m2  | 1,57600  | 697,00    | 1 098,47  | 0,28 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |
|    | 342 01       | Příčky z desek sádrokartonových<br>zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů<br>342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 37 | 342261213RT3 | ...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm   | m2  | 16,26700 | 980,00    | 15 941,66 | 0,05 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
| 38 | 342261213RT4 | ...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární impregnované, tloušťka izolace 50 mm  | m2  | 34,76300 | 1 230,00  | 42 758,49 | 0,08 | 2,04 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 342 24       | Příčky z tvárnice pálených<br>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC),<br>342 24-1 Příčky z tvárnice pálených         |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 39 | 342241162R00 | ...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5   | m2  | 4,49820  | 520,00    | 2 339,06  | 0,27 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 342 27       | Příčky z cihel a tvárnice nepálených<br>včetně pomocného lešení<br>342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových   |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 40 | 342255024R00 | ...tloušťky 100 mm   | m2  | 36,40100 | 480,00    | 17 472,48 | 0,07 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
| 41 | 342255028R00 | ...tloušťky 150 mm   | m2  | 2,16000  | 716,00    | 1 548,58  | 0,11 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 342 94       | Kotvení příček ke konstrukcím  |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 42 | 342948111R00 | ...kotvami na hmoždinky  | m   | 20,25000 | 105,00    | 2 126,25  | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 346 24-431   | Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu   |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 43 | 346244313R00 | ...tloušťky 100 mm   | m2  | 1,10400  | 849,00    | 937,30    | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 346 24-438   | Plentování ocelových nosníků jednostranně<br>jakýmkoliv cihlami,   |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 44 | 346244381R00 | ...výšky do 200 mm   | m2  | 1,34400  | 682,25    | 916,94    | 0,18 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 347 01       | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami<br>347 01-6 předstěny volně stojící bez minerální izolace   |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 45 | 347016111R00 | ...1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard  | m2  | 1,60000  | 492,47    | 787,95    | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
| 46 | 347016113R00 | ...1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnované  | m2  | 2,17500  | 480,12    | 1 044,26  | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS |
|    | 349 23-1     | Přizdívka ostění s ozubem<br>ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,   |     |          |           |           |      |      |      |      |       |     |
| 47 | 349231811R00 | ...přes 80 do 150 mm   | m2  | 2,99100  | 893,00    | 2 670,96  | 0,30 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS |

|      |                |  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|------|----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|------|--------------|------|-------------|-------|---------|
| 48   | 349231821R00   | ...přes 150 do 300 mm  | m2  | 0,47400  | 1 133,00  | 537,04            | 0,51 | 0,24         | 0,00 | 0,00        | 801-4 | RTS     |
|      | 416 02         | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 416 02-1       | nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 49   | 342264051RT3   | ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná  | m2  | 3,44000  | 584,82    | 2 011,78          | 0,02 | 0,06         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 416 09         | Příplatky k podhledům sádrokartonovým  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 50   | 342264092R00   | příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 18 mm  | m2  | 3,44000  | 129,00    | 443,76            | 0,00 | 0,01         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
| 51   | 342264098RT2   | ...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2  | m2  | 3,44000  | 145,09    | 499,11            | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
| 52   | 13331712R      | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11975 (S 235JR); rovnoměrná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm   | T   | 0,00389  | 26 391,85 | 102,66            | 1,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | SPCM  | RTS     |
| 53   | 593-Pecifikace | Pórobetonový prvek ermovaný betonářskou výztuží - nosný překlad 300x249x2500mm   | spr | 1,03000  | 2 900,00  | 2 987,00          | 0,74 | 0,76         | 0,00 | 0,00        |       | Vlastní |
| Díl: | 4              | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |           | <b>57 973,65</b>  |      | <b>15,78</b> |      | <b>0,00</b> |       |         |
|      | 411 32         | Beton stropů železový  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 411 32-1       | beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 54   | 411321315R00   | ...z betonu C 20/25  | m3  | 5,35115  | 2 840,00  | 15 197,27         | 2,53 | 13,51        | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 411 35-1       | Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 411 35-11      | deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř s náběhy   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 55   | 411351101R00   | ...bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení  | m2  | 3,50700  | 396,05    | 1 388,95          | 0,05 | 0,16         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
| 56   | 411351102R00   | ... - odstranění   | m2  | 3,50700  | 94,00     | 329,66            | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 411 35-16      | deskových včetně podpěrné konstrukce   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 411 35-1635    | výšky do 3,5 m   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 57   | 411351201R00   | ...do 5kPa, - zřízení  | m2  | 29,94250 | 630,00    | 18 863,78         | 0,04 | 1,29         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
| 58   | 411351202R00   | ...do 5kPa, - odstranění   | m2  | 29,94250 | 120,00    | 3 593,10          | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 411 36-1       | Výztuž stropů prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 59   | 411361921R00   | ...ze svařovaných sítí   | t   | 0,13187  | 24 128,00 | 3 181,76          | 1,06 | 0,14         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 411 36-11      | z betonářské oceli   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 60   | 411361821R00   | ...10505   | t   | 0,10702  | 31 350,00 | 3 356,08          | 1,02 | 0,11         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 411 36-12      | ze svařovaných sítí  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 61   | 411361921RT8   | ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm  | t   | 0,30769  | 25 600,00 | 7 876,86          | 1,05 | 0,32         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
|      | 413 23         | Zazdívkové zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 413 23-2       | válcovaných nosníků  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 62   | 413232211R00   | ...výšky do 150 mm   | kus | 4,00000  | 103,00    | 412,00            | 0,03 | 0,10         | 0,00 | 0,00        | 801-4 | RTS     |
|      | 413 94         | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích I, IE, U, UE nebo L  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 63   | 413941123RT2   | ...profil I, 140 mm  | t   | 0,13200  | 28 600,00 | 3 775,20          | 1,10 | 0,14         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS     |
| Díl: | 5              | <b>Komunikace</b>  |     |          |           | <b>15 577,35</b>  |      | <b>5,44</b>  |      | <b>0,00</b> |       |         |
|      | 596 8          | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m  |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 596 81         | včetně dodávky dlaždic   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
| 64   | 596811111RT4   | ...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, včetně lože z kameniva drceného   | m2  | 22,35000 | 505,00    | 11 286,75         | 0,18 | 4,05         | 0,00 | 0,00        | 822-1 | RTS     |
| 65   | 596811114RT4   | ...betonových, rozměru 20/10 mm, tloušťky 60 mm, včetně lože z kameniva drceného   | m2  | 7,42000  | 430,00    | 3 190,60          | 0,19 | 1,39         | 0,00 | 0,00        | 822-1 | RTS     |
| 66   | 5 - NC - 01    | Úprava obrubníku v místě napojení na místní komunikaci   | ks  | 1,00000  | 1 100,00  | 1 100,00          | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 822-1 | RTS     |
| Díl: | 61             | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |     |          |           | <b>141 535,83</b> |      | <b>10,60</b> |      | <b>0,00</b> |       |         |
|      | 611 42-1       | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |
|      | 611 42-11      | železobetonových rovných tvárnících a klenb v množství opravované plochy   |     |          |           |                   |      |              |      |             |       |         |

|      |              |   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
|------|--------------|---|----|-----------|----------|-------------------|------|--------------|------|-------------|-------|-----|
| 67   | 611421331R00 | ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových včetně zapravení prostupů a otvorů pro profese   | m2 | 62,31230  | 156,00   | 9 720,72          | 0,02 | 1,18         | 0,00 | 0,00        | 801-4 | RTS |
|      | 611 47-31    | Omlítka vnitřní stropů ze suchých směsí vápenocementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
|      | 611 47-311   | stropů rovných  |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 68   | 611473112R00 | ...štukové  | m2 | 29,94250  | 415,00   | 12 426,14         | 0,03 | 0,76         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 612 42-1     | Oprava vnitřních vápených omlítek stěn  |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 69   | 612421331R00 | ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových včetně zapravení prostupů, nik a otvorů pro profese, drážky pro rozvod plynu vyomíkat před montáží plynoinstalace  | m2 | 154,08300 | 163,00   | 25 115,53         | 0,02 | 2,61         | 0,00 | 0,00        | 801-4 | RTS |
|      | 612 47-31    | Omlítka vnitřní zdiva ze suchých směsí omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu.  |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 70   | 612473181R00 | ...hladké   | m2 | 50,00700  | 165,00   | 8 251,16          | 0,02 | 1,04         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
| 71   | 612473182R00 | ...štukové  | m2 | 166,18500 | 345,00   | 57 333,83         | 0,03 | 4,65         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 612 48-11    | Potažení vnitřních stěn pleťvem v ploše nebo pruzích na plněm podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omlítku).   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 72   | 612481111R00 | ...rabicovým , s vypnutím včetně ukončujících prvků   | m2 | 30,81660  | 115,00   | 3 543,91          | 0,00 | 0,02         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 612 48       | Potažení válcovaných nosníků rabicovým pleťvem s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot).  |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 73   | 612481113R00 | ...sklotextilním , s vypnutím včetně ukončujících listů a hran  | m2 | 216,19200 | 112,00   | 24 213,50         | 0,00 | 0,07         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 615 48       | Potažení válcovaných nosníků rabicovým pleťvem s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot).  |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 74   | 615481111R00 | ...jakékoliv výšky nosníků  | m2 | 5,54200   | 168,00   | 931,06            | 0,05 | 0,26         | 0,00 | 0,00        | 801-4 | RTS |
| Díl: | 62           | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |           |          | <b>493 639,86</b> |      | <b>10,19</b> |      | <b>0,00</b> |       |     |
|      | 620 99-2     | Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 75   | 620991121R00 | ...z postaveného lešení   | m2 | 23,64000  | 38,00    | 898,32            | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 622 31-2     | Zateplení soklu nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2 |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 76   | 622311521RU1 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omlítka   | m2 | 33,25000  | 1 080,00 | 35 910,00         | 0,02 | 0,55         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
| 77   | 622311521RV1 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou  | m2 | 29,05000  | 860,00   | 24 983,00         | 0,01 | 0,30         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 622 31-3     | Zateplení fasády nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Součástí položek jsou veškeré rohové, hranové a ukončující lišty.                |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 78   | 622323331RT5 | ...Zateplovací systém, fasádní, EPS šedý, tl. 80 mm, s omlítkou silikátovou VF 3,1 kg/m2  | m2 | 2,82000   | 980,00   | 2 763,60          | 0,01 | 0,04         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
| 78   | 622324131RW1 | ...Zatepl. kompletní systém, fasádní, EPS 70 F - 80 mm obklad keramickým pískem, 10 hmoždinek STR U/m2  | m2 | 221,81900 | 1 820,00 | 403 710,58        | 0,04 | 9,05         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 622 31-6     | Zateplení parapetů, ostění a nadpraží nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje parapetní lišty a hranové (rohové) lišty.   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 80   | 622311563R00 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm  | m2 | 24,82000  | 705,00   | 17 498,10         | 0,01 | 0,22         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 622 33       | Profily zakládací   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 81   | 622311011R00 | ...hliníkové, pro izolaci tl. 80 mm   | m  | 47,50000  | 128,00   | 6 080,00          | 0,00 | 0,01         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |
|      | 625 98-111   | Obklad vnějších betonových konstrukcí deskami prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna)   |    |           |          |                   |      |              |      |             |       |     |
| 82   | 625981123R00 | ...deskami dvouvrstevnými tepelně-izolačními z tvrdého polystyrenu a krycí vrstvy z dřevité vlny pojené cementem, tloušťky 50 mm  | m2 | 4,20700   | 426,97   | 1 796,26          | 0,00 | 0,02         | 0,00 | 0,00        | 801-1 | RTS |

|      |              |   |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
|------|--------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|------|--------------|------|-------------|---------|-----|
| Díl: | <b>63</b>    | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |    |           |           | <b>132 847,73</b> |      | <b>67,23</b> |      | <b>0,00</b> |         |     |
|      |              | 631 31 Mazanina z betonu prostého<br>(z kameniva) hlázená dřevěným hladítkem<br>631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm   |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 83   | 631315411R00 | ...z betonu C 8/10  | m3 | 7,77356   | 2 560,00  | 19 900,31         | 2,53 | 19,63        | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 84   | 631315611R00 | ...z betonu C 16/20   | m3 | 11,19111  | 2 610,00  | 29 208,80         | 2,53 | 28,26        | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
|      |              | 631 31-917 Příplatek za stržení povrchu<br>spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny  |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 85   | 631319173R00 | ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm<br>631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů<br>631 36-2 ze svařovaných sítí  | m3 | 7,29361   | 82,00     | 598,08            | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 86   | 631361921RT5 | ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm<br>631 57 Násyp pod podlahy z kameniva<br>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých stěchách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,<br>631 57-1 z kameniva  | t  | 0,29432   | 26 295,00 | 7 739,14          | 1,07 | 0,31         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 87   | 631571004R00 | ...ze šterkopísku 0-32 tř. I<br>632 41-1 Potěr ze suchých směsí<br>s rozprostřením a uhlazením  | m3 | 3,36250   | 962,00    | 3 234,73          | 1,84 | 6,18         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 88   | 632415102RT4 | ...potěr cementový samonivelační, tloušťky do 2 mm, ruční zpracování  | m2 | 54,53250  | 285,00    | 15 541,76         | 0,00 | 0,19         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 89   | 632415150RT1 | ...potěr cementový samonivelační podkladový, tloušťky do 5 mm, ruční zpracování   | m2 | 26,30020  | 480,00    | 12 624,10         | 0,09 | 2,37         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 90   | 632416250RT6 | ...potěr anhydritový samonivelační, tloušťky 50 mm, strojní zpracování<br>639 57 Okapový chodník podél budovy<br>bez obrubníku  | m2 | 68,64460  | 560,00    | 38 440,98         | 0,09 | 6,24         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 91   | 639571110R00 | ... hutněný podklad ze šterkodrtě, tloušťky 100 mm<br>713 12-1 Izolace podlah tepelná   | m2 | 22,35000  | 127,37    | 2 846,72          | 0,18 | 4,02         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| 92   | 713121118RU1 | ...obložení stěn pásky na sucho, tloušťky 100 mm,   | m  | 64,46000  | 42,09     | 2 713,12          | 0,00 | 0,02         | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS |
| Díl: | <b>91</b>    | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |           |           | <b>8 345,60</b>   |      | <b>5,99</b>  |      | <b>0,00</b> |         |     |
|      |              | 916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového<br>se zřizením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou<br>916 51 včetně dodávky obrubníků   |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 93   | 916561111RT2 | ...rozměrů 500/50/200 mm, včetně lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého   | m  | 51,20000  | 163,00    | 8 345,60          | 0,12 | 5,99         | 0,00 | 0,00        | 822-1   | RTS |
| Díl: | <b>93</b>    | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>  |    |           |           | <b>1 882,24</b>   |      | <b>0,01</b>  |      | <b>0,00</b> |         |     |
|      |              | 931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS<br>včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. pibitím, maltovými terčí).  |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 94   | 931961115R00 | ...z polystyrenu, tloušťky 30 mm  | m2 | 13,73900  | 137,00    | 1 882,24          | 0,00 | 0,01         | 0,00 | 0,00        | 801-1   | RTS |
| Díl: | <b>94</b>    | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |    |           |           | <b>60 657,48</b>  |      | <b>6,49</b>  |      | <b>0,00</b> |         |     |
|      |              | 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami  |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 95   | 941941041R00 | ...Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m  | m2 | 325,18000 | 68,00     | 22 112,24         | 0,02 | 5,98         | 0,00 | 0,00        | 800-3   | RTS |
|      |              | 941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení   |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 96   | 941941291R00 | ...Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041   | m2 | 325,18000 | 28,00     | 9 105,04          | 0,00 | 0,32         | 0,00 | 0,00        | 800-3   | RTS |
|      |              | 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řádového s podlahami  |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 97   | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1.2 m,H 10 m  | m2 | 325,18000 | 42,00     | 13 657,56         | 0,00 | 0,00         | 0,00 | 0,00        | 800-3   | RTS |
|      |              | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné  |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |
| 98   | 941955001R00 | ...pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m  | m2 | 164,40250 | 96,00     | 15 782,64         | 0,00 | 0,20         | 0,00 | 0,00        | 800-3   | RTS |
| Díl: | <b>95</b>    | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |    |           |           | <b>32 299,01</b>  |      | <b>0,01</b>  |      | <b>0,00</b> |         |     |
|      |              | 952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů<br>952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání |    |           |           |                   |      |              |      |             |         |     |

|   |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
|---|--------------|--|-----|-----------|----------|---------------------------|------------------|-------------|--------------|------|-------|---------|
| 99  | 952901111R00 | ...světla výška podlaží do 4 m   | m2  | 164,40250 | 82,00    | 13 481,01                 | 0,00             | 0,01        | 0,00         | 0,00 | 801-1 | RTS     |
| 100   | 95 - NC - 01 | D+M - přenosný hasicí přístroj PHP (6 kg, práškový) s hasicí schopností 21A  | ks  | 2,00000   | 990,00   | 1 980,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | SPCM  | RTS     |
| 101   | 95 - NC - 02 | D+M - zařízení autonomní detekce a signalizace požáru - kombinovaný detektor kouře a teplot, bateriový zdroj               | ks  | 5,00000   | 800,00   | 4 000,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | SPCM  | RTS     |
| 102   | 95 - NC - 03 | D+M - dřevěný práh do prostoru zárubně včetně povrchové úpravy - nátěr   | ks  | 11,00000  | 180,00   | 1 980,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | SPCM  | RTS     |
| 103   | 95 - NC - 04 | D+M - přechodová hliníková lišta do prostoru zárubně   | ks  | 4,00000   | 220,00   | 880,00                    | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | SPCM  | RTS     |
| 104   | 95 - NC - 05 | D+M - hliníková větrací mřížka do fasády o rozměru 300/300 mm  | ks  | 3,00000   | 426,00   | 1 278,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | SPCM  | RTS     |
| 105   | 95 - NC - 06 | Nátěr ocelové zárubně - 1x základní + 2x vrchní krycí nátěr - odstín barvy upřesní investor                                | ks  | 15,00000  | 580,00   | 8 700,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | SPCM  | RTS     |
| <b>Díl: 96</b>  |              |  |     |           |          | <b>Bourání konstrukcí</b> | <b>33 908,58</b> | <b>0,11</b> | <b>27,43</b> |      |       |         |
| 962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvárnic<br>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 106   | 962031132R00 | ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápencu nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm | m2  | 65,74322  | 85,00    | 5 588,17                  | 0,00             | 0,04        | 0,13         | 8,61 | 801-3 | RTS     |
| 107   | 962031133R00 | ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápencu nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm | m2  | 22,93300  | 111,31   | 2 552,67                  | 0,00             | 0,02        | 0,28         | 5,99 | 801-3 | RTS     |
| 962 08 Bourání zdiva přiček<br>nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),                                 |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 108   | 962081131R00 | ...Bourání přiček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm  | m2  | 11,40000  | 132,73   | 1 513,12                  | 0,00             | 0,01        | 0,06         | 0,63 | 801-3 | RTS     |
| 963 05-1 Bourání železobetonových stropů<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),   |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 963 05-11 deskových   |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 109   | 963051110R00 | ...tloušťky do 80 mm   | m3  | 2,86920   | 4 560,00 | 13 083,55                 | 0,01             | 0,03        | 2,40         | 6,89 | 801-3 | RTS     |
| 964 01 Vybourání železobetonových prefabrikovaných překládů<br>uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),                        |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 110   | 964011211R00 | ...délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m   | m3  | 0,13950   | 4 241,95 | 591,75                    | 0,02             | 0,00        | 2,40         | 0,33 | 801-3 | RTS     |
| 965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin  |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 111   | 965042131R00 | ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2  | m3  | 0,11250   | 2 802,77 | 315,31                    | 0,00             | 0,00        | 2,20         | 0,25 | 801-3 | RTS     |
| 112   | 965042241R00 | ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2  | m3  | 1,85000   | 1 750,00 | 3 237,50                  | 0,00             | 0,00        | 2,20         | 4,07 | 801-3 | RTS     |
| 965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého<br>bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár   |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 113   | 965081713R00 | ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2   | m2  | 7,26010   | 57,51    | 417,53                    | 0,00             | 0,00        | 0,02         | 0,15 | 801-3 | RTS     |
| 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel<br>oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 114   | 968061112R00 | ...oken, plochy do 1,5 m2  | kus | 5,00000   | 9,20     | 46,00                     | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | 801-3 | RTS     |
| 115   | 968061113R00 | ...oken, plochy přes 1,5 m2  | kus | 4,00000   | 16,40    | 65,60                     | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | 801-3 | RTS     |
| 116   | 968061125R00 | ...dveří, plochy do 2 m2   | kus | 5,00000   | 14,96    | 74,80                     | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 | 801-3 | RTS     |
| 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet<br>968 07-21 rámu  |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 117   | 968072455R00 | ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2  | m2  | 4,71000   | 278,55   | 1 311,97                  | 0,00             | 0,01        | 0,08         | 0,36 | 801-3 | RTS     |
| 968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů   |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |
| 118   | 968083001R00 | ...oken, do 1 m2   | m2  | 1,36320   | 199,91   | 272,52                    | 0,00             | 0,00        | 0,01         | 0,01 | 801-3 | RTS     |
| 119   | 968083002R00 | ...oken, do 2 m2   | m2  | 4,23000   | 165,03   | 698,08                    | 0,00             | 0,00        | 0,03         | 0,15 | 801-3 | RTS     |
| 120   | 9612-PC-01   | Vybourání otvoru pr. do 150 mm přes stávající stropní konstrukci 1np/2np včetně opětovného zapravení                       | spr | 1,00000   | 1 100,00 | 1 100,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 |       | Vlastní |
| 121   | 9613-PC-02   | Vybourání otvoru pr. do 150mm přes stávající střešní konstrukci a opětovné zapravení                                       | spr | 2,00000   | 1 520,00 | 3 040,00                  | 0,00             | 0,00        | 0,00         | 0,00 |       | Vlastní |
| <b>Díl: 97</b>  |              |  |     |           |          | <b>Prorážení otvorů</b>   | <b>68 408,00</b> | <b>0,68</b> | <b>20,87</b> |      |       |         |
| 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném<br>základovém nebo nadzákladovém,   |              |  |     |           |          |                           |                  |             |              |      |       |         |

|      |   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|------|---|--|-----|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|---------|---------|--|--|
|      | 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených                                     |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 122  | 971035351R00  | ...na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm  | kus | 27,00000  | 198,00   | 5 346,00  | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 2,19 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 123  | 971035361R00  | ...na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm  | kus | 1,00000   | 412,00   | 412,00    | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 124  | 971035541R00  | ...na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm   | m3  | 0,16500   | 1 570,00 | 259,05    | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 0,32 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 125  | 971035641R00  | ...na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm   | m3  | 2,87310   | 1 230,00 | 3 533,91  | 0,00 | 0,01 | 1,95 | 5,60 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 126  | 971035661R00  | ...na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm   | m3  | 0,71295   | 1 411,00 | 1 005,97  | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,39 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes                       |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 973 03-11 výklenků  |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 127  | 973031151R00  | ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2  | m3  | 0,10800   | 2 734,00 | 295,27    | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,19 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 973 03-12 kapes   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 128  | 973031324R00  | ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm                                 | kus | 4,00000   | 147,30   | 589,20    | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 129  | 973031326R00  | ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 450 mm                                 | kus | 5,00000   | 216,53   | 1 082,65  | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,25 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném                         |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 974 03-15 pro vřahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů            |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 130  | 974031664R00  | ...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm  | m   | 100,00000 | 126,00   | 12 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 4,20 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 975 02-2 Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou                |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 975 02-21 do výšky 3 m  |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 131  | 975022241R00  | ...při tloušťce zdiva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m   | m   | 2,00000   | 1 714,50 | 3 429,00  | 0,05 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 975 04 Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků                  |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 975 04-1 pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m                    |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 132  | 975043111R00  | ...při zatížení hmotností do 750 kg/m  | m   | 29,64000  | 485,00   | 14 375,40 | 0,02 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových                   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 978 01-1 vnitřních  |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 133  | 978011141R00  | ...stropů, v rozsahu do 30 %   | m2  | 67,23000  | 23,83    | 1 608,81  | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,67 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 134  | 978013141R00  | ...stěn, v rozsahu do 30 %   | m2  | 126,49100 | 19,16    | 2 423,57  | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,26 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 135  | 978013191R00  | ...stěn, v rozsahu do 100 %  | m2  | 61,04900  | 57,00    | 3 479,79  | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 2,81 | 801-3   | RTS     |  |  |
|      | 978 05 Odsekání a odebrání obkladů  |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,                             |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 978 05-2 stěn   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 136  | 978059531R00  | ...z obkladů vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2   | m2  | 26,58600  | 74,00    | 1 967,36  | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 1,81 | 801-3   | RTS     |  |  |
| 137  | HZS - 01  | Drobné a nespecifikované práce, stavební výpomoc pro profese   | hod | 64,00000  | 250,00   | 16 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |         | Vlastní |  |  |
| Díl: | 99  | Staveništní přesun hmot  |     |           |          | 91 591,60 |      | 0,00 |      | 0,00 |         |         |  |  |
|      | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů                            |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | oborů 801, 803, 811 a 812   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 138  | 999281105R00  | ...Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m  | t   | 310,48000 | 295,00   | 91 591,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-4   | RTS     |  |  |
| Díl: | 711   | Izolace proti vodě   |     |           |          | 77 381,12 |      | 1,29 |      | 0,00 |         |         |  |  |
|      | 711 11 Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena                  |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 711 11-1 na ploše vodorovné   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
|      | 711 11-11 nátěrem   |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 139  | 711111001RZ1  | ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP  | m2  | 92,91510  | 19,27    | 1 790,47  | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 800-711 | RTS     |  |  |
|      | 711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením                       |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |
| 140  | 711141559RY2  | ...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem           | m2  | 11,86000  | 275,28   | 3 264,82  | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 800-711 | RTS     |  |  |
| 141  | 711141559RY5  | ...vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, horní pás s minerálním posypem | m2  | 81,05510  | 465,00   | 37 690,62 | 0,01 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 800-711 | RTS     |  |  |
|      | 711 21 Izolace proti vodě - nátěry, stěrky                                |  |     |           |          |           |      |      |      |      |         |         |  |  |

|                                       |   |    |          |          |                  |      |             |      |             |         |         |
|---------------------------------------|---|----|----------|----------|------------------|------|-------------|------|-------------|---------|---------|
| 142                                   | 711 21-1 nátěr podkladní<br>711212000RT1 ...pod hydroizolační stěrky  | m2 | 68,13000 | 48,74    | 3 320,66         | 0,00 | 0,01        | 0,00 | 0,00        | 800-711 | RTS     |
| 143                                   | 711 21-3 stěrka hydroizolační<br>711212002RT1 ...proti vlhkosti   | m2 | 68,13000 | 340,00   | 23 164,20        | 0,00 | 0,25        | 0,00 | 0,00        | 800-711 | RTS     |
| 144                                   | 711 21-6 doplňky<br>711212601RT1 ...těsnící pás do spoje podlahy stěna š 120 mm   | m  | 39,80000 | 104,00   | 4 139,20         | 0,00 | 0,01        | 0,00 | 0,00        | 800-711 | RTS     |
| 145                                   | 711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi<br>včetně dodávky fólie a doplňků<br>711482020RZ1 ...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm                              | m2 | 23,17500 | 128,00   | 2 966,40         | 0,00 | 0,02        | 0,00 | 0,00        | 800-711 | RTS     |
| 146                                   | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu<br>998711101R00 ...svale do 6 m                | t  | 1,28689  | 811,84   | 1 044,75         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-711 | RTS     |
| <b>Díl: 712 Živičné krytiny</b>       |   |    |          |          | <b>36 195,60</b> |      | <b>0,00</b> |      | <b>0,00</b> |         |         |
| 147                                   | 7123718pc Dodávka a montáž střešní povlakové PVC fólie - krytiny termoplasty - tl. 1,5 mm   | m2 | 43,09000 | 840,00   | 36 195,60        | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| <b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>       |   |    |          |          | <b>70 056,53</b> |      | <b>0,63</b> |      | <b>0,00</b> |         |         |
| 148                                   | 713 11 Montáž tepelné izolace stropů<br>713111111RT1 ...Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci   | m2 | 64,52700 | 26,00    | 1 677,70         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS     |
| 149                                   | 713 11-2 Montáž a dodávka parozábrany<br>713111221RO5 ...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky materiálu   | m2 | 56,17500 | 93,93    | 5 276,52         | 0,00 | 0,01        | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS     |
| 150                                   | 713 12 Montáž tepelné izolace podlah<br>713121121RT1 ...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu   | m2 | 31,46500 | 53,30    | 1 677,08         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS     |
| 151                                   | 713 12-1 Izolace podlah tepelná<br>713121111RV4 ...na sucho, tloušťky 80 mm, jednovrstvá  | m2 | 68,64460 | 165,00   | 11 326,36        | 0,00 | 0,12        | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS     |
| 152                                   | 713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky<br>713191124R00 ...překrytí pásem asfaltovaným nepískovaným-přibitím, včetně dodávky materiálu  | m2 | 68,64460 | 74,34    | 5 103,04         | 0,00 | 0,10        | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS     |
| 153                                   | 713103-PC-01 Dodávka a montáž tepelné izolace střechy z polystyrénu EPS 100 mm (spádové killy) v tl. 20 - 90 mm   | m2 | 31,46500 | 580,00   | 18 249,70        | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 154                                   | 28375704R Deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren; rovná hrana; obj. hmotnost 20,00 kg/m3, š = 1 000,0 mm; l = 500 mm   | m3 | 5,18543  | 1 784,00 | 9 250,81         | 0,02 | 0,10        | 0,00 | 0,00        | SPCM    | RTS     |
| 155                                   | 63151423R Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 100 mm<br>998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné<br>50 m vodorovně   | m2 | 66,78544 | 255,00   | 17 030,29        | 0,00 | 0,30        | 0,00 | 0,00        | SPCM    | RTS     |
| 156                                   | 998713101R00 ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 0,63233  | 735,42   | 465,03           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-713 | RTS     |
| <b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>   |   |    |          |          | <b>1 566,11</b>  |      | <b>0,00</b> |      | <b>0,90</b> |         |         |
| 157                                   | 762 81-8 Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných<br>762811811R00 ...z hrubých prken tloušťky do 32 mm   | m2 | 64,00120 | 24,47    | 1 566,11         | 0,00 | 0,00        | 0,01 | 0,90        | 800-762 | RTS     |
| <b>Díl: 763 Dřevostavby</b>           |   |    |          |          | <b>52 349,65</b> |      | <b>1,64</b> |      | <b>0,00</b> |         |         |
| 158                                   | 763 61 Opláštění dřevostaveb z aglomerovaných desek<br>vé. dodávky a montáže spojovacího materiálu<br>763813132R00 ...záklon stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, spojovací materiál vruty | m2 | 64,52700 | 95,00    | 6 130,07         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-763 | RTS     |
| 159                                   | 763813232R00 ...záklon stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, spojovací materiál vruty  | m2 | 64,52700 | 97,00    | 6 259,12         | 0,00 | 0,01        | 0,00 | 0,00        | 800-763 | RTS     |
| 160                                   | 763 - PC - 01 Oprava stávajícího sádrokartonového podhledu po provedení stavebních úprav  | m2 | 71,72000 | 68,00    | 4 876,96         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 161                                   | 80726120R Deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka, tl = 15,0 mm<br>998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb<br>50 m vodorovně                         | m2 | 69,68916 | 215,00   | 14 983,17        | 0,01 | 0,66        | 0,00 | 0,00        | SPCM    | RTS     |
| 163                                   | 998763101R00 ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 1,64041  | 1 037,79 | 1 702,40         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-763 | RTS     |
| <b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b> |   |    |          |          | <b>32 657,04</b> |      | <b>0,00</b> |      | <b>0,01</b> |         |         |

|   |              |  |     |                                    |           |                  |             |      |      |             |         |         |
|---|--------------|--|-----|------------------------------------|-----------|------------------|-------------|------|------|-------------|---------|---------|
| 764 21-21 Demontáž oplechování parapetů |              |  |     |                                    |           |                  |             |      |      |             |         |         |
| 164                                     | 764410850R00 | ...růs od 100 do 330 mm  | m   | 7,56000                            | 34,00     | 257,04           | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,01        | 800-764 | RTS     |
| 165                                     | 764-01-PC    | Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.13 Odkaz K1 Dodávka a montáž oplechování atiky š 400mm                              | m   | 26,50000                           | 560,00    | 14 840,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 166                                     | 764-02-PC    | Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.13 Odkaz K2 Dodávka a montáž lemování zdí r.š 200mm                                 | m   | 12,00000                           | 480,00    | 5 760,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 167                                     | 764-03-PC    | Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.13 Odkaz K3 Dodávka a montáž úpravy tvaru a způsobu                                 | m   | 10,00000                           | 420,00    | 4 200,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 168                                     | 764-04-PC    | Výpis klempířských prvků v.č.D.1.1.13 Odkaz K4 Dodávka a montáž oplechování trub do pr. 150 mm                           | spr | 2,00000                            | 1 000,00  | 2 000,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 169                                     | 764-05-PC    | Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.1.13 Odkaz K5 Dodávka a montáž oplechování parapetu z                                 | mb  | 10,00000                           | 560,00    | 5 600,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| <b>Díl: 766</b>                         |              |  |     | <b>Konstrukce truhlářské</b>       |           | <b>96 090,00</b> | <b>0,00</b> |      |      | <b>0,44</b> |         |         |
| 766 82 Demontáž nábytku vestavěného     |              |  |     |                                    |           |                  |             |      |      |             |         |         |
| 170                                     | 766825821R00 | ...skříň dvoukřídlových  | kus | 4,00000                            | 140,00    | 560,00           | 0,00        | 0,00 | 0,11 | 0,44        | 800-766 | RTS     |
| 171                                     | 766-01P-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T01P Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,6/1,97 m                                       | spr | 1,00000                            | 4 500,00  | 4 500,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 172                                     | 766-02L-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T02L Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,7/1,97 m                                       | spr | 1,00000                            | 4 700,00  | 4 700,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 173                                     | 766-02P-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T02P Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,7/1,97 m                                       | spr | 1,00000                            | 4 800,00  | 4 800,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 174                                     | 766-03La-PC  | Výpis truhlářských výrobků Označ. T03La Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,8/1,97 m                                      | spr | 1,00000                            | 5 000,00  | 5 000,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 175                                     | 766-03Lb-PC  | Výpis truhlářských výrobků Označ. T03Lb Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,8/1,97 m včetně panikové kliky a samozavírače | spr | 1,00000                            | 7 200,00  | 7 200,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 176                                     | 766-04L-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T04L Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,8/1,97 m                                       | spr | 1,00000                            | 5 200,00  | 5 200,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 177                                     | 766-04P-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T04P Dodávka a montáž dřevěných dveří 0,8/1,97 m                                       | spr | 2,00000                            | 5 300,00  | 10 600,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 178                                     | 766-05L-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T05L Dodávka a montáž vnitřních dveří 0,7/1,97m  | spr | 1,00000                            | 4 900,00  | 4 900,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 179                                     | 766-05p-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T05P Dodávka a montáž vnitřních dveří 0,7/1,97m  | spr | 1,00000                            | 4 900,00  | 4 900,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 180                                     | 766-06L-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T06L Dodávka a montáž vnitřních dveří 0,8/1,97m  | spr | 1,00000                            | 5 300,00  | 5 300,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 181                                     | 766-06P-PC   | Výpis truhlářských výrobků Označ. T06P Dodávka a montáž vnitřních dveří 0,8/1,97m  | spr | 2,00000                            | 5 200,00  | 10 400,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 182                                     | 766-07-PC    | Výpis truhlářských výrobků Označ. T07P Dodávka a montáž vnitřních dveří 0,8/1,97m  | spr | 1,00000                            | 6 335,00  | 6 335,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 183                                     | 766-08-PC    | Výpis truhlářských výrobků Označ. T08 Dodávka a montáž opláštění stupnic a podstupnic OSB deskami                        | m2  | 3,55000                            | 2 900,00  | 10 285,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 184                                     | 766-09-PC    | Výpis truhlářských výrobků Označ. T09 Dodávka a montáž podbití římsy š do 0,3m   | m   | 19,00000                           | 600,00    | 11 400,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| <b>Díl: 767</b>                         |              |  |     | <b>Konstrukce zámečnické</b>       |           | <b>45 999,70</b> | <b>0,00</b> |      |      | <b>0,05</b> |         |         |
| 767 91-8 Demontáž oplocení              |              |  |     |                                    |           |                  |             |      |      |             |         |         |
| 185                                     | 767914830R00 | ...demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m  | m   | 5,00000                            | 87,94     | 439,70           | 0,00        | 0,00 | 0,01 | 0,05        | 800-767 | RTS     |
| 186                                     | 767-02-PC    | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.12 Odkaz Z2 Dodávka a montáž úpravy skříňe pro umístění HUP                        | spr | 1,00000                            | 5 800,00  | 5 800,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 187                                     | 767-03-PC    | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.12 Odkaz Z3 Dodávka a montáž - oprava a natěr konzoly výložníku pro zavěšení NN    | spr | 1,00000                            | 1 900,00  | 1 900,00         | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 188                                     | 767-04-PC    | Výpis zámečnických výrobků v.č. D.1.1.12 Odkaz Z4 Dodávka a montáž ocelové mříže pro okno 1/1,58m                        | spr | 6,00000                            | 6 310,00  | 37 860,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| <b>Díl: 769</b>                         |              |  |     | <b>Otvorové prvky z plastu</b>     |           | <b>80 750,00</b> | <b>0,00</b> |      |      | <b>0,00</b> |         |         |
| 189                                     | 769-01-PC    | Výpis výplň otvorů Označ. PL1 Dodávka a montáž plastového okna 1/1,58m   | spr | 4,00000                            | 8 100,00  | 32 400,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 190                                     | 769-02P-PC   | Výpis výplň výrobků Označ. PL2 Dodávka a montáž plastových vstupních dveří 0,85/1,97 m                                   | spr | 2,00000                            | 14 500,00 | 29 000,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| 191                                     | 769-03P-PC   | Výpis výplň výrobků Označ. PL3 Dodávka a montáž plastových dvoukřídlových dveří 1,85/1,97 m                              | spr | 1,00000                            | 19 350,00 | 19 350,00        | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |
| <b>Díl: 771</b>                         |              |  |     | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b> |           | <b>85 622,62</b> | <b>1,94</b> |      |      | <b>0,00</b> |         |         |

|             |   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|-------------|---|----|-----------|--------|------------------|------|-------------|------|-------------|---------|---------|--|--|--|--|
|             | 771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 192         | 771445014RT2 ...na výšku 80 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele                        | m  | 79,88000  | 94,00  | 7 508,72         | 0,00 | 0,03        | 0,00 | 0,00        | 800-771 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 193         | 771575107RT6 ...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 102,89730 | 415,00 | 42 702,38        | 0,00 | 0,38        | 0,00 | 0,00        | 800-771 | RTS     |  |  |  |  |
| 194         | 77162-specifikace Keramické dlaždice - pro skladbu podlahy A, A1 a B s parametry dle PD           | m2 | 108,02967 | 320,00 | 34 569,49        | 0,01 | 1,53        | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |  |  |  |  |
|             | 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | 50 m vodorovné  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 195         | 998771101R00 ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 1,94190   | 433,61 | 842,03           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-771 | RTS     |  |  |  |  |
| <b>Díl:</b> | <b>776 Podlahy povlakové</b>  |    |           |        | <b>36 915,62</b> |      | <b>0,13</b> |      | <b>0,12</b> |         |         |  |  |  |  |
|             | 776 20-8 Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů                                      |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 196         | 776200820RT3 ...lepených, s podložkou, z ploch do 5 m2  | m  | 3,57000   | 33,34  | 119,02           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 197         | 776401800R00 ...odstránění a uložení na hromady   | m  | 102,54200 | 9,53   | 977,23           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 198         | 776421100RU1 ...lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku                 | m  | 21,32000  | 60,14  | 1 282,18         | 0,00 | 0,01        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 776 43 Montáž, lepení podlah, soklíků z kobercových pásů  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 199         | 776431010R00 ...Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu                                | m  | 46,60000  | 85,00  | 3 961,00         | 0,00 | 0,01        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 776 51-8 Odstránění povlakových podlah z nášlapné plochy  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 200         | 776511820R00 ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2   | m2 | 113,22440 | 55,00  | 6 227,34         | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,11        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
| 201         | 776511820RT3 ...lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2   | m2 | 3,39200   | 76,20  | 258,47           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 776 52 Lepení povlakových podlah z plastů (PVC)   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů (PVC) - pásy  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 202         | 776521100RU2 ...montáž včetně dodávky podlahoviny   | m2 | 15,95000  | 630,00 | 10 048,50        | 0,00 | 0,06        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 776 57 Položení povlakových podlah textilních   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | všiváných a vpichovaných  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | 776 57-1 včetně dodávky   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 203         | 776572110RU1 ...koberce vpichovaného, volným položením  | m2 | 44,88250  | 312,00 | 14 003,34        | 0,00 | 0,05        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | vodorovné do 50 m   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 204         | 998776101R00 ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 0,09898   | 389,31 | 38,53            | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-775 | RTS     |  |  |  |  |
| <b>Díl:</b> | <b>781 Obklady keramické</b>  |    |           |        | <b>50 394,08</b> |      | <b>1,10</b> |      | <b>0,00</b> |         |         |  |  |  |  |
|             | 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových                 |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 205         | 781419711R00 ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí                                | m2 | 5,96500   | 35,22  | 210,09           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-771 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | 781 47-5 kladených do tmele   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 206         | 781475114RT6 ...200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele                                     | m2 | 66,61300  | 415,00 | 27 644,40        | 0,00 | 0,26        | 0,00 | 0,00        | 800-771 | RTS     |  |  |  |  |
| 207         | 597813-specifikace Obklad keramický do velikost cca 200/200mm                                     | m2 | 68,94446  | 320,00 | 22 062,23        | 0,01 | 0,84        | 0,00 | 0,00        |         | Vlastní |  |  |  |  |
|             | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 208         | 998781101R00 ...v objektech výšky do 6 m  | t  | 1,10091   | 433,61 | 477,37           | 0,00 | 0,00        | 0,00 | 0,00        | 800-771 | RTS     |  |  |  |  |
| <b>Díl:</b> | <b>784 Malby</b>  |    |           |        | <b>33 080,49</b> |      | <b>0,24</b> |      | <b>0,00</b> |         |         |  |  |  |  |
|             | 784 41 Příprava povrchu   |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
|             | 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 209         | 784191201R00 ...disperzní, jednonásobná   | m2 | 661,60980 | 14,00  | 9 262,54         | 0,00 | 0,05        | 0,00 | 0,00        | 800-784 | RTS     |  |  |  |  |
|             | 784 45 Malby z malířských směr se začišťením  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |
| 210         | 784195412R00 ...otěruvzdorné, bílost 92 %, dvojnásobné  | m2 | 661,60980 | 36,00  | 23 817,95        | 0,00 | 0,19        | 0,00 | 0,00        | 800-784 | RTS     |  |  |  |  |
| <b>Díl:</b> | <b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |    |           |        | <b>72 120,58</b> |      | <b>0,00</b> |      | <b>0,00</b> |         |         |  |  |  |  |
|             | 979 08-4 Poplatek za skládku  |    |           |        |                  |      |             |      |             |         |         |  |  |  |  |

|                         |              |  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
|-------------------------|--------------|--|--------|-----------|-----------|---------------------|------|------|------|------|-------|-----|
| 211                     | 979990001R00 | ...stavební suti   | t      | 50,54000  | 800,00    | 40 432,00           | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS |
|                         | 979 08-1     | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku   |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 212                     | 979081111R00 | ...do 1 km   | t      | 50,54000  | 274,00    | 13 847,96           | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS |
| 213                     | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km   | t      | 252,70000 | 16,00     | 4 043,20            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS |
|                         | 979 08-2     | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 214                     | 979082111R00 | ...do 10 m   | t      | 50,54000  | 273,00    | 13 797,42           | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS |
| Díl:                    | VN           | Vedlejší náklady   |        |           |           | 19 500,00           |      | 0,00 |      | 0,00 |       |     |
|                         | 00511        | Geodetické práce   |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 215                     | 005111010R   | Zeměření stavby před výstavbou (síť, objektu...)   | Soubor | 1,00000   | 6 000,00  | 6 000,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-0 | RTS |
|                         | 005121       | Zařízení staveniště  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 216                     | 005121010R   | Vybudování zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 8 000,00  | 8 000,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-0 | RTS |
|                         | 005121       | Zařízení staveniště  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 217                     | 005121020R   | Provoz zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 3 500,00  | 3 500,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-0 | RTS |
|                         | 005121       | Zařízení staveniště  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 218                     | 005121030R   | Odstranění zařízení staveniště   | Soubor | 1,00000   | 2 000,00  | 2 000,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-0 | RTS |
| Díl:                    | ON           | Ostatní náklady  |        |           |           | 15 000,00           |      | 0,00 |      | 0,00 |       |     |
|                         | 00524        | Předání a převzetí díla  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
|                         |              | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 219                     | 005241010R   | Dokumentace skutečného provedení stavby  | Soubor | 1,00000   | 10 000,00 | 10 000,00           | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-0 | RTS |
|                         | 00524        | Předání a převzetí díla  |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
|                         |              | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. |        |           |           |                     |      |      |      |      |       |     |
| 220                     | 005241020R   | Geodetické zaměření skutečného provedení   | Soubor | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-0 | RTS |
| <b>Celkem za objekt</b> |              |  |        |           |           | <b>2 337 470,83</b> |      |      |      |      |       |     |

### Propočet nákladů - zařízení pro vytápění staveb

| popis                             | montáž         |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>REKAPITULACE</b>               |                |
| *****                             |                |
| ústřední vytápění 800-731         |                |
| A 01 - kotelny                    | 51117          |
| A 03 - rozvod potrubí             | 52999          |
| A 04 - armatury                   | 19552          |
| A 05 - otopná tělesa              | 61071          |
| *****                             |                |
| ústřední vytápění 800-731 součet  | 184740         |
| doplňkové konstrukce 800-767      | 804            |
| izolace 800-713                   | 2712           |
| HZS                               | 16980          |
| =====                             |                |
| <b>S O U Č E T</b>                | <b>205236</b>  |
| <b>Celkem Kč</b>                  | <b>205 236</b> |
| <b>Celkem Kč včetně DPH (21%)</b> | <b>248 336</b> |

| p.č.  | ceník       | popis   | MJ   | množství | j.cena   | montáž          |
|---|-------------|---|------|----------|----------|-----------------|
| <b>ústřední vytápění 800-731</b>                              |             |   |      |          |          |                 |
| <b>A 01 - zřízení konstrukcí - kotelny</b>                    |             |   |      |          |          |                 |
| *****   |             |   |      |          |          |                 |
| 1   | 731 24-1113 | KONDENZACNI KOTEL NUCENY ODTAH<br>do 28kW s průtok. ohřevem TV (např.THERM 24 KDCN)<br>MONTAZ KOTLU | soub | 1,00     | 36000,00 | 36000,00        |
| 2   | 731 24-1123 | do 28kW<br>ZAKLADNI REGUL.PRVKY PRO KOTLE KONDENZAČNÍ   | soub | 1,00     | 1455,00  | 1455,00         |
| 3   | predbezna   | uvedení kotlů do provozu autoriz.tech.  | kpl  | 1,00     | 1250,00  | 1250,00         |
| 4   | predbezna   | regulace dle výběru investora   | ks   | 1,00     | 4800,00  | 4800,00         |
| 5   | predbezna   | KOUROVE ODTAHY PRO KOTLE THERMONA<br>koaxiální systém svistý 80/125                                 | ks   | 1,00     | 5000,00  | 5000,00         |
| 6   | predbezna   | montáž kouř. odtahu   | ks   | 1,00     | 1610,00  | 1610,00         |
| =====   |             |   |      |          |          | 50115,00        |
| <b>M O N T Á Ž</b>  |             |   |      |          |          |                 |
| 7   | 998 73-1201 | PŘESUN HMOT PRO KOTELNY UMÍST. VE VÝŠCE<br>do 6 m   | %    | 501,15   | 2,00     | 1002,30         |
| =====   |             |   |      |          |          | 51117,30        |
| <b>ústřední vytápění 800-731 - A 01 - kotelny S O U Č E T</b> |             |   |      |          |          | <b>51117,30</b> |
| <b>ústřední vytápění 800-731</b>                              |             |   |      |          |          |                 |
| <b>A 03 - zřízení konstrukcí - rozvod potrubí</b>             |             |   |      |          |          |                 |
| *****   |             |   |      |          |          |                 |
| 8   | 733 11-3113 | PŘÍPLATEK ZA ZHOTOVENÍ RŘÍPOJKY<br>DN 15  | kus  | 26,00    | 82,00    | 2132,00         |
| 9   | 733 19-1111 | MANŽETY PROSTUPOVÉ PRO TRUBKY<br>do DN 20   | kus  | 16,00    | 168,00   | 2688,00         |
| 10  | 733 22-3202 | TRUBKY MĚDĚNÉ TVRDÉ SPOJ. TVRDÝM PÁJENÍM<br>15/1  | m    | 128,00   | 290,00   | 37120,00        |
| 11  | 733 22-3203 | 18/1  | m    | 12,00    | 316,00   | 3792,00         |
| 12  | 733 22-3204 | 22/1  | m    | 12,00    | 352,00   | 4224,00         |

|   |             |  |     |        |         |          |
|---|-------------|--|-----|--------|---------|----------|
| 13  | 733 29-1101 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ Z TR. MĚDĚNÝCH<br>do 35/1.5                  | m   | 162,00 | 13,00   | 2106,00  |
| =====                                       |             |  |     |        |         |          |
|   |             | <b>MONTÁŽ</b>  |     |        |         | 52062,00 |
| 14  | 998 73-3201 | PŘESUN HMOT PRO ROZVODY POTRUBÍ VÝŠKY<br>do 6 m                      | %   | 520,62 | 1,80    | 937,12   |
| =====                                       |             |  |     |        |         |          |
|   |             | ustřední vytápění 800-731 - A 03 - rozvod potrubí <b>S O U Č E T</b> |     |        |         | 52999,12 |
| =====                                       |             |  |     |        |         |          |
| <b>ustřední vytápění 800-731</b>            |             |  |     |        |         |          |
| <b>A 04 - zřízení konstrukcí - armatury</b> |             |  |     |        |         |          |
| *****                                       |             |  |     |        |         |          |
| 15  | 734 20-9102 | MONTÁŽ ZÁVITOVÉ ARMATURY S 1 ZÁVITEM<br>G 3/8                        | kus | 4,00   | 19,00   | 76,00    |
| 16  | 734 20-9114 | MONTÁŽ ZÁVITOVÉ ARMATURY SE 2 ZÁVITY<br>G 3/4                        | kus | 2,00   | 74,00   | 148,00   |
| 17  | 734 20-9123 | MONTÁŽ ZÁVITOVÉ ARMATURY SE 3 ZÁVITY<br>G 1/2                        | kus | 14,00  | 85,00   | 1190,00  |
| 18  | 734 29-2714 | KOHOUTY KULOVÉ GIACOMINI R910 S PAKOU<br>G 3/4                       | kus | 2,00   | 296,00  | 592,00   |
| 19  | predbezna   | KULOVE KOHOUTY PLNOPRUTOKOVE<br>vypousteci G 3/8"                    | ks  | 4,00   | 142,00  | 568,00   |
| 20  | predbezna   | ODVZDUSNOVACI VENTILY AUTOMATICKE<br>se zpetym ventilem G 3/8"       | ks  | 2,00   | 215,00  | 430,00   |
| 21  | predbezna   | REGULACNI ARMATURY<br>tlakoveho rozdilku G 3/4" (např.Hydrolux)      | ks  | 1,00   | 860,00  | 860,00   |
| 22  | predbezna   | Termostat. hlavice   | ks  | 14,00  | 380,00  | 5320,00  |
| 23  | predbezna   | montaz termostatickych hlavice                                       | ks  | 14,00  | 35,00   | 490,00   |
| 24  | predbezna   | RADIATOROVE ARMATURY<br>sroubeni VEKOLUX 0530 - dvoutrubk. pripoj    | ks  | 14,00  | 430,00  | 6020,00  |
| 25  | predbezna   | OLUCOVAC NECISTOT - SVISLY G3/4"<br>(např. EXDIRT D 3/4V-M)          | ks  | 1,00   | 3800,00 | 3800,00  |
| =====                                       |             |  |     |        |         |          |
|   |             | <b>SPECIFIKACE</b>   |     |        |         | 19494,00 |

|   |             |  |     |        |         |          |
|---|-------------|--|-----|--------|---------|----------|
| 26  | 998 73-4201 | PŘESUN HMOT PRO ARMATURY V OBJ.VÝŠKY<br>do 6 m | %   | 194,94 | 0,30    | 58,48    |
| =====   |             |  |     |        |         |          |
| ústřední vytápění 800-731 - A 04 - armatury S O U Č E T |             |  |     |        |         | 19552,48 |
| <b>ústřední vytápění 800-731</b>                        |             |  |     |        |         |          |
| <b>A 05 - zřízení konstrukcí - otopná tělesa</b>        |             |  |     |        |         |          |
| *****   |             |  |     |        |         |          |
| OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ - (NAPŘ. KORADO RADIK)            |             |  |     |        |         |          |
| 27  | 735 15-2251 | VENTIL KOMPAKT 11 VK V=500<br>400 mm           | kus | 1,00   | 2400,00 | 2400,00  |
| 28  | 735 15-2132 | VENTIL KOMPAKT 10 VK V=400<br>500 mm           | kus | 1,00   | 2600,00 | 2600,00  |
| 29  | 735 15-2236 | VENTIL KOMPAKT 21 VK V=400<br>900 mm           | kus | 1,00   | 3800,00 | 3800,00  |
| 30  | 735 15-2493 | VENTIL KOMPAKT 21 VK V=900<br>600 mm           | kus | 1,00   | 3900,00 | 3900,00  |
| 31  | 735 15-2473 | VENTIL KOMPAKT 21 VK V=600<br>600 mm           | kus | 1,00   | 3050,00 | 3050,00  |
| 32  | 735 15-2537 | VENTIL KOMPAKT 22 VK V=400<br>1000 mm          | kus | 1,00   | 4500,00 | 4500,00  |
| 33  | 735 15-2538 | VENTIL KOMPAKT 22 VK V=500<br>1100 mm          | kus | 2,00   | 4600,00 | 9200,00  |
| 34  | 725 15-2556 | VENTIL KOMPAKT 22 VK V=600<br>900 mm           | kus | 2,00   | 4500,00 | 9000,00  |
| 35  | 725 15-2574 | VENTIL KOMPAKT 22 VK V=900<br>700 mm           | kus | 1,00   | 3500,00 | 3500,00  |
| 36  | 725 15-2596 | VENTIL KOMPAKT 22 VK V=900<br>900 mm           | kus | 1,00   | 5400,00 | 5400,00  |
| 37  | 725 15-2598 | VENTIL KOMPAKT 22 VK V=900<br>1100 mm          | kus | 1,00   | 5800,00 | 5800,00  |
| 38  | 725 15-2692 | VENTIL KOMPAKT 33 VK V=900<br>500 mm           | kus | 1,00   | 6200,00 | 6200,00  |
| =====   |             |  |     |        |         |          |
| M O N T Á Ž   |             |  |     |        |         | 59350,00 |

|  |             |   |      |        |        |           |
|--|-------------|---|------|--------|--------|-----------|
| 39   | 998 73-5201 | PŘESUN HMOT PRO OTOP.TĚLESA V OBJ.VYSKY<br>do 6 m                   | %    | 593,50 | 2,90   | 1721,15   |
| =====  |             |   |      |        |        |           |
| ustřední vytápění 800-731 - A 05 - otopná tělesa S O U Č E T |             |   |      |        |        | 61071,15  |
| *****  |             |   |      |        |        |           |
| ustřední vytápění 800-731 C E L K E M                        |             |   |      |        |        | 184740,05 |
|  |             |   |      |        |        |           |
| <b>doplňkové konstrukce 800-767</b>                          |             |   |      |        |        |           |
| *****  |             |   |      |        |        |           |
| 40   | 767 99-5101 | MONTÁŽ ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ O HMOTNOSTI<br>do 5 kg - včetně nátěru | kg   | 12,00  | 35,00  | 420,00    |
| 41   | 767 99-5263 | PROFILOVA OCEL<br>pro uložení potrubí                               | kg   | 12,00  | 32,00  | 384,00    |
| =====  |             |   |      |        |        |           |
| doplňkové konstrukce 800-767 S O U Č E T                     |             |   |      |        |        | 804,00    |
|  |             |   |      |        |        |           |
| <b>izolace 800-713</b>                                       |             |   |      |        |        |           |
| <b>A 01 - zřízení konstrukcí - tělesa a potrubí</b>          |             |   |      |        |        |           |
| *****  |             |   |      |        |        |           |
| 42   | 713 49-2436 | IZOLACE POTRUBÍ, OBALENÍ JEDNOSTRANNÉ<br>montáž izolace             | m    | 60,00  | 18,20  | 1092,00   |
| 43   | predbezna   | IZOLACE-LEHČENÝ POLYETHYLEN-(NAPŘ.TUBEX)-TL.10MM<br>22 (DN15-DN20)  | m    | 60,00  | 27,00  | 1620,00   |
| =====  |             |   |      |        |        |           |
| izolace 800-713 - A 01 - tělesa a potrubí S O U Č E T        |             |   |      |        |        | 2712,00   |
|  |             |   |      |        |        |           |
| <b>HZS</b>   |             |   |      |        |        |           |
| *****  |             |   |      |        |        |           |
| 44   |             | Topna zkouška dle CSN 060310  | hod. | 24,00  | 300,00 | 7200,00   |
| 45   |             | Vypustění části top. systému  | hod. | 2,00   | 220,00 | 440,00    |

Rekonstrukce a přístavba  
objektu Zálešná IV/1179,Zlín

zařízení pro vytápění staveb

|       |  |      |       |        |          |
|-------|--|------|-------|--------|----------|
| 46    | Napusteni a odvzdušneni rozvodu                              | hod. | 4,00  | 220,00 | 880,00   |
| 47    | Doregulovani hydrodynamickych tlaku                          | hod. | 6,00  | 250,00 | 1500,00  |
| 48    | Uprava koncu potrubí   | hod. | 4,00  | 250,00 | 1000,00  |
| 49    | Demontaz UT - potrubí, armatury, telesa, kotel, ohřivač vody | hod  | 8,00  | 220,00 | 1760,00  |
| 50    | Propojeni regulace   | hod  | 8,00  | 250,00 | 2000,00  |
| 51    | Nepredvidane prace pri montazi                               | hod  | 10,00 | 220,00 | 2200,00  |
| ===== |  |      |       |        |          |
|       | HZS S O U Č E T  |      |       |        | 16980,00 |

## Propočet nákladů - zdravotně technické instalace

| popis                              | montáž         |
|------------------------------------|----------------|
| REKAPITULACE                       |                |
| *****                              |                |
| zdravotní instalace 800-721        |                |
| A 01 - vnitřní kanalizace          | 73380          |
| A 02 - vnitřní vodovod             | 41998          |
| A 05 - zařizovací předměty         | 94163          |
| *****                              |                |
| zdravotní instalace 800-721 součet | 209541         |
| ustřední vytápění 800-731          |                |
| A 03 - rozvod potrubí              | 1179           |
| *****                              |                |
| ustřední vytápění 800-731 součet   | 1179           |
| doplňkové konstrukce 800-767       | 630            |
| izolace 800-713                    |                |
| A 01 - tělesa a potrubí            | 4269           |
| *****                              |                |
| izolace 800-713 součet             | 4269           |
| HZS                                | 12200          |
| =====                              |                |
| S O U Č E T                        | 227819         |
| <b>Celkem Kč</b>                   | <b>227 819</b> |
| <b>Celkem Kč včetně DPH (21%)</b>  | <b>275 661</b> |

| p.č.  | ceník       | popis  | mj   | množství | j.cena  | montáž   |
|---|-------------|--|------|----------|---------|----------|
| <b>zdravotní instalace 800-721</b>                    |             |  |      |          |         |          |
| <b>A 01 - zřízení konstrukcí - vnitřní kanalizace</b> |             |  |      |          |         |          |
| *****   |             |  |      |          |         |          |
| <b>POTRUBÍ Z PLAST.TRUB PRO POKLÁDKU DO ZEMĚ</b>      |             |  |      |          |         |          |
| 1   | 721 11-0205 | DN 100   | m    | 17,00    | 480,00  | 8160,00  |
| 2   | 721 11-0206 | DN 125   | m    | 31,00    | 640,00  | 19840,00 |
| <b>POTR.Z PLAST.TRUB PP ODPADNÍ HRDLOVÉ</b>           |             |  |      |          |         |          |
| 3   | 721 17-4022 | DN 40  | m    | 8,00     | 194,00  | 1552,00  |
| 4   | 721 17-4023 | DN 50  | m    | 8,00     | 231,00  | 1848,00  |
| 5   | 721 17-4024 | DN 70  | m    | 6,00     | 325,00  | 1950,00  |
| 6   | 721 17-4025 | DN 100   | m    | 21,00    | 350,00  | 7350,00  |
| 7   | 721 19-4105 | Vyvedení a upevnění odpad. výpustek DN 40-50       | ks   | 7,00     | 49,00   | 343,00   |
| 8   | 721 19-4109 | DN 70-100  | ks   | 9,00     | 64,00   | 576,00   |
| 9   | 721 29-0111 | Zkouška těsnosti kanalizace v obj. vodou do DN 125 | m    | 98,00    | 12,00   | 1176,00  |
| <b>MONTAZ VYROBKU HL</b>                              |             |  |      |          |         |          |
| 10  | predbezna   | montaz HL - vpust, lapac, hlavice apod.            | ks   | 5,00     | 165,00  | 825,00   |
| <b>ZAPACHOVE UZAVERKY</b>                             |             |  |      |          |         |          |
| 11  | predbezna   | kalich pro úkapy (např. HL21)                      | ks   | 1,00     | 490,00  | 490,00   |
| <b>PODLAHOVE VPUSTI HL + LAPACE SPLAVENIN</b>         |             |  |      |          |         |          |
| 12  | predbezna   | Lapac stres. splavenin DN 100-125 (např. HL 600)   | ks   | 2,00     | 1560,00 | 3120,00  |
| 13  | predbezna   | Podlahová vpust' DN 70 - 100 (např.HL 72.1N        | ks   | 1,00     | 1300,00 | 1300,00  |
| <b>VENTILACNI HLAVICE</b>                             |             |  |      |          |         |          |
| 14  | predbezna   | DN 100 (např.HL-900)                               | ks   | 1,00     | 1080,00 | 1080,00  |
| <b>PODLAHOVE ZLABKY NEREZOVE</b>                      |             |  |      |          |         |          |
| 15  | předběžná   | délka 900mm  | ks   | 1,00     | 7300,00 | 7300,00  |
| 16  | predbezna   | montáž žlabu                                       | kpl  | 1,00     | 820,00  | 820,00   |
| <b>SPADISTE,SACHTY - PIPE LIFE</b>                    |             |  |      |          |         |          |
| 17  | predbezna   | šachta DN 400 (viz. specifikace)                   | soub | 1,00     | 8000,00 | 8000,00  |
| 18  | predbezna   | Střešní vtoky DN 100 (např. HL 62P-DN110)          | ks   | 2,00     | 2320,00 | 4640,00  |
| 19  | predbezna   | montáž šachty                                      | ks   | 1,00     | 2140,00 | 2140,00  |

=====

SPECIFIKACE

72510,00

|   |             |  |     |        |        |          |
|---|-------------|--|-----|--------|--------|----------|
| 20  | 998 72-1201 | PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY<br>do 6 m      | %   | 725,10 | 1,20   | 870,12   |
| =====   |             |  |     |        |        |          |
| zdravotní instalace 800-721 - A 01 - vnitřní kanalizace S O U Č E T |             |  |     |        |        | 73380,12 |
| <b>zdravotní instalace 800-721</b>                                  |             |  |     |        |        |          |
| <b>A 02 - zřízení konstrukcí - vnitřní vodovod</b>                  |             |  |     |        |        |          |
| *****   |             |  |     |        |        |          |
|   |             | POTRUBÍ Z TR. MĚDĚN. TVRDÝCH, TVR.PÁJENÍ     |     |        |        |          |
| 21  | 722 16-0154 | 22x1   | m   | 28,00  | 435,00 | 12180,00 |
| 22  | 722 16-0152 | 15x1   | m   | 8,00   | 396,00 | 3168,00  |
|   |             | PŘÍPOJKY VOD.- VYVEDENÍ A UPEV.VÝPUSTEK      |     |        |        |          |
| 23  | 722 19-0401 | DN 15  | kus | 27,00  | 139,00 | 3753,00  |
|   |             | KOHOUTY PLNICI A VYPOUSTECI                  |     |        |        |          |
| 24  | 722 22-4111 | G 1/2"                                       | kus | 3,00   | 90,00  | 270,00   |
|   |             | VENTILY ZPĚTNÉ                               |     |        |        |          |
| 25  | 722 23-1064 | G 1"   | kus | 1,00   | 302,00 | 302,00   |
|   |             | KULOVÉ KOHOUTY UZAVÍRACÍ S ODVODNĚNÍM        |     |        |        |          |
| 26  | 722 23-2113 | G 1/2"                                       | kus | 2,00   | 283,00 | 566,00   |
| 27  | 722 23-2114 | G 3/4"                                       | ks  | 2,00   | 312,00 | 624,00   |
|   |             | KULOVÉ KOHOUTY UZAVÍRACÍ S PÁČKOU            |     |        |        |          |
| 28  | 722 23-2124 | G 1"   | kus | 3,00   | 396,00 | 1188,00  |
|   |             | KULOVÉ KOHOUTY S VYVODEM NA HADICI           |     |        |        |          |
| 29  | 722 23-2221 | G 1/2"                                       | kus | 3,00   | 276,00 | 828,00   |
|   |             | PROPLACH A DESINFEKCE VODOVOD.POTRUBÍ        |     |        |        |          |
| 30  | 722 29-0234 | do DN 80                                     | m   | 119,00 | 23,00  | 2737,00  |
|   |             | POTRUBÍ PLASTOVÉ-PN2,0-(NAPŘ.HOSTALEN) (D+M) |     |        |        |          |
| 31  | 722 17 4311 | 20/2.8                                       | m   | 37,00  | 180,00 | 6660,00  |
| 32  | 722 17 4312 | 25/3.5                                       | m   | 46,00  | 205,00 | 9430,00  |
| =====   |             |  |     |        |        |          |
| S P E C I F I K A C E   |             |  |     |        |        | 41706,00 |

|  |             |  |      |        |          |          |
|--|-------------|--|------|--------|----------|----------|
| 33   | 998 72-2201 | PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY<br>do 6 m                          | %    | 417,06 | 0,70     | 291,94   |
| =====  |             |  |      |        |          |          |
| zdravotní instalace 800-721 - A 02 - vnitřní vodovod S O U Č E T |             |  |      |        |          | 41997,94 |
| <b>zdravotní instalace 800-721</b>                               |             |  |      |        |          |          |
| <b>A 05 - zřízení konstrukcí - zařizovací předměty</b>           |             |  |      |        |          |          |
| *****  |             |  |      |        |          |          |
| <b>KLOZET KERAMICKÝ</b>  |             |  |      |        |          |          |
| 34   | 725 11-2111 | závěsný klozet + kotevní závěsná konstrukce (např. OLYMP - JIKA) | soub | 2,00   | 6420,00  | 12840,00 |
| 35   | 725 11-2112 | sedátko (např. OLYMP) + ovládací tlačítko (např. PL3-JIKA)       | soub | 2,00   | 1400,00  | 2800,00  |
| <b>MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS</b>                                    |             |  |      |        |          |          |
| 36   | 725 11-9213 | závěsných klozetů  | kus  | 2,00   | 500,00   | 1000,00  |
| <b>UMYVADLA KERAMICKÁ PŘIP. ŠROUBY</b>                           |             |  |      |        |          |          |
| 37   | 725 21-1102 | (např.OLYMP) - 55cm + kryt na sifon + sifon                      | soub | 2,00   | 2100,00  | 4200,00  |
| <b>UMYVÁTKA KERAMICKÁ</b>  |             |  |      |        |          |          |
| 38   | predbezna   | 40 cm + sifon (např. Lukas )                                     | ks   | 2,00   | 1120,00  | 2240,00  |
| 39   | 725 24-2121 | Sprchový box - vanička čtvrtkruhová 80x80x185 cm včetně zástěny  | soub | 1,00   | 15300,00 | 15300,00 |
| 40   | predbezna   | montáž sprchového boxu   | ks   | 1,00   | 1740,00  | 1740,00  |
| <b>MONTÁŽ DŘEZU JEDNODUCHÝCH</b>                                 |             |  |      |        |          |          |
| 41   | 725 31-9111 | ostatních typů   | soub | 2,00   | 390,00   | 780,00   |
| <b>VÝLEVKY</b>   |             |  |      |        |          |          |
| 42   | předběžná   | ocelové (např. NORMA č.232) vč. montáže                          | ks   | 1,00   | 1610,00  | 1610,00  |
| <b>VENTILY NÁSTĚNNÉ</b>  |             |  |      |        |          |          |
| 43   | předběžná   | výtokové (např.T 212) - G 1/2"                                   | soub | 2,00   | 265,00   | 530,00   |
| <b>VENTILY ROHOVÉ</b>  |             |  |      |        |          |          |
| 44   | předběžná   | s filtrem G 1/2"   | ks   | 12,00  | 315,00   | 3780,00  |
| <b>BAT. UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ</b>                         |             |  |      |        |          |          |
| 45   | 725 82-2115 | DN 15  | soub | 4,00   | 1200,00  | 4800,00  |
| <b>BAT. STOJÁNKOVÉ DŘEZOVÉ</b>                                   |             |  |      |        |          |          |
| 46   | 725 82-2245 | DN 15  | soub | 2,00   | 1450,00  | 2900,00  |
| <b>BATERIE VANOVÉ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ</b>                            |             |  |      |        |          |          |
| 47   | 725 83-1214 | s ruční sprchou  | soub | 2,00   | 1500,00  | 3000,00  |
| <b>BATERIE SPRCHOVÉ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ R 150</b>                    |             |  |      |        |          |          |
| 48   | 725 84-1213 | s ruční sprchou  | kus  | 2,00   | 1890,00  | 3780,00  |

Rekonstrukce a přístavba  
objektu Zálešná IV/1179;Zlín

zdravotně technické instalace

|  |                | NEREZOVÉ PRVKY                          |     |        |          |                  |
|--|----------------|---|-----|--------|----------|------------------|
| 49   | predbezna      | atyp. nerez žlab 2000x600x600 s odtokem | kpl | 1,00   | 26500,00 | 26500,00         |
| 50   | predbezna      | montáž nerezového žlabu                 | ks  | 1,00   | 1900,00  | 1900,00          |
| 51   | predbezna      | D+M - ocel. nosná konstr. pro žlab      | ks  | 1,00   | 3000,00  | 3000,00          |
| 52   | predbezna      | Dvířka magnetická 30x30                 | ks  | 3,00   | 425,00   | 1275,00          |
| =====  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>S P E C I F I K A C E</b>   |                |   |     |        |          | <b>93975,00</b>  |
| <b>PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY</b>                                 |                |   |     |        |          |                  |
| 53   | 998 72-5201    | do 6 m                                  | %   | 939,75 | 0,20     | 187,95           |
| =====  |                |   |     |        |          |                  |
| zdravotní instalace 800-721 - A 05 - zařizovací předměty S O U Č E T |                |   |     |        |          | 94162,95         |
| *****  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>zdravotní instalace 800-721 C E L K E M</b>                       |                |   |     |        |          | <b>209541,01</b> |
| *****  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>ústřední vytápění 800-731</b>                                     |                |   |     |        |          |                  |
| <b>A 03 - zřízení konstrukcí - rozvod potrubí</b>                    |                |   |     |        |          |                  |
| *****  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ Z TR. MĚDĚNÝCH</b>                        |                |   |     |        |          |                  |
| 54   | 733 29-1101    | do 35/1.5                               | m   | 36,00  | 12,00    | 432,00           |
| <b>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ Z TR. PLASTOVÝCH</b>                      |                |   |     |        |          |                  |
| 55   | 733 39-1101    | do 32/2.9                               | m   | 83,00  | 9,00     | 747,00           |
| =====  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>M O N T Á Ž</b>   |                |   |     |        |          | <b>1179,00</b>   |
| *****  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>doplňkové konstrukce 800-767</b>                                  |                |   |     |        |          |                  |
| *****  |                |   |     |        |          |                  |
| <b>MONTÁŽ ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ O HMOTNOSTI</b>                      |                |   |     |        |          |                  |
| 56   | 767 99-5101    | do 5 kg - včetně nátěru                 | kg  | 10,00  | 32,00    | 320,00           |
| <b>PROFILOVA OCEL</b>  |                |   |     |        |          |                  |
| 57   | 135 30220/1526 | pro uložení potrubí                     | kg  | 10,00  | 31,00    | 310,00           |
| =====  |                |   |     |        |          |                  |
| doplňkové konstrukce 800-767 S O U Č E T                             |                |   |     |        |          | 630,00           |

**izolace 800-713**

**A 01 - zřízení konstrukcí - tělesa a potrubí**

\*\*\*\*\*

**IZOLACE POTRUBÍ, OBALENÍ JEDNOSTRANNÉ**

|    |             |   |   |        |       |         |
|----|-------------|---|---|--------|-------|---------|
| 58 | 713 49-2436 | montáž izolace                                    | m | 114,00 | 17,00 | 1938,00 |
| 59 | predbezna   | IZOLACE - LEHCENY POLYETYLEN-(NAPŘ.TUBEX)-TL.10MM | m | 37,00  | 15,60 | 577,20  |
| 60 | predbezna   | 22 [DN 15]  | m | 46,00  | 17,70 | 814,20  |
|    | předběžná   | IZOLACE - LEHCENY POLYETYLEN-(NAPŘ.TUBEX)-TL.20MM |   |        |       |         |
| 61 |             | 15 (DN 15)  | m | 8,00   | 23,00 | 184,00  |
| 62 | předběžná   | 22 (DN 20)  | m | 28,00  | 27,00 | 756,00  |

=====

izolace 800-713 - A 01 - tělesa a potrubí S O U Č E T

4269,40

**HZS**

\*\*\*\*\*

|    |  |  |      |       |        |         |
|----|--|--|------|-------|--------|---------|
| 63 |  | Napojeni na stavajici rozvody                              | hod. | 2,00  | 220,00 | 440,00  |
| 64 |  | Spoluprace s vodarnou pri napojovani vč. vodoměrné sestavy | hod. | 6,00  | 250,00 | 1500,00 |
| 65 |  | Vypusteni rozvodu ZT                                       | hod. | 2,00  | 180,00 | 360,00  |
| 66 |  | Zaslepeni potrubí  | hod. | 4,00  | 220,00 | 880,00  |
| 67 |  | Napojeni na stavaj. pripojku kanalizace                    | hod. | 12,00 | 220,00 | 2640,00 |
| 68 |  | Odpojeni od stavajici kanalizace                           | hod. | 4,00  | 220,00 | 880,00  |
| 69 |  | Demontaz ZT - potrubí, armatury, zar.pred.                 | hod. | 12,00 | 220,00 | 2640,00 |
| 70 |  | Odvoz demontovaneho mater. na skladku                      | hod. | 3,00  | 220,00 | 660,00  |
| 71 |  | Nepredvidane prace pri montazi                             | hod. | 10,00 | 220,00 | 2200,00 |

=====

HZS S O U Č E T

12200,00

| p.č.   | ceník       | popis   | mj   | množství | j.cena  | montáž         |
|--|-------------|---|------|----------|---------|----------------|
| <b>zdravotní instalace 800-721</b>                                       |             |   |      |          |         |                |
| <b>A 03 - zřízení konstrukcí - vnitřní plynovod</b>                      |             |   |      |          |         |                |
| *****  |             |   |      |          |         |                |
| <b>POTRUBÍ Z TR. ZÁVIT.ČERNÝCH</b>                                       |             |   |      |          |         |                |
| 1  | 723 11-1203 | DN 20 - včetně nátěru                         | m    | 11,00    | 350,00  | 3850,00        |
| <b>PŘÍPOJKY K PLYNOMĚR.NA ZÁVIT BEZ OCHOZU</b>                           |             |   |      |          |         |                |
| 2  | 723 16-0204 | G 1   | soub | 1,00     | 1260,00 | 1260,00        |
| <b>ROZPĚRKY PŘÍPOJEK PLYNOMĚRU</b>                                       |             |   |      |          |         |                |
| 3  | 723 16-0334 | G 1   | soub | 1,00     | 286,00  | 286,00         |
|  | 723 15-0365 | Chránička 38x2,8 - včetně nátěru              | m    | 1,00     | 195,00  | 195,00         |
| <b>VYVEDENÍ PLYNOVODNÍCH VÝPUSTEK NA POTR.</b>                           |             |   |      |          |         |                |
| 4  | 723 19-0252 | DN 20 s nástěnkou č.471                       | kus  | 1,00     | 244,00  | 244,00         |
| <b>KULOVĚ KOHOUTY pro plyn s páčkou</b>                                  |             |   |      |          |         |                |
| 5  | 723 21-3224 | G 3/4   | kus  | 1,00     | 246,00  | 246,00         |
| 6  | 723 21-3225 | G 1   | kus  | 2,00     | 352,00  | 704,00         |
| =====  |             |   |      |          |         |                |
| <b>MONTÁŽ</b>  |             |   |      |          |         | <b>6785,00</b> |
| =====  |             |   |      |          |         |                |
| <b>zdravotní instalace 800-721 - A 03 - vnitřní plynovod S O U Č E T</b> |             |   |      |          |         | <b>6785,00</b> |
| =====  |             |   |      |          |         |                |
| <b>montáž</b>  |             |   |      |          |         |                |
| *****  |             |   |      |          |         |                |
| <b>VC 23-M ROZVOD PLYNU</b>  |             |   |      |          |         |                |
| 7  | predbezna   | demontáž a zpětná montáž stáv. STL regulátoru | ks   | 1,00     | 1200,00 | 1200,00        |
| =====  |             |   |      |          |         |                |
| <b>montáž S O U Č E T</b>  |             |   |      |          |         | <b>1200,00</b> |
| =====  |             |   |      |          |         |                |
| <b>dodávky</b>   |             |   |      |          |         |                |
| *****  |             |   |      |          |         |                |
| <b>PRISLUŠENSTVI PLYNOINSTALACE</b>                                      |             |   |      |          |         |                |
| 8  | predbezna   | dem. a montáž fakturačního měření             | ks   | 1,00     | 1000,00 | 1000,00        |

=====

|                     |  |  |  |         |
|---------------------|--|--|--|---------|
| dodávky S O U Č E T |  |  |  | 1000,00 |
|---------------------|--|--|--|---------|

**HZS**

\*\*\*\*\*

|    |   |      |      |        |         |
|----|---|------|------|--------|---------|
| 9  | Revize plynu - spotřebicu                         | hod. | 5,00 | 280,00 | 1400,00 |
| 10 | Revize plynu - plyn. potrubí                      | hod. | 5,00 | 270,00 | 1350,00 |
| 11 | Ucast plynarny pri OTP a osaz.plynomeru           | hod  | 4,00 | 620,00 | 2480,00 |
| 12 | Demontaz zarizeni -potrubí,spotřebiče,kouř.odtahy | hod  | 4,00 | 240,00 | 960,00  |

=====

|                 |  |  |  |         |
|-----------------|--|--|--|---------|
| HZS S O U Č E T |  |  |  | 6190,00 |
|-----------------|--|--|--|---------|

## Propočet nákladů - plynová zařízení

popis

montáž

### REKAPITULACE

\*\*\*\*\*

zdravotní instalace 800-721

A 03 - vnitřní plynovod

6785

\*\*\*\*\*

zdravotní instalace 800-721 součet

6785

montáž

1200

dodávky

1000

HZS

6190

=====

**S O U Č E T**

**15175**

**Celkem Kč**

**15 175 Kč**

**Celkem Kč včetně DPH (21%)**

**18 362 Kč**

| <b>D.1.4.d VZDUCHOTECHNIKA - rozpočet</b>                             |   |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|---|---|--|-------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------|----------------|
| <b>Název:</b>   |   | REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ZÁLEŠNÁ IV/1179, ZLÍN                 |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
| <b>Místo:</b>   |   | ZÁLEŠNÁ IV/1179, 760 01 ZLÍN   |             |                 |                |                    | Vypracoval: R. Hanáček |                |              |                |
| <b>Investor:</b>  |   | STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, ODBOR VNITŘNÍ SPRÁVY, NÁM. MÍRU 12, 761 40 ZLÍN |             |                 |                |                    |                        |                |              | Datum: 05/2018 |
| Č. pozice   | Popis položky   | MJ   | Množ celkem | Dodávka JC (Kč) | Montáž JC (Kč) | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč)      | Hmot. jednotka | Hmot. celkem |                |
| <b>Zařízení č. 1 - Větrání technické místnosti m.č. 1.03</b>          |   |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
| 1.01  | Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 160<br>V = 300 m <sup>3</sup> /h p <sub>c</sub> = 180 Pa N <sub>i</sub> = 0,059 kW/230 V-50 Hz I = 0,26 A<br>včetně: | ks   | 1           | 5 800           | 1 160          | 5 800              | 1 160                  | 6,0            | 6,0          |                |
|   | .spojovací manžeta D 160  | ks   | 2           | 128             | 26             | 256                | 51                     | 0,2            | 0,4          |                |
|   | .zpětná klapka D 160  | ks   | 1           | 214             | 43             | 214                | 43                     | 1,0            | 1,0          |                |
| 1.02  | Protidešťová žaluzie vel.250 x 250, komfortní, vč. sítky proti hmyzu  | ks   | 1           | 1 290           | 258            | 1 290              | 258                    | 2,0            | 2,0          |                |
| 1.03  | Odsávací vyústka do kruhového potrubí komfortní, jednořadá s regulací R1, velikost 425x75 mm  | ks   | 3           | 810             | 162            | 2 430              | 486                    | 1,0            | 3,0          |                |
| 1.04-1.10   | neobsazeno  |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|   | Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech  |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
| 1.11  | odsávací - kruhové (spiro)<br>rovné   |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|   | D 160   | bm   | 3           | 155             | 43             | 465                | 130                    | 2,0            | 6,0          |                |
|   | oblouk segmentový 90°   |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|   | OS 160  | ks   | 2           | 280             | 78             | 560                | 157                    | 1,1            | 2,2          |                |
|   | záslepka vnitřní  |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|   | ZV 160  | ks   | 1           | 120             | 34             | 120                | 34                     | 0,4            | 0,4          |                |
|   | vnější spojka   |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|   | VS 160  | ks   | 2           | 41              | 11             | 82                 | 23                     | 0,3            | 0,6          |                |
|   | odsávací - čtyřhranné   |  |             |                 |                |                    |                        |                |              |                |
|   | do obv. 1500 50 % tvar  | bm   | 1           | 790             | 221            | 790                | 221                    | 15,0           | 15,0         |                |
| <b>Zařízení č. 1 - Větrání technické místnosti m.č. 1.03 - celkem</b> |   |  |             |                 |                | <b>12 007</b>      | <b>2 563</b>           |                | <b>36,6</b>  |                |

| Č. pozice | Popis položky   | MJ | Množ celkem | Dodávka JC (Kč) | Montáž JC (Kč) | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč) | Hmot. jednotka | Hmot. celkem |
|-----------|---|----|-------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|
|           | <b>Zařízení č. 2 - Větrání umývárny a WC m.č. 1.05, 1.06</b>  |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
| 2.01      | Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 160<br>V = 300 m <sup>3</sup> /h p <sub>c</sub> = 180 Pa N <sub>i</sub> = 0,059 kW/230 V-50 Hz I = 0,26 A<br>včetně: | ks | 1           | 5 600           | 1 120          | 5 600              | 1 120             | 6,0            | 6,0          |
|           | spojovací manžeta D 160   | ks | 2           | 128             | 26             | 256                | 51                | 0,2            | 0,4          |
|           | zpětná klapka D 160   | ks | 1           | 214             | 43             | 214                | 43                | 1,0            | 1,0          |
| 2.02      | Protidešťová žaluzie vel.250 x 250, komfortní, vč. síťky proti hmyzu  | ks | 1           | 1 290           | 258            | 1 290              | 258               | 2,0            | 2,0          |
| 2.03      | Odsávací výústka do kruhového potrubí komfortní, jednořadá s regulací R1, velikost 425x75 mm  | ks | 3           | 810             | 162            | 2 430              | 486               | 1,0            | 3,0          |
| 2.04-2.10 | neobsazeno  |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
|           | Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech  |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
| 2.11      | odsávací - kruhové (spiro)<br>rovné   |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
|           | D 160   | bm | 4           | 155             | 43             | 620                | 174               | 2,0            | 8,0          |
|           | záslepka vnitřní  |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
|           | ZV 160  | ks | 1           | 120             | 34             | 120                | 34                | 0,4            | 0,4          |
|           | vnější spojka   |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
|           | VS 160  | ks | 2           | 41              | 11             | 82                 | 23                | 0,3            | 0,6          |
|           | odsávací - čtyřhranné   |    |             |                 |                |                    |                   |                |              |
|           | do obv. 1500 50 % tvar.   | bm | 1           | 790             | 221            | 790                | 221               | 15,0           | 15,0         |
|           | <b>Zařízení č. 2 - Větrání umývárny a WC m.č. 1.05, 1.06 - celkem</b>   |    |             |                 |                | <b>11 402</b>      | <b>2 409</b>      |                | <b>36,4</b>  |

| Č. pozice | Popis položky  | MJ | Množ<br>celkem | Dodávka<br>JC (Kč) | Montáž<br>JC (Kč) | Dodávka<br>celkem(Kč) | Montáž<br>celkem(Kč) | Hmot.<br>jednotka | Hmot.<br>celkem |
|-----------|--|----|----------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|           | <b>Zařízení č. 3 - Větrání WC a koupelny m.č. 2.03, 2.04</b>   |    |                |                    |                   |                       |                      |                   |                 |
| 3.01      | Zvukově izolovaný diagonální ventilátor do kruhového potrubí D 125<br>V = 150 m <sup>3</sup> /h p <sub>c</sub> = 90 Pa N <sub>i</sub> = 0,027 kW/230 V-50 Hz I = 0,12 A<br>včetně: | ks | 1              | 4 600              | 920               | 4 600                 | 920                  | 5,0               | 5,0             |
|           | spojovací manžeta D 125  | ks | 2              | 103                | 21                | 206                   | 41                   | 0,2               | 0,4             |
|           | zpětná klapka D 125  | ks | 1              | 204                | 41                | 204                   | 41                   | 1,0               | 1,0             |
| 3.02      | Protidešťová žaluzie vel.250 x 250, komfortní, vč. sítky proti hmyzu   | ks | 1              | 1 290              | 258               | 1 290                 | 258                  | 2,0               | 2,0             |
| 3.03      | Odsávací vyústka do kruhového potrubí komfortní, jednořadá s regulací R1, velikost 425x75 mm   | ks | 3              | 600                | 120               | 1 800                 | 360                  | 1,0               | 3,0             |
| 3.04-3.10 | neobsazeno   |    |                |                    |                   |                       |                      |                   |                 |
|           | Vzduchotechnické potrubí sk. I - pozink. plech   |    |                |                    |                   |                       |                      |                   |                 |
| 3.11      | odsávací - kruhové (spiro)<br>rovné<br>D 160   | bm | 4              | 155                | 43                | 620                   | 174                  | 2,0               | 8,0             |
|           | záslepka vnitřní<br>ZV 160   | ks | 1              | 120                | 34                | 120                   | 34                   | 0,4               | 0,4             |
|           | vnější spojka<br>VS 160  | ks | 2              | 41                 | 11                | 82                    | 23                   | 0,3               | 0,6             |
|           | přechod osový<br>PRO 160/125   | ks | 1              | 167                | 47                | 167                   | 47                   | 0,3               | 0,3             |
|           | odsávací - čtyřhranné<br>do obv. 1500 50 % tvar.   | bm | 1              | 790                | 221               | 790                   | 221                  | 15,0              | 15,0            |
|           | <b>Zařízení č. 3 - Větrání WC a koupelny m.č. 2.03, 2.04 - celkem</b>  |    |                |                    |                   | <b>9 879</b>          | <b>2 118</b>         |                   | <b>35,7</b>     |



|  |     |             |                 |                |                    |                   |                |              |  |
|--|-----|-------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--|
| Montážní práce - náklady na úpravu a přizpůsobení vzduchotechnického potrubí na stavbě | hod | 3           | 260             |                |                    |                   | 780            |              |  |
| Revize vzduchotechnických zařízení   | hod | 2           | 340             |                |                    |                   | 680            |              |  |
| Odzkoušení namontovaného zařízení  | hod | 2           | 320             |                |                    |                   | 640            |              |  |
| Zaškolení obsluhy  | hod | 1           | 270             |                |                    |                   | 270            |              |  |
| Dílenská dokumentace   | hod | 2           | 280             |                |                    |                   | 560            |              |  |
| <b>Hodinové zúčtovací sazby celkem</b>   |     |             |                 |                |                    |                   | <b>2 930</b>   |              |  |
|  |     |             |                 |                |                    |                   |                |              |  |
| <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ZÁLEŠNÁ IV/1179</b>                                | MJ  | Množ celkem | Dodávka JC (Kč) | Montáž JC (Kč) | Dodávka celkem(Kč) | Montáž celkem(Kč) | Hmot. jednotka | Hmot. celkem |  |
| Technika prostředí staveb  |     |             |                 |                |                    |                   |                |              |  |
| Vzduchotechnika - přehled nákladů  |     |             |                 |                |                    |                   |                |              |  |
| Zařízení č. 1 - Větrání technické místnosti m.č. 1.03                                  |     |             |                 |                | 12 007             | 2 563             |                | 36,6         |  |
| Zařízení č. 2 - Větrání umývárny a WC m.č. 1.05, 1.06                                  |     |             |                 |                | 11 402             | 2 409             |                | 36,4         |  |
| Zařízení č. 3 - Větrání WC a koupelny m.č. 2.03, 2.04 - celkem                         |     |             |                 |                | 24 929             | 12 112            |                | 143,0        |  |
| Montážní a spojovací materiál  |     |             |                 |                | 1 280              | 1 400             |                | 36,0         |  |
| Mezisoučet č. 1 - vzduchotechnická zařízení - celkem                                   |     |             |                 |                | 49 618             | 18 484            |                | 252,0        |  |
| Doprava  |     |             |                 |                | 2 779              |                   |                |              |  |
| PPV  |     |             |                 |                |                    | 185               |                |              |  |
| Mezisoučet č. 2  |     |             |                 |                | 52 397             | 18 669            |                |              |  |
| Hodinová zúčtovací sazba   |     |             |                 |                |                    | 2 930             |                |              |  |
| Mezisoučet č. 3 - montáž - celkem  |     |             |                 |                |                    | 21 599            |                |              |  |
| HSV - lešení   |     |             |                 |                |                    | 680               |                | 50,0         |  |
| PSV - tepelné izolace  |     |             |                 |                | 1 520              | 600               |                | 20,0         |  |
| PSV - stavební nátěry  |     |             |                 |                |                    | 1 772             |                | 23,0         |  |
| HSV + PSV - celkem   |     |             |                 |                |                    | 3 052             |                |              |  |
| Základní rozpočtové náklady  |     |             |                 |                | 53 917             | 24 651            |                | 345,0        |  |
| <b>CELKEM NÁKLADY (Kč)</b>   |     |             |                 |                |                    | <b>78 568</b>     |                |              |  |
| Ceny uvedeny bez DPH.  |     |             |                 |                |                    |                   |                |              |  |

| Název  | Hodnota A        | Hodnota B         |
|--|------------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                          |                  |                   |
| Dodávka  | 24 700,00        |                   |
| Doprava 1,00%, Přesun 1,00%                      | 247,00           | 247,00            |
| Montáž - materiál                                |                  | 113 011,80        |
| Montáž - práce                                   |                  | 76 125,29         |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>24 947,00</b> | <b>189 384,09</b> |
| PPV 0,00% z montáže: materiál + práce            |                  | 0,00              |
| Nátěry   |                  | 0,00              |
| Zemní práce                                      |                  | 17 400,00         |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |                  | 0,00              |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>24 947,00</b> | <b>206 784,09</b> |
| 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              |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |                  | <b>231 731,09</b> |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |                  |                   |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2            |                  | 0,00              |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |                  | 0,00              |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |                  | <b>0,00</b>       |
| Kompletační činnost                              |                  | 0,00              |
| <b>Náklady celkem</b>                            |                  | <b>231 731,09</b> |
| Základ a hodnota DPH 21%                         | 231 731,09       | 48 663,53         |
| Základ a hodnota DPH 15%                         | 0,00             | 0,00              |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>                      |                  | <b>280 394,62</b> |

| Název  | Mj | Počet | Materiál  | Materiál celkem  | Montáž | Montáž celkem   | Cena      | Cena celkem      |
|--|----|-------|-----------|------------------|--------|-----------------|-----------|------------------|
| <b>Rozváděč RMS</b>  |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| Zapuštěná rozvodnice FW424FT, třída ochrany I, IP30, 96modulů, rozměry 770x550x110mm, RAL9010, počet řad 4   | ks | 1,00  | 3 000,00  | 3 000,00         | 243,00 | 243,00          | 3 243,00  | 3 243,00         |
| MSN-40-3 Pákový spínač   | Ks | 1,00  | 690,00    | 690,00           | 56,00  | 56,00           | 746,00    | 746,00           |
| SP-LT- podpěťová spoušť  | Ks | 1,00  | 560,00    | 560,00           | 38,00  | 38,00           | 598,00    | 598,00           |
| OLI-10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou  | Ks | 5,00  | 1 400,00  | 7 000,00         | 38,00  | 190,00          | 1 438,00  | 7 190,00         |
| LFN-40-4-030AC Proudový chránič  | Ks | 3,00  | 1 200,00  | 3 600,00         | 56,00  | 168,00          | 1 258,00  | 3 768,00         |
| LTN-2B-1 Jistič MCB  | Ks | 1,00  | 256,00    | 256,00           | 38,00  | 38,00           | 294,00    | 294,00           |
| LTN-10B-1 Jistič MCB   | Ks | 1,00  | 139,00    | 139,00           | 38,00  | 38,00           | 177,00    | 177,00           |
| LTN-16B-1 Jistič MCB   | Ks | 18,00 | 115,00    | 2 070,00         | 38,00  | 684,00          | 153,00    | 2 754,00         |
| G3L-1000-10C Propojovací lišta   | Ks | 3,00  | 490,00    | 1 470,00         | 52,00  | 156,00          | 542,00    | 1 626,00         |
| <b>Rozváděč RMS - celkem</b>   |    |       |           | <b>18 785,00</b> |        | <b>1 811,00</b> |           | <b>20 396,00</b> |
|  |    |       |           |                  |        |                 | 0,00      | 0,00             |
| <b>Rozváděč RE</b>   |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| Typový rozváděč RE, příprava pro dvousazbové, třířávé fakturační měření do 3x40A, zapuštěný, IP43, příprava dle podmínek dodavatele elektrické energie - eon | ks | 1,00  | 6 200,00  | 6 200,00         | 245,00 | 245,00          | 6 445,00  | 6 445,00         |
| LTN-25B-3 Jistič MCB   | Ks | 1,00  | 540,00    | 540,00           | 58,00  | 58,00           | 598,00    | 598,00           |
| <b>Rozváděč RE - celkem</b>  |    |       |           | <b>6 740,00</b>  |        | <b>303,00</b>   |           | <b>7 043,00</b>  |
|  |    |       |           |                  |        |                 | 0,00      | 0,00             |
| <b>Dodávky</b>   |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| Rozváděč RMS   | ks | 1,00  | 18 200,00 | 18 200,00        | 0,00   | 0,00            | 18 200,00 | 18 200,00        |
| Rozváděč RE  | ks | 1,00  | 6 500,00  | 6 500,00         | 0,00   | 0,00            | 6 500,00  | 6 500,00         |
| <b>Dodávky - celkem</b>  |    |       |           | <b>24 700,00</b> |        | <b>0,00</b>     |           | <b>24 700,00</b> |
|  |    |       |           |                  |        |                 | 0,00      | 0,00             |
| <b>Elektromontáže</b>  |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| <b>SVÍTLIDLA</b>   |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| A - Svítidlo LED panel 600/600 +box pro přisazenou montáž, IP41, 39W, 3200lm, materiál hliník  | ks | 18,00 | 1 320,00  | 23 760,00        | 155,00 | 2 790,00        | 1 475,00  | 26 550,00        |
| B - Svítidlo kruhové, LED zdroj, stropní/nástěnné, 1x18W, IP41, průměr 345mm, 1210lm   | ks | 15,00 | 960,00    | 14 400,00        | 155,00 | 2 325,00        | 1 115,00  | 16 725,00        |
| C - Svítidlo přisazené LED 40W, 3483lm, 1207x60x56x81mm, 87lm/W, IP20, 4000K, polomatný difuzér, přisazená samostatná montáž                                 | ks | 4,00  | 1 420,00  | 5 680,00         | 155,00 | 620,00          | 1 575,00  | 6 300,00         |
| NN1 - Svítidlo nouzové, s vlastním zdrojem, doba nezávislosti 1hodina, vyznačení směru úniku, 1x8W, LED zdroj  | ks | 13,00 | 1 200,00  | 15 800,00        | 150,00 | 1 950,00        | 1 350,00  | 17 550,00        |
| Recyklační poplatek - svítidla   | ks | 50,00 | 0,00      | 0,00             | 6,00   | 300,00          | 6,00      | 300,00           |
| <b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>   |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| 3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá  | ks | 10,00 | 56,00     | 560,00           | 54,00  | 540,00          | 110,00    | 1 100,00         |
| 3553-52289 B1 Přepínač střídavý dvojitý; řazení 6+6 (6+1, 5B); d. Classic; b. jasně bílá   | ks | 2,00  | 108,00    | 216,00           | 61,00  | 122,00          | 169,00    | 338,00           |
| 3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá   | ks | 10,00 | 64,00     | 640,00           | 58,00  | 580,00          | 122,00    | 1 220,00         |
| B1 Přepínač střídavý; řazení 7; d. Classic; b. jasně bílá  | ks | 1,00  | 91,00     | 91,00            | 58,00  | 58,00           | 149,00    | 149,00           |
| <b>OVLÁDAČ KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>  |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| 3553-01289 B1 Ovládač zapínači, se signalizační doutnavkou; řazení 1/0S; d. Classic; b. jasně bílá   | ks | 2,00  | 98,00     | 196,00           | 29,00  | 58,00           | 127,00    | 254,00           |
| <b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, CLASSIC</b>   |    |       |           |                  |        |                 |           |                  |
| 5517-2389 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; d. Classic; b. jasně bílá  | ks | 57,00 | 48,00     | 2 736,00         | 42,00  | 2 394,00        | 90,00     | 5 130,00         |

**SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor**

|  |    |        |        |           |        |           |          |           |
|--|----|--------|--------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|
| SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0,01s-10h, výstup 10-200VA, cívka AC 230 V, nepotřebuje NULU | ks | 2,00   | 254,00 | 508,00    | 86,00  | 172,00    | 340,00   | 680,00    |
| KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ  | ks | 105,00 | 6,00   | 630,00    | 18,13  | 1 903,65  | 24,13    | 2 533,65  |
| KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ  | ks | 45,00  | 19,00  | 855,00    | 36,00  | 1 620,00  | 55,00    | 2 475,00  |
| Pojistková skříň SP100 v provedení pod omítku  | ks | 1,00   | 780,00 | 780,00    | 242,00 | 242,00    | 1 022,00 | 1 022,00  |
| Pojistka nožová 40A do pojistkové skřínky SP100  | ks | 3,00   | 56,00  | 168,00    | 25,00  | 75,00     | 81,00    | 243,00    |
| <b>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>   |    |        |        |           |        |           |          |           |
| 273-112 2x1-2,5mm <sup>2</sup>   | ks | 140,00 | 2,70   | 378,00    | 6,00   | 840,00    | 8,70     | 1 218,00  |
| 273-104 3x1-2,5mm <sup>2</sup>   | ks | 140,00 | 3,00   | 420,00    | 6,00   | 840,00    | 9,00     | 1 260,00  |
| 273-105 5x1-2,5mm <sup>2</sup>   | ks | 140,00 | 4,30   | 602,00    | 6,00   | 840,00    | 10,30    | 1 442,00  |
| 273-103 8x1-2,5mm <sup>2</sup>   | ks | 75,00  | 11,00  | 825,00    | 6,00   | 450,00    | 17,00    | 1 275,00  |
| <b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>   |    |        |        |           |        |           |          |           |
| CYKY-O 2x1.5 , pevně   | m  | 65,00  | 12,00  | 780,00    | 17,00  | 1 105,00  | 29,00    | 1 885,00  |
| CYKY-O 3x1.5 , pevně   | m  | 120,00 | 15,00  | 1 800,00  | 17,00  | 2 040,00  | 32,00    | 3 840,00  |
| <b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>   |    |        |        |           |        |           |          |           |
| CYKY-J 3x1.5 , pevně   | m  | 290,00 | 12,00  | 3 480,00  | 17,00  | 4 930,00  | 29,00    | 8 410,00  |
| CYKY-J 3x2.5 , pevně   | m  | 650,00 | 22,00  | 14 300,00 | 17,00  | 11 050,00 | 39,00    | 25 350,00 |
| CYKY-J 4x10 , pevně  | m  | 10,00  | 121,00 | 1 210,00  | 20,00  | 200,00    | 141,00   | 1 410,00  |
| CYKY-J 5x10 , pevně  | m  | 30,00  | 120,00 | 3 600,00  | 20,00  | 600,00    | 140,00   | 4 200,00  |
| <b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>  |    |        |        |           |        |           |          |           |
| CY 6 , pevně   | m  | 110,00 | 15,00  | 1 650,00  | 17,00  | 1 870,00  | 32,00    | 3 520,00  |
| <b>JÍMACÍ VEDENÍ</b>   |    |        |        |           |        |           |          |           |
| Drát AlMgSi D8 drát , pevně na podpěrách   | m  | 150,00 | 15,00  | 2 250,00  | 35,00  | 5 250,00  | 50,00    | 7 500,00  |
| Drát FeZn D10, pevně   | m  | 30,00  | 19,00  | 570,00    | 39,00  | 1 170,00  | 58,00    | 1 740,00  |
| <b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>   |    |        |        |           |        |           |          |           |
| Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně   | m  | 90,00  | 20,00  | 1 800,00  | 39,00  | 3 510,00  | 59,00    | 5 310,00  |
| <b>PODPĚRA VEDENÍ</b>  |    |        |        |           |        |           |          |           |
| PV1b-15 do zdíva, L 150mm  | ks | 30,00  | 11,00  | 330,00    | 39,00  | 1 170,00  | 50,00    | 1 500,00  |
| ST09 - podpěra na okapové svody  | ks | 20,00  | 18,00  | 360,00    | 39,00  | 780,00    | 57,00    | 1 140,00  |
| <b>OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY</b>   |    |        |        |           |        |           |          |           |
| OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm  | ks | 4,00   | 170,00 | 680,00    | 235,00 | 940,00    | 405,00   | 1 620,00  |
| DUZ držák ochranného úhelniku do zdíva, L 170mm  | ks | 8,00   | 24,00  | 192,00    | 39,00  | 312,00    | 63,00    | 504,00    |
| JR 1,0 AlMgSi s rovným koncem, L 1000mm - komíny   | ks | 1,00   | 420,00 | 420,00    | 39,00  | 39,00     | 459,00   | 459,00    |
| držák Jímací tyče - komíny   | ks | 2,00   | 420,00 | 840,00    | 39,00  | 78,00     | 459,00   | 918,00    |
| <b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>  |    |        |        |           |        |           |          |           |
| SU univerzální   | ks | 30,00  | 9,00   | 270,00    | 39,00  | 1 170,00  | 48,00    | 1 440,00  |
| SS spojovací   | ks | 75,00  | 11,00  | 825,00    | 34,00  | 2 550,00  | 45,00    | 3 375,00  |
| SZb zkušební - litinová  | ks | 3,00   | 25,00  | 75,00     | 39,00  | 117,00    | 64,00    | 192,00    |
| SP přípojovací   | ks | 20,00  | 14,00  | 280,00    | 39,00  | 780,00    | 53,00    | 1 060,00  |
| SR 2a svorka páska-páska M6  | ks | 10,00  | 20,00  | 200,00    | 58,00  | 580,00    | 78,00    | 780,00    |
| SR 3b svorka páska-drát  | ks | 10,00  | 22,00  | 220,00    | 58,00  | 580,00    | 80,00    | 800,00    |

|  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
|--|----------------|--------|--------|-------------------|----------|------------------|----------|-------------------|
| <b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Štítek pro označení svodu  | ks             | 9,00   | 3,20   | 28,80             | 14,96    | 134,84           | 18,16    | 163,44            |
| <b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Tvarování mont.dílu  | ks             | 20,00  | 0,00   | 0,00              | 52,00    | 1 040,00         | 52,00    | 1 040,00          |
| <b>ZEMNÍČÍ SVORKA</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| ZSA16 zemničí svorka na potrubí  | ks             | 8,00   | 10,00  | 80,00             | 29,00    | 232,00           | 39,00    | 312,00            |
| Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m  | ks             | 8,00   | 12,00  | 96,00             | 0,00     | 0,00             | 12,00    | 96,00             |
| <b>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</b> |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| do 2,5 mm <sup>2</sup>   | ks             | 140,00 | 0,00   | 0,00              | 8,00     | 1 120,00         | 8,00     | 1 120,00          |
| 10 mm <sup>2</sup>   | ks             | 18,00  | 0,00   | 0,00              | 16,00    | 288,00           | 16,00    | 288,00            |
| 1425HFPP MONOFLEX 320 N PP   | m              | 10,00  | 19,00  | 190,00            | 21,00    | 210,00           | 40,00    | 400,00            |
| <b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| <b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| 50x50x50 mm  | ks             | 65,00  | 12,00  | 780,00            | 15,00    | 975,00           | 27,00    | 1 755,00          |
| 100x100x50 mm  | ks             | 35,00  | 20,00  | 700,00            | 15,00    | 525,00           | 35,00    | 1 225,00          |
| <b>VYSEKANI RYH PRO VODICE</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| <b>V OMITCE STEN</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Sire 30 mm   | m              | 70,00  | 20,00  | 1 400,00          | 0,00     | 0,00             | 20,00    | 1 400,00          |
| Sire 50 mm   | m              | 30,00  | 23,00  | 690,00            | 0,00     | 0,00             | 23,00    | 690,00            |
| <b>VYSEKANI RYH PRO VODICE</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| <b>V OMITCE STROPU</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Sire 30 mm   | m              | 55,00  | 39,00  | 2 145,00          | 0,00     | 0,00             | 39,00    | 2 145,00          |
| <b>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Jakekoliv sire   | m <sup>2</sup> | 15,00  | 115,00 | 1 725,00          | 0,00     | 0,00             | 115,00   | 1 725,00          |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Demontaz stavajiciho zarizeni  | hod            | 16,00  | 0,00   | 0,00              | 280,00   | 4 160,00         | 280,00   | 4 160,00          |
| Zapojeni a oživeni zarizeni jiných profesi   | hod            | 8,00   | 0,00   | 0,00              | 300,00   | 1 800,00         | 300,00   | 1 800,00          |
| Prohlídka a měření zemničí soustavy  | kmpl           | 1,00   | 0,00   | 0,00              | 3 000,00 | 3 000,00         | 3 000,00 | 3 000,00          |
| <b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| S ostatními profesemi  | hod            | 6,00   | 0,00   | 0,00              | 250,00   | 1 500,00         | 250,00   | 1 500,00          |
| <b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| <b>DLE CSN 331500</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Revizni technik  | hod            | 4,00   | 0,00   | 0,00              | 400,00   | 1 600,00         | 400,00   | 1 600,00          |
| <b>Elektromontáže - celkem</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
|  |                |        |        | <b>113 011,80</b> |          | <b>76 125,29</b> |          | <b>189 137,09</b> |
|  |                |        |        |                   |          |                  | 0,00     | 0,00              |
| <b>Zemní práce</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| <b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm  | m              | 58,00  | 0,00   | 0,00              | 220,00   | 12 760,00        | 220,00   | 12 760,00         |
| <b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>   |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
| Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm  | m              | 53,00  | 0,00   | 0,00              | 80,00    | 4 640,00         | 80,00    | 4 640,00          |
| <b>Zemní práce - celkem</b>  |                |        |        |                   |          |                  |          |                   |
|  |                |        |        | <b>0,00</b>       |          | <b>17 400,00</b> |          | <b>17 400,00</b>  |