



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

### SMLOUVA O DÍLO



uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Semily**  
sídlo: Husova 82, 513 01 Semily  
IČO: 00276111  
DIČ: CZ00276111  
číslo účtu: 27-1263108309/0800  
zastoupené: *Bc. Lena Mlejnková*

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: D - BAU s.r.o.  
sídlo: Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily  
IČO: 25990764  
DIČ: CZ25990764  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou  
(oddíl, vložka) C 18807  
číslo účtu:   
bankovní spojení:   
jednající prostřednictvím: *Mgr. Jana Dohnalová*

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení zadávaného ve zjednodušeném podlimitním režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, aby se stal zhotovitelem díla: „**Rekonstrukce objektu Komenského nám. 146, Semily**“ (dále jen „zakázka“) financovaného částečně ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí (dále také jen „OPŽP“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
  - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.
  - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

### II.

#### Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené s rekonstrukcí budovy čp. 146 na Komenského náměstí v Semilech (dále jen „budova“), které spočívají především v rekonstrukci objektu, zateplení fasády objektu a doplnění vzduchotechniky objektu (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Městský objekt Komenského nám. 146 v Semilech, rozšíření ZUŠ a provizorní umístění MŠ“ zpracované v červenci 2018 společností ACTIV Projekce s.r.o., sídlem Ohrazenice 55, 511 01 Turnov, IČO: 27538320 a dokumentace s názvem „Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily, vzduchotechnika“ zpracované v květnu 2018 společností Energy Benefit Centre a.s., IČO: 29029210 (dále jen „projektová dokumentace“) a dále dle stavebního povolení čj. SÚ/1747/18 vydaného dne 14.06.2018 a souvisejících stanovisek. Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznášá žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Dílo bude provedeno ve dvou etapách:
  - a) I. etapa – provizorní umístění MŠ + vzduchotechnika
  - b) II. etapa – rozšíření ZUŠ
4. Činnosti související s realizací stavebních prací:

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby.
- zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti osob a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy;
- zajistit likvidaci odpadu dle zákona o odpadech a předání vážných lístků při předání díla;
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě;
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

### 5. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Rekonstrukce objektu Komenského nám. 146, Semily“

Místo stavby:

Kraj: Liberecký

Okres: Semily

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

Obec: *Semily*  
Místo plnění: *Komenského nám. čp. 146 Semily*

6. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
  - a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy a následně zajistit případné požadavky dotčených orgánů státní správy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
  - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
  - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
8. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
9. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku ke smlouvě (dále jen „Změnový list“).
10. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do ceny díla a termínů dokončení díla.
11. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

### III.

#### Prohlášení zhotovitele

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

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický, postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

<b>Cena za I. etapu bez DPH:</b>	17.804.426
<b>z toho: cena za provizorní umístění MŠ bez DPH</b>	16.931.004
<b>z toho: cena za vzduchotechniku bez DPH</b>	873.422
<b>Cena za II. etapu bez DPH:</b>	1.052.276
<b>Celková cena (součet I. a II etapy) bez DPH:</b>	<b>18.856.702</b>
DPH z celkové ceny:	3.959.908
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	<b>22.816.610</b>

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 28.11.2018, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní záruku, převod práv, pojištění, daně, cla,

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
  - a) objednatel požaduje provést práce, které nejsou součástí předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě tržních cen s využitím jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

### **V.**

#### **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Objednatel prohlašuje, že ve smlouvě uvedený předmět díla podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a až § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

znění pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí příslušné etapy díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

7. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: „Rekonstrukce objektu Komenského nám. 146, Semily a dále číslo projektu, které Objednatel Zhotoviteli sdělí po přidělení dotace.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 21 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. V případě, že objednatel využije oprávnění uvedeného ve větě předchozí, bude taková faktura považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

### VI.

#### Doba provádění díla

1. Realizace díla je rozdělena do etap:
  - a) **I. etapa - provizorní umístění MŠ + vzduchotechnika**
    - i. předání staveniště: **nejdříve do 5 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, nejpozději do 01.03.2019 včetně**
    - ii. zahájení provádění I. etapy: **den předání staveniště** - nebude-li staveniště předáno ve lhůtě dle bodu i., je dnem zahájení provádění I. etapy 01.03.2019
    - iii. lhůta k provedení I. etapy: **do 20.12.2019**

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

### b) **II. etapa – rozšíření ZUŠ**

- i. předání staveniště: **do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací zhotoviteli (předpoklad 01.07.2021)**
- ii. zahájení provádění II. etapy: **den předání staveniště** - nebude-li staveniště předáno ve lhůtě dle bodu i., je dnem zahájení provádění II. etapy pátý (5.) den následující po dni doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací zhotoviteli
- iii. lhůta k provedení II. etapy: **150 dnů** (ode dne zahájení provádění II. etapy)

2. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:

- a) Pracovní doba zhotovitele je možná ve všední dny od 6.30 do 20.00 h, vč. dnů pracovního klidu. V době vyučování v základní umělecké škole (sousední budova – Komenského nám. čp. 148) mezi 12:30 až 18:00 h objednatel požaduje omezit provádění velmi hlučných stavebních prací.
- b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro pracovníky a zástupce objednatele.
- c) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností zhotovitele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
- d) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz okolních objektů.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla (staveniště) v termínu do 5 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele. Zhotovitel je povinen místo k provádění díla převzít. Nebude-li místo k provádění díla předáno ve lhůtě dle věty první, je dnem předání místa k provádění díla zhotoviteli 01.03.2018. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v odst. 1 výše a v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl vypracován zhotovitelem před podpisem této smlouvy.

4. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby nebude prováděna v souladu s Harmonogramem prací, zavazuje se zhotovitel vypracovat do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 4 upraveny v souladu se skutečností (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“).

5. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byly dodrženy lhůty stanovené pro provedení příslušné etapy díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

6. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou Změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Pokud cena za vícepráce nepřesáhne 10 % z ceny příslušné etapy díla, zůstává lhůta pro dokončení příslušné etapy díla uvedená v článku VI. odst. 1 této smlouvy. Přesáhne-li cena víceprací 10 % z ceny příslušné



## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

etapy díla, dohodnou se smluvní strany na přiměřeném prodloužení lhůty pro provedení příslušné etapy díla.

### VII.

#### Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem zhotovitele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) Počet osob pracujících na staveništi.
  - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup.
  - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití.
  - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
  - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí II. etapy díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování Změnových listů a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání příslušné etapy díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli za poplatek odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

### **VIII.**

#### **Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla a požadavky stanovisek správců inženýrských sítí. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky, ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
4. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
5. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
  - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
  - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
9. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

10. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
11. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
12. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
13. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
14. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
15. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

### IX.

#### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo (příslušná etapa díla) připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedenou a dokončenou etapu díla od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla (etapy díla) přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo (etapa díla), které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla (etapy díla). Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do místa provádění díla. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.

3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla (etapy díla) je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů (vážní listky);
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - fotodokumentace projektu z průběhu realizace na CD;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
  - další doklady předem vyžádané objednatelem.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo (etapu díla) za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla (etapy díla) bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla (etapy díla) zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

### X.

#### Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

### **XI.**

#### **Vlastnické právo k dílu**

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. 268 v k. ú. Semily, obec Semily.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součástí díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla (etapy díla) jako celku.

### **XII.**

#### **Sankce a smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu k provedení příslušné etapy díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 2 této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 300 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 300 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
6. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
7. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

### **XIII.**

#### **Odpovědnost za vady díla**

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

### XIV.

#### Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celé dokončené etapy díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
  - dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky, má-li ji zhotovitel zřizenu. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace a vadu odstraní nejpozději do 7 dnů od nastoupení k odstranění vady. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, které by způsobily přerušení provozu předmětu díla nebo jsou jasně vzniklou havárií, do 24 hodin od jejich uplatnění a učinit veškerá opatření, která brání vzniku škod.
8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

### XV.

#### Bankovní záruka za řádné provedení díla a plnění záručních podmínek

1. Při podpisu této smlouvy předá a předal zhotovitel objednateli záruční listinu (bankovní záruku) za řádné provedení díla a za řádné plnění záručních podmínek ve výši 500.000 Kč, jejímž prostřednictvím bude ve prospěch objednatele zajištěna povinnost zhotovitele provést dílo řádně a včas, povinnost k náhradě způsobené újmy a povinnost řádného plnění záručních podmínek, tedy bude sloužit k zajištění finančních nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se odstraňování vad v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
2. Povinnost stanovenou v odst. 1 výše a odst. 3 níže splní zhotovitel i předložením závazného bankovního příslibu, kterým se banka zavazuje poskytnout zhotoviteli bankovní záruku. Na obsah závazného bankovního příslibu se užijí ustanovení tohoto článku stanovená pro bankovní záruku obdobně. Zhotovitel je posléze povinen předložit objednateli originál záruční listiny do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina se stane součástí této smlouvy jako Příloha č. 4.
4. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů na požadovanou finanční částku a na celou dobu provádění I. etapy díla a celou dobu záruční lhůty I. etapy díla (60 měsíců).
5. Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna dnem, kdy uplyne záruční doba I. etapy díla, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou objednatel vyzval.
6. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy o dílo a nesjedná nápravu ani v dodatečně minimálně desetidenní (10) lhůtě ode dne, kdy na uvedenou skutečnost byl objednatelem upozorněn, nebo neuhradí-li objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatelem vyzván, ve lhůtě stanovené ve výzvě. Právo bankovní záruky bude objednatel dále oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neodstraní reklamované vady v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatelem vyzván.
7. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
8. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá nesplněným smluvním závazkům zhotovitele. Výši nesplněných smluvních finančních závazků zhotovitele je povinen objednatel bance řádně doložit.



## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

- Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od každého uplatnění práva za záruky objednatelem.
- Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

### XVI.

#### Pojištění

##### 1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně do výše 20 mil. Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

##### 2. Pojištění díla (stavebně-montážní)

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše ceny díla bez DPH.

##### 3. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

##### 4. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k neuzavření smlouvy.

##### 5. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### XVII.

#### Oprávněné osoby

##### 1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Bc. Lena Mlejnková, starostka

Za zhotovitele: **Mgr. Jana Dohnalová, jednatelka společnosti**

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

##### Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Vladimír Bělonohý, vedoucí odboru rozvoje a správy majetku

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

Za zhotovitele:                      Mgr. Jana Dohnalová

### **2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:**

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nespĺňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

### **3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

## **XVIII.**

### **Změny a ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.

4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
  - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
  - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
  - c) pokud bude zhotovitel v prodlení s prováděním díla dle Harmonogramu prací, resp. Aktualizovaného Harmonogramu prací, delším než 14 dní;
  - d) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
  - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
  - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
  - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu písemně vypovědět před realizací II. etapy díla v případě, že se rozhodne nepokračovat v záměru realizace II. etapy díla, nebo v případě, že v průběhu provádění I. etapy díla nastaly skutečnosti, pro které by byl objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výpověď smlouvy je účinná okamžikem doručení výpovědi zhotoviteli. Účinky výpovědi se v takovém případě vztahují výhradně k II. etapě díla. Povinnosti smluvních strany týkající se I. etapy díla (zejména odpovědnost za vady, záruka, bankovní záruka, smluvní pokuty, odpovědnost za škody apod.) zůstávají výpovědí nedotčeny.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

### XIX.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy a o změně oprávněných osob uvedených v čl. XVII. odst. 1 této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. v platném znění. Smlouvu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství, a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy objednatelem v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněna zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.
12. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění této smlouvy nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.
13. Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „Ochrana osobních údajů“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce objektu Komenského č. p. 146, Semily**

14. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Semily dne 17.12.2018, č.usnesení: 181217/RM/85

### PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1a	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr (stavební práce)
Příloha č. 1b	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr (vzduchotechnika)
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Záruční listina

V Semilech, dne

V Semilech, dne:

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

.....  
Bc. Lena Mlejnková, starostka

.....  
Mgr. Jana Dohnalová, jednatelka společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK18066R

Stavba: **Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ**

KSO:

Místo: p.p.č 268

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

IČ:

DIČ: CZ25990764

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**17 983 282,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 983 282,15	3 776 489,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**21 759 771,40**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK18066R

**Stavba:** Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>17 983 282,15</b>	<b>21 759 771,40</b>	
<b>I</b>	<b>I. etapa</b>	<b>16 817 023,07</b>	<b>20 348 597,91</b>	<b>STA</b>
00	Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00	387 200,00	Soupis
01	Stavební práce	12 855 202,94	15 554 795,56	Soupis
01	Stavební práce	9 876 681,50	11 950 784,62	Soupis
ZTI	Zdravotní technika	885 356,44	1 071 281,29	Soupis
ÚT	Vytápění	789 571,00	955 380,91	Soupis
EL	Elektroinstalace	1 264 144,00	1 529 614,24	Soupis
MaR	Měření a regulace	39 450,00	47 734,50	Soupis
01Z	Stavební práce - zateplení	3 482 282,50	4 213 561,83	Soupis
02	Zpevněné plochy	159 537,63	193 040,53	Soupis
<b>II</b>	<b>II. etapa</b>	<b>1 052 276,66</b>	<b>1 273 254,76</b>	<b>STA</b>
00	Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00	42 350,00	Soupis
01	Stavební práce	1 017 276,66	1 230 904,76	Soupis
01	Stavební práce	804 587,46	973 550,83	Soupis
EL	Elektroinstalace	34 460,00	41 696,60	Soupis
ZTI	Zdravotní technika	175 016,00	211 769,36	Soupis
ÚT	Vytápění	3 213,20	3 887,97	Soupis
D1	Doplněk č. 1	113 982,42	137 918,73	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: p.p.č 268

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**320 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 000,00	21,00%	67 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**387 200,00**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

**00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**320 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

320 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

150 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

50 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

### Náklady soupisu celkem

**320 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 320 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 120 000,00

1	K	011103001	Měření vlhkosti zdiva pro stanovení stupně sanačních omítek	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	011503001	Provedení sond a odkopů pro ověření konstrukcí a skladeb	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	013244000	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště 150 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 50 000,00

8	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ  
Objekt:  
I - I. etapa  
Soupis:

## 01 - Stavební práce

KSO:  
Místo: p.p.č 268

CC-CZ:  
Datum: 28.11.2018

Zadavatel:  
Město Semily

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

IČ: 25990764  
DIČ: CZ25990764

Projektant:  
ACTIV Projekce s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 876 681,50</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 876 681,50	21,00%	2 074 103,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>11 950 784,62</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

**01 - Stavební práce**

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**9 876 681,50**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>5 072 781,42</b>
1 - Zemní práce	158 499,44
2 - Zakládání	125 463,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	634 377,13
4 - Vodorovné konstrukce	327 341,82
5 - Komunikace pozemní	2 137,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 179 022,70
8 - Trubní vedení	49 248,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 737 130,50
997 - Přesun sutě	724 357,90
998 - Přesun hmot	135 203,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 803 900,08</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	423 026,62
712 - Povlakové krytiny	80 350,14
713 - Izolace tepelné	191 055,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	41 500,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	81 452,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 160,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	199 373,00
762 - Konstrukce tesařské	444 686,54
763 - Konstrukce suché výstavby	810 148,09
764 - Konstrukce klempířské	216 706,82
765 - Krytina skládaná	5 305,55
766 - Konstrukce truhlářské	673 602,09
767 - Konstrukce zámečnické	248 660,58
771 - Podlahy z dlaždic	559 031,00
775 - Podlahy skládané	8 402,50
776 - Podlahy povlakové	295 169,14
777 - Podlahy lité	86 665,19
781 - Dokončovací práce - obklady	211 407,21
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	11 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 168,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	113 560,35
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	53 469,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

**01 - Stavební práce**

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**9 876 681,50**

D		HSV	Práce a dodávky HSV	5 072 781,42				
D		1	Zemní práce	158 499,44				
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,850	55,00	101,75	CS ÚRS 2018 01
	W		"podesta vstupního schodiště" 1,85*1		1,850			
	W		Součet		1,850			
2	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	10,000	2 300,00	23 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"základy a konstrukce -atrium, dvůr zahrada" 10		10,000			
	W		bourání		10,000			
	W		Součet		10,000			
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16,510	660,00	10 896,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"1-09" 33,2*0,4		13,280			
	W		"KA1" 1,7*1,9*1		3,230			
	W		jámy		16,510			
	W		Součet		16,510			
4	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	16,510	130,00	2 146,30	CS ÚRS 2018 01
	W		jámy		16,510			
	W		Součet		16,510			
5	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	55,136	780,00	43 006,08	CS ÚRS 2018 01
	W		"sanace kolem objektu"					
	W		"vnější"					
	W		"G-G" 17,36*1,2*0,8		16,666			
	W		rýhyEX		16,666			
	W		"vnitřní"					
	W		"A-A" 7,91*1,2*0,8		7,594			
	W		"chodba" 5,25*1,2*0,8		5,040			
	W		"dvůr" 20,2*1,2*0,4		9,696			
	W		"atrium" 12,3*1,2*0,8		11,808			
	W		"napojení drenáže" 4,2*0,8*0,8		2,688			
	W		"pro nový základ zdi" 2,74*0,6*1		1,644			
	W		rýhyIN		38,470			
	W		Součet		55,136			
6	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	55,136	160,00	8 821,76	CS ÚRS 2018 01
	W		rýhyIN+rýhyEX		55,136			
	W		Součet		55,136			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	44,518	90,00	4 006,62	CS ÚRS 2018 01
	W		jámy+bourání		26,510			
	W		rýhyIN-zásypIN		18,008			
	W		Součet		44,518			
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	129,960	70,00	9 097,20	CS ÚRS 2018 01
	W		jámy*2+bourání*2		53,020			
	W		rýhyIN*2		76,940			
	W		Součet		129,960			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,761	260,00	14 237,86	CS ÚRS 2018 01
	W		jámy+bourání		26,510			
	W		rýhyIN-zásypIN		18,008			
	W		rýhyEX-zásypEX		10,243			
	W		přebytek		54,761			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	1 095,220	10,00	10 952,20	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytek*20		1 095,220			
	W		Součet		1 095,220			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	54,761	160,00	8 761,76	CS ÚRS 2018 01
	W		jámy+bourání		26,510			
	W		rýhyIN-zásypIN		18,008			
	W		rýhyEX-zásypEX		10,243			
	W		Součet		54,761			
12	K	167101103	Skládání nebo překládání nebo z lodí výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	44,518	100,00	4 451,80	CS ÚRS 2018 01
	W		jámy+bourání		26,510			
	W		rýhyIN-zásypIN		18,008			
	W		Součet		44,518			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,761	20,00	1 095,22	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytek		54,761			
	W		Součet		54,761			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	54,761	220,00	12 047,42	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytek		54,761			
	W		Součet		54,761			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,885	90,00	2 509,65	CS ÚRS 2018 01
	W		"šachta" 1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		"sanace kolem objektu"					
	W		"vnější"					
	W		"G-G" 17,36*0,37		6,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	vv	zásypEX	Mezisoučet		6,423			
	vv		"vnitřní"					
	vv		"A-A" 7,91*0,37		2,927			
	vv		"chodba" 5,25*0,37		1,943			
	vv		"dvůr" 20,2*0,37		7,474			
	vv		"atrium" 12,3*0,37		4,551			
	vv		"napojení drenáže" 4,2*0,8*(0,8-0,1-0,45)		0,840			
	vv		"pro nový základ zdi" 2,74*0,3*0,3		0,247			
	vv		"původní základ" 3,1*0,8		2,480			
	vv	zásypIN	Mezisoučet		20,462			
	vv		Součet		27,885			
16	M	58344171	štěrkodrt frakce 0-32	t	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m	m3	1,512	350,00	529,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"napojení drenáže" 4,2*0,8*0,45		1,512			
	vv		Součet		1,512			
18	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	3,024	320,00	967,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,512*2 Přepočtené koeficientem množství		3,024			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	115,034	10,00	1 150,34	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1-09" 33,2		33,200			
	vv		Mezisoučet		33,200			
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,2		20,832			
	vv		"A-A" 7,91*1,2		9,492			
	vv		"chodba" 5,25*1,2		6,300			
	vv		"dvůr" 20,2*1,2		24,240			
	vv		"atrium" 12,3*1,2		14,760			
	vv		"napojení drenáže" 4,2*0,8		3,360			
	vv		Mezisoučet		78,984			
	vv		"P21" 2,85		2,850			
	vv		Mezisoučet		2,850			
	vv		Součet		115,034			
D 2 Zakládání							125 463,31	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	12,604	880,00	11 091,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*0,2		3,472			
	vv		"A-A" 7,91*0,2		1,582			
	vv		"chodba" 5,25*0,2		1,050			
	vv		"dvůr" 20,2*0,2		4,040			
	vv		"atrium" 12,3*0,2		2,460			
	vv		Mezisoučet		12,604			
	vv		Součet		12,604			
21	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	132,342	30,00	3 970,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*2,1		36,456			
	vv		"A-A" 7,91*2,1		16,611			
	vv		"chodba" 5,25*2,1		11,025			
	vv		"dvůr" 20,2*2,1		42,420			
	vv		"atrium" 12,3*2,1		25,830			
	vv		Mezisoučet		132,342			
	vv		Součet		132,342			
22	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	132,342	24,00	3 176,21	CS ÚRS 2018 01
23	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,576	2 300,00	3 624,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*0,025		0,434			
	vv		"A-A" 7,91*0,025		0,198			
	vv		"chodba" 5,25*0,025		0,131			
	vv		"dvůr" 20,2*0,025		0,505			
	vv		"atrium" 12,3*0,025		0,308			
	vv		Mezisoučet		1,576			
	vv		Součet		1,576			
24	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	63,020	46,00	2 898,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36		17,360			
	vv		"A-A" 7,91		7,910			
	vv		"chodba" 5,25		5,250			
	vv		"dvůr" 20,2		20,200			
	vv		"atrium" 12,3		12,300			
	vv		Mezisoučet		63,020			
	vv		Součet		63,020			
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,200	2 600,00	52 520,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-01					
	vv		"101" 13,11*0,1		1,311			
	vv		"102" 27,75*0,1		2,775			
	vv		"103" (50,1-0,3)*0,1		4,980			
	vv		"104" 4,42*0,1		0,442			
	vv		"105" 5,1*0,1		0,510			
	vv		"106" 53,92*0,1		5,392			
	vv		Mezisoučet		15,410			
	vv		A-02					
	vv		"108" (2,78+2,74)*0,1		0,552			
	vv		Mezisoučet		0,552			
	vv		A-03					
	vv		"107" 12,5*0,1		1,250			
	vv		"109" 8,53*0,1		0,853			
	vv		Mezisoučet		2,103			
	vv		A-04					
	vv		"110" 6,6*0,1		0,660			
	vv		"112" 7,25*0,1		0,725			
	vv		Mezisoučet		1,385			
	vv		"KA1" 1,7*1,9*0,15		0,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"schodiště 1NP" 2,65*0,1		0,265			
	vv		Mezisoučet		0,750			
	vv		Součet		20,200			
26	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,080	360,00	388,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"KA1" (1,9+1,7)*2*0,15		1,080			
	vv		Součet		1,080			
27	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	1,080	60,00	64,80	CS ÚRS 2018 01
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,185	31 000,00	36 735,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-01					
	vv		"101" 13,11*4,44*1,25/1000		0,073			
	vv		"102" 27,75*4,44*1,25/1000		0,154			
	vv		"103" (50,1-0,3)*4,44*1,25/1000		0,276			
	vv		"104" 4,42*4,44*1,25/1000		0,025			
	vv		"105" 5,1*4,44*1,25/1000		0,028			
	vv		"106" 53,92*4,44*1,25/1000		0,299			
	vv		Mezisoučet		0,855			
	vv		A-02					
	vv		"108" (2,78+2,74)*4,44*1,25/1000		0,031			
	vv		Mezisoučet		0,031			
	vv		A-03					
	vv		"107" 12,5*4,44*1,25/1000*2		0,139			
	vv		"109" 8,53*4,44*1,25/1000		0,047			
	vv		Mezisoučet		0,186			
	vv		A-04					
	vv		"110" 6,6*4,44*1,25/1000		0,037			
	vv		"112" 7,25*4,44*1,25/1000		0,040			
	vv		Mezisoučet		0,077			
	vv		"KA1" 1,7*1,9*4,44*1,25*2/1000		0,036			
	vv		Mezisoučet		0,036			
	vv		Součet		1,185			
29	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,644	2 800,00	4 603,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pro nový základ zdi" 2,74*0,6*1		1,644			
	vv		Součet		1,644			
30	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,650	660,00	2 409,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"KA1" (1,5+1)*2*0,73		3,650			
	vv		Součet		3,650			
31	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	1,096	1 300,00	1 424,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pro nový základ zdi" 2,74*0,4		1,096			
	vv		Součet		1,096			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,071	36 000,00	2 556,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pro nový základ zdi" 2,74*0,4*0,89*16*1,05/1000		0,016			
	vv		"KA1" (1,5+1)*2*0,73*16*0,89*1,05/1000		0,055			
	vv		Součet		0,071			
<b>D 3 Světlá a kompletní konstrukce</b>							<b>634 377,13</b>	
33	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 175 mm	m2	11,664	680,00	7 931,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"atiky" 13,48/cos(36)*0,7		11,664			
	vv		Součet		11,664			
34	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	42,219	1 350,00	56 995,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		"obvodové" 2,72*3		8,160			
	vv		"odpočet otvorů" -0,5*0,9*2		-0,900			
	vv		"odpočet překladů" -1,5*0,25		-0,375			
	vv		Mezisoučet		6,885			
	vv		2NP					
	vv		"obvodové" 3,1*3,05		9,455			
	vv		"odpočet otvorů" -1*1,43*2		-2,860			
	vv		"odpočet překladů" -2,75*0,25		-0,688			
	vv		Mezisoučet		5,907			
	vv		3NP					
	vv		"vnitřní" 1,56*1,3		2,028			
	vv		"obvodové" 26,8/cos(12)		27,399			
	vv		Mezisoučet		29,427			
	vv		Součet		42,219			
35	K	311235201	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 400 mm	m2	18,569	1 600,00	29 710,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		"obvodové" 3,4*3,65		12,410			
	vv		Mezisoučet		12,410			
	vv		3NP					
	vv		"obvodové" 2,18*(1,9+3,75)/2		6,159			
	vv		Mezisoučet		6,159			
	vv		Součet		18,569			
36	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	9,417	4 500,00	42 376,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		(0,42+0,46+0,48)*0,3*3,35		1,367			
	vv		0,33*0,33*3,35		0,365			
	vv		(0,06+0,11)*2,28		0,388			
	vv		1,18*2,07*0,51		1,246			
	vv		0,17*(0,18+0,12)*2,05		0,105			
	vv		Mezisoučet		3,471			
	vv		2NP					
	vv		(0,25+0,42)*0,3*3,3		0,663			
	vv		(0,48+0,34)*0,33*3,3		0,893			
	vv		(1,2+2,17-1*2,02)*0,1		0,135			
	vv		(0,19+0,16)*2,02*0,32		0,226			
	vv		(0,11+0,16)*1,65*0,65		0,290			
	vv		0,08*0,3*2,1		0,050			
	vv		(0,98+0,95)*0,16*2,7		0,834			
	vv		Mezisoučet		3,091			
	vv		3NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(0,135+0,185+0,054+0,3)*2,75		1,854			
	vv		(0,08+0,125)*2,1		0,431			
	vv		0,475*1,2		0,570			
	vv		Mezisoučet		2,855			
	vv		Součet		9,417			
37	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných licových dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	1,164	6 200,00	7 216,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"komíny souseďícího objektu" (3,35+2,4)*0,45*0,45		1,164			
	vv		Součet		1,164			
38	K	316381116	Kominové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	0,605	1 600,00	968,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,55*0,55*2		0,605			
	vv		Součet		0,605			
39	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	6,000	260,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1NP" 3		3,000			
	vv		"2NP" 3		3,000			
	vv		Součet		6,000			
40	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2NP" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
41	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1NP" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
42	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2NP" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
43	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,739	3 200,00	21 564,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"doplnění ocelových nosníků"					
	vv		1NP					
	vv		1,2*0,25*0,2		0,060			
	vv		1,7*0,26*0,65		0,287			
	vv		2,05*0,26*0,65		0,346			
	vv		1,55*0,85*0,26		0,343			
	vv		1,2*0,14*0,2		0,034			
	vv		2,05*0,26*0,65		0,346			
	vv		2,06*0,26*0,65		0,348			
	vv		1,75*0,26*0,65		0,296			
	vv		1,2*0,2*0,135		0,032			
	vv		1,2*0,85*0,22		0,224			
	vv		1,2*0,85*0,22		0,224			
	vv		1,9*0,24*0,52		0,237			
	vv		1,9*0,24*0,54		0,246			
	vv		1,9*0,24*0,34		0,155			
	vv		Mezisoučet		3,178			
	vv		2NP					
	vv		1,85*0,26*0,3		0,144			
	vv		1,7*0,24*0,52		0,212			
	vv		1,55*0,26*0,85		0,343			
	vv		1,2*0,2*0,14		0,034			
	vv		1,5*0,26*0,32		0,125			
	vv		1,2*0,2*0,135		0,032			
	vv		1,85*0,26*0,52		0,250			
	vv		3,645*0,24*0,85		0,744			
	vv		1,5*0,17*0,85		0,217			
	vv		1,5*0,17*0,85		0,217			
	vv		1,5*0,17*0,53		0,135			
	vv		1,5*0,17*0,53		0,135			
	vv		1,5*0,17*0,52		0,133			
	vv		1,5*0,17*0,52		0,133			
	vv		1,5*0,2*0,3		0,090			
	vv		1,5*0,17*0,28		0,071			
	vv		1,5*0,17*0,28		0,071			
	vv		Mezisoučet		3,086			
	vv		3NP					
	vv		1,2*0,2*0,135		0,032			
	vv		1,2*0,2*0,14		0,034			
	vv		1,85*0,26*0,85		0,409			
	vv		Mezisoučet		0,475			
	vv		Součet		6,739			
44	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	51,673	480,00	24 803,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		"doplnění ocelových nosníků"					
	vv		1NP					
	vv		1,2*0,2+1*0,25		0,490			
	vv		1,7*0,26*2+1,5*0,65		1,859			
	vv		2,05*0,26*2+1,85*0,65		2,269			
	vv		1,55*0,85*2+1,35*0,26		2,986			
	vv		1,2*0,14+1*0,2		0,368			
	vv		2,05*0,26*2+1,85*0,65		2,269			
	vv		2,06*0,26*2+1,85*0,65		2,274			
	vv		1,75*0,26*2+1,55*0,65		1,918			
	vv		1,2*0,2+1*0,135		0,375			
	vv		1,2*0,85*2+1*0,22		2,260			
	vv		1,2*0,85*2+1*0,22		2,260			
	vv		1,9*0,24*2+1,7*0,52		1,796			
	vv		1,9*0,24*2+1,7*0,54		1,830			
	vv		1,9*0,24*2+1,7*0,34		1,490			
	vv		Mezisoučet		24,444			
	vv		2NP					
	vv		1,85*0,26*2+1,65*0,3		1,457			
	vv		1,7*0,24*2+1,5*0,52		1,596			
	vv		1,55*0,26*2+1,35*0,85		1,954			
	vv		1,2*0,2+1*0,14		0,380			
	vv		1,5*0,26*2+1,3*0,32		1,196			
	vv		1,2*0,2+1*0,135		0,375			
	vv		1,85*0,26*2+1,65*0,52		1,820			



pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,645*0,24*2+3,445*0,85		4,678			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,85		1,615			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,85		1,615			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,53		1,199			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,53		1,199			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,52		1,186			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,52		1,186			
	VV		1,5*0,2*2+1,3*0,3		0,990			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,28		0,874			
	VV		1,5*0,17*2+1,3*0,28		0,874			
	VV		Mezisoučet		24,194			
	VV		3NP					
	VV		1,2*0,2+1*0,135		0,375			
	VV		1,2*0,2+1*0,14		0,380			
	VV		1,85*0,26*2+1,55*0,85		2,280			
	VV		Mezisoučet		3,035			
	VV		Součet		51,673			
45	K	317351108	Odstanění bednění překladů v do 4 m	m2	51,673	120,00	6 200,76	CS ÚRS 2018 01
46	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,451	8 000,00	3 608,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IPE100"					
	VV		"1NP" (2*1+2*1+2*1)*8,1/1000		0,049			
	VV		"2NP" (2*1+2*1+1,3*2+1,3*2)*8,1/1000		0,075			
	VV		"3NP" 1*2*2*8,1/1000		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,156			
	VV		"IPE 120"					
	VV		"1NP" 1*4*2*10,6/1000		0,085			
	VV		Mezisoučet		0,085			
	VV		"L70x70"					
	VV		"2NP" 2*1,3*8*10,10/1000		0,210			
	VV		Mezisoučet		0,210			
	VV		Součet		0,451			
47	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,171	26 000,00	4 446,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IPE100"					
	VV		"1NP" (2*1+2*1+2*1)*8,1/1000*1,1		0,053			
	VV		"2NP" (2*1+2*1+1,3*2+1,3*2)*8,1/1000*1,1		0,082			
	VV		"3NP" 1*2*2*8,1/1000*1,1		0,036			
	VV		Mezisoučet		0,171			
	VV		Součet		0,171			
48	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,093	26 000,00	2 418,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IPE 120"					
	VV		"1NP" 1*4*2*10,6/1000*1,1		0,093			
	VV		Mezisoučet		0,093			
	VV		Součet		0,093			
49	M	13010428x	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 70x70x5mm	t	0,231	24 000,00	5 544,00	
	VV		"L70x70"					
	VV		"2NP" 2*1,3*8*10,10/1000*1,1		0,231			
	VV		Mezisoučet		0,231			
	VV		Součet		0,231			
50	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,067	8 000,00	8 536,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IPE140"					
	VV		"1NP" (1,7*3*2+1,7*2)*13,4/1000		0,182			
	VV		"2NP" 1,5*3*13,4/1000		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,242			
	VV		"IPE160"					
	VV		"1NP" (1,5*3+1,85*3+1,35*4+1,85*3+1,85*3+1,5*3)*16,2/1000		0,503			
	VV		"2NP" (1,65*2+1,3*2+1,65*2+1,35*3)*16,2/1000		0,215			
	VV		"3NP" 1,65*4*16,2/1000		0,107			
	VV		Mezisoučet		0,825			
	VV		Součet		1,067			
51	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,266	26 000,00	6 916,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IPE140"					
	VV		"1NP" (1,7*3*2+1,7*2)*13,4/1000*1,1		0,200			
	VV		"2NP" 1,5*3*13,4/1000*1,1		0,066			
	VV		Mezisoučet		0,266			
	VV		Součet		0,266			
52	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,907	26 000,00	23 582,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"IPE160"					
	VV		"1NP" (1,5*3+1,85*3+1,35*4+1,85*3+1,85*3+1,5*3)*16,2/1000*1,1		0,553			
	VV		"2NP" (1,65*2+1,3*2+1,65*2+1,35*3)*16,2/1000*1,1		0,236			
	VV		"3NP" 1,65*4*16,2/1000*1,1		0,118			
	VV		Mezisoučet		0,907			
	VV		Součet		0,907			
53	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	4,250	55,00	233,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP" 1,5		1,500			
	VV		"2NP" 2,75		2,750			
	VV		Součet		4,250			
54	K	319202212x	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm beztlakou injektáží silanovými krémy	m	0,043	1 000,00	43,00	
	VV		1NP					
	VV		0,18*0,24		0,043			
	VV		Mezisoučet		0,043			
	VV		Součet		0,043			
55	K	319202213x	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm beztlakou injektáží silanovými krémy	m	1,054	1 500,00	1 581,00	
	VV		1NP					
	VV		0,6*0,34		0,204			
	VV		Mezisoučet		0,204			
	VV		2NP					
	VV		2,5*0,34		0,850			
	VV		Mezisoučet		0,850			
	VV		Součet		1,054			
56	K	319202214x	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm beztlakou injektáží silanovými krémy	m	10,846	2 000,00	21 692,00	
	VV		1NP					
	VV		7,61*0,5		3,805			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,77*0,52		0,400			
	vv		10,85*0,53		5,751			
	vv		1,68*0,53		0,890			
	vv		Mezisoučet		10,846			
	vv		Součet		10,846			
57	K	319202215x	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm beztlakou injektáží silanovými krémy	m	9,679	2 900,00	28 069,10	
	vv		1NP					
	vv		3,06*0,68		2,081			
	vv		1,68*0,85		1,428			
	vv		0,795*2*2,16		3,434			
	vv		0,85*1,52		1,292			
	vv		0,95*1,52		1,444			
	vv		Mezisoučet		9,679			
	vv		Součet		9,679			
58	K	319211122	Dodatečná izolace PE fólií zdiva smíšeného tl do 300 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	0,387	2 800,00	1 083,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		1,56*0,17		0,265			
	vv		(0,25+0,22)*0,18		0,085			
	vv		0,155*0,24		0,037			
	vv		Mezisoučet		0,387			
	vv		Součet		0,387			
59	K	319211123	Dodatečná izolace PE fólií zdiva smíšeného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	10,767	2 900,00	31 224,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		0,43*0,51		0,219			
	vv		3,825*0,54		2,066			
	vv		(0,19+1,57+1,67+2,34)*0,34		1,962			
	vv		(1,87+0,1)*0,52		1,024			
	vv		(1,04+1,04+1,31+1,42*3+1,36*2)*0,53		5,496			
	vv		Mezisoučet		10,767			
	vv		Součet		10,767			
60	K	319211124	Dodatečná izolace PE fólií zdiva smíšeného tl do 900 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	56,973	3 000,00	170 919,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		(1,99+3,18+1,59+1,06+1,57+6,27)*0,84		13,154			
	vv		(1,1+0,48+0,48+1,44+0,9)*0,82		3,608			
	vv		1,7+1,5		3,200			
	vv		(1,55+4,49+1,55+0,1+2,1+4,32+2,06)*0,65		10,511			
	vv		(5+10+5+6,5)		26,500			
	vv		Mezisoučet		56,973			
	vv		Součet		56,973			
61	K	319211125	Dodatečná izolace PE fólií zdiva smíšeného tl přes 900 mm ručním podbouráním v do 300 mm	m2	7,816	3 200,00	25 011,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,9		2,900			
	vv		5,175*0,95		4,916			
	vv		Mezisoučet		7,816			
	vv		Součet		7,816			
62	K	342241111	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm na MVC včetně spárování tl 65 mm	m2	27,946	1 500,00	41 919,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3NP					
	vv		4,9*0,85*2		8,330			
	vv		(16,12+4+4,4)*0,8		19,616			
	vv		Mezisoučet		27,946			
	vv		Součet		27,946			
63	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	14,637	530,00	7 757,61	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		"vnitřní" (2,2)*3,4+(0,82+1,7+0,1+1+0,73)*2,1		16,615			
	vv		"odpočet otvorů" -0,9*2,1		-1,890			
	vv		"odpočet překladů" -1,25*0,07*1		-0,088			
	vv		Mezisoučet		14,637			
	vv		Součet		14,637			
64	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	70,542	560,00	39 503,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		"vnitřní" (5,15+5,1+1,97)*3,4		41,548			
	vv		"odpočet otvorů" -1*2-0,9*2*2		-5,600			
	vv		"odpočet překladů" -1,25*0,07*3		-0,263			
	vv		Mezisoučet		35,685			
	vv		2NP					
	vv		"vnitřní" (5+5,1)*3,4		34,340			
	vv		"odpočet otvorů" -0,9*2*3		-5,400			
	vv		"odpočet překladů" -1,25*0,07*3		-0,263			
	vv		Mezisoučet		28,677			
	vv		3NP					
	vv		"vnitřní" (2,4+1,3)*1,2+1,85*2,4-1,35*2		6,180			
	vv		Mezisoučet		6,180			
	vv		Součet		70,542			
65	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	8,462	590,00	4 992,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		"vnitřní" 3*3,45		10,350			
	vv		"odpočet otvorů" -0,9*2		-1,800			
	vv		"odpočet překladů" -1,25*0,07		-0,088			
	vv		Mezisoučet		8,462			
	vv		Součet		8,462			
66	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,500	2 900,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"šachta" 0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				327 341,82	
67	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"KA1" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
68	M	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	3,000	370,00	1 110,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	23,224	3 000,00	69 672,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP" 12,1*0,08		0,968			
	VV		"2NP" (154,1+16,97)*0,08		13,686			
	VV		"3NP" 106,6*0,08		8,528			
	VV		Mezisoučet		23,182			
	VV		"KA1" (0,6*1,3-0,6*0,6)*0,1		0,042			
	VV		Mezisoučet		0,042			
	VV		Součet		23,224			
70	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,956	360,00	4 304,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP" 14,3*0,08		1,144			
	VV		"2NP" (68,5+17,35)*0,08		6,868			
	VV		"3NP" 44,8*0,08		3,584			
	VV		Mezisoučet		11,596			
	VV		"KA1"0,6*1-0,6*0,6+0,6*0,1*2		0,360			
	VV		Mezisoučet		0,360			
	VV		Součet		11,956			
71	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,956	60,00	717,36	CS ÚRS 2018 01
72	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lsklý tl 1,0 mm	m2	289,770	560,00	162 271,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP" 12,1		12,100			
	VV		"2NP" 154,1+16,97		171,070			
	VV		"3NP" 106,6		106,600			
	VV		Mezisoučet		289,770			
	VV		Součet		289,770			
73	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	0,240	130,00	31,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KA1"0,6*1-0,6*0,6		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		Součet		0,240			
74	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	0,240	60,00	14,40	CS ÚRS 2018 01
75	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,594	38 000,00	22 572,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP" 24,33/1000		0,024			
	VV		"2NP" 354,85/1000		0,355			
	VV		"3NP" 214,62/1000		0,215			
	VV		Mezisoučet		0,594			
	VV		Součet		0,594			
76	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,671	31 000,00	20 801,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy"					
	VV		"1NP" 29,26/1000		0,029			
	VV		"2NP" 397,1/1000		0,397			
	VV		"3NP" 244,5/1000		0,245			
	VV		Mezisoučet		0,671			
	VV		Součet		0,671			
77	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,794	2 800,00	2 223,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ŽB bloky"					
	VV		"2NP" (0,18+0,18+0,18+0,32+0,38+0,31+0,167+0,18+0,18+0,285*2)*0,3		0,794			
	VV		Mezisoučet		0,794			
	VV		3NP (0,32+0,32+0,3+0,3)*0,3		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		0,794			
78	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,047	3 000,00	9 141,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pultová střecha"					
	VV		7,7*0,3*0,25		0,578			
	VV		3,3*0,25*0,25		0,206			
	VV		Mezisoučet		0,784			
	VV		"střecha 3NP"					
	VV		(5,15*2+5+5,2+15,7)*0,25*0,25		2,263			
	VV		Mezisoučet		2,263			
	VV		Součet		3,047			
79	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	33,080	360,00	11 908,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pultová střecha"					
	VV		7,7*2*0,25		3,850			
	VV		3,3*2*0,25		1,650			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		"střecha 3NP"					
	VV		(5,15*2+5+5,2+15,7)*2*0,25		18,100			
	VV		Mezisoučet		18,100			
	VV		"ŽB bloky"					
	VV		(1,7+1,7+1,7+2,26+2,87+2,53+1,66+1,8+1,8+2,34*2)*0,3		6,810			
	VV		(2,25*2+2,2+2,2)*0,3		2,670			
	VV		Mezisoučet		9,480			
	VV		Součet		33,080			
80	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	33,080	60,00	1 984,80	CS ÚRS 2018 01
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,324	36 000,00	11 664,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pultová střecha"					
	VV		(7,7*4*1,21*1,15+40*1,1*0,222*1,1)/1000		0,054			
	VV		(3,3*4*1,21*1,15+18*1*0,222*1,1)/1000		0,023			
	VV		Mezisoučet		0,077			
	VV		"střecha 3NP"					
	VV		((5,15*2+5+5,2+15,7)*4*1,21*1,15+185*1*0,222*1,1)/1000		0,247			
	VV		Mezisoučet		0,247			
	VV		Součet		0,324			
82	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,123	3 500,00	3 930,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,28*1,3		0,364			
	VV		Mezisoučet		0,364			
	VV		2NP					
	VV		0,22*1		0,220			
	VV		Mezisoučet		0,220			
	VV		3NP					
	VV		0,29*1,45		0,421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*1,18		0,118			
	VV		Mezisoučet		0,539			
	VV		Součet		1,123			
83	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,079	42 000,00	3 318,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,28*1,3		0,364			
	VV		Mezisoučet		0,364			
	VV		2NP*					
	VV		0,22*1		0,220			
	VV		Mezisoučet		0,220			
	VV		3NP					
	VV		0,29*1,45		0,421			
	VV		0,1*1,18		0,118			
	VV		Mezisoučet		0,539			
	VV		Součet		1,123			
	VV		1,123*70/1000		0,079			
	VV		Součet		0,079			
84	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,990	360,00	716,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		4*0,15*1,3		0,780			
	VV		Mezisoučet		0,780			
	VV		2NP*					
	VV		3*0,15*1		0,450			
	VV		Mezisoučet		0,450			
	VV		3NP					
	VV		2*0,14*1,45		0,406			
	VV		2*0,15*1,18		0,354			
	VV		Mezisoučet		0,760			
	VV		Součet		1,990			
85	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,990	60,00	119,40	CS ÚRS 2018 01
86	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,336	900,00	302,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení drenáže" 4,2*0,8*0,1		0,336			
	VV		Součet		0,336			
	D	5	Komunikace pozemní				2 137,50	
87	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	2,850	70,00	199,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P21" 2,85		2,850			
	VV		Součet		2,850			
88	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,850	110,00	313,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P21" 2,85		2,850			
	VV		Součet		2,850			
89	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	2,850	220,00	627,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P21" 2,85		2,850			
	VV		Součet		2,850			
90	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	2,850	350,00	997,50	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 179 022,70	
91	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	197,874	140,00	27 702,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"101" 11,75*1,1		12,925			
	VV		"102" 25*1,1		27,500			
	VV		"103" 47,7*1,1		52,470			
	VV		"106" 52,5*1,1		57,750			
	VV		"107" 12,3*1,1		13,530			
	VV		"108" 3,3*1,1		3,630			
	VV		"110" 6,6*1,1		7,260			
	VV		"112" 7,5*1,15*1,1		9,488			
	VV		Mezisoučet		184,553			
	VV		2NP					
	VV		"206" 3,37*1,1		3,707			
	VV		"209" 7,6*1,15*1,1		9,614			
	VV		Mezisoučet		13,321			
	VV		Součet		197,874			
92	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	197,874	180,00	35 617,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"101" 11,75*1,1		12,925			
	VV		"102" 25*1,1		27,500			
	VV		"103" 47,7*1,1		52,470			
	VV		"106" 52,5*1,1		57,750			
	VV		"107" 12,3*1,1		13,530			
	VV		"108" 3,3*1,1		3,630			
	VV		"110" 6,6*1,1		7,260			
	VV		"112" 7,5*1,15*1,1		9,488			
	VV		Mezisoučet		184,553			
	VV		2NP					
	VV		"206" 3,37*1,1		3,707			
	VV		"209" 7,6*1,15*1,1		9,614			
	VV		Mezisoučet		13,321			
	VV		Součet		197,874			
93	K	612131101x	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně - sanační	m2	153,283	65,00	9 963,40	
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,07		13,869			
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,4		12,698			
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,6		18,544			
	VV		"D-D" 2,52*2,16		5,443			
	VV		"E-E" 10,2*2,4		24,480			
	VV		"F-F" (3,75+10,35+4,41+8,17+4,65+1,38+22+5,56+5,3+9,94+4,76+2,18)*0,6		49,470			
	VV		"G-G" (8,35+1,35+1,3+6,15)*1		17,150			
	VV		Mezisoučet		141,654			
	VV		2NP					
	VV		"A-A" (3,2+1,19+0,45)*0,6+3,49*2,5		11,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			11,629		
	VV		Součet			153,283		
94	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	153,283	50,00	7 664,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,07			13,869		
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,4			12,698		
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,6			18,544		
	VV		"D-D" 2,52*2,16			5,443		
	VV		"E-E" 10,2*2,4			24,480		
	VV		"F-F" (3,75+10,35+4,41+8,17+4,65+1,38+22+5,56+5,3+9,94+4,76+2,18)*0,6			49,470		
	VV		"G-G" (8,35+1,35+1,3+6,15)*1			17,150		
	VV		Mezisoučet			141,654		
	VV		2NP					
	VV		"A-A" (3,2+1,19+0,45)*0,6+3,49*2,5			11,629		
	VV		Mezisoučet			11,629		
	VV		Součet			153,283		
95	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený sítovité strojně	m2	963,371	40,00	38 534,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající - otlučení - obklad 1" 3,2			3,200		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 2" 16,304			16,304		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 3" 12,468			12,468		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 4" 18,892			18,892		
	VV		"stávající - otlučení - omítka - malba" 684,147			684,147		
	VV		"cihla - omítka - obklad 1" 5,54			5,540		
	VV		"cihla - omítka - obklad 2" 18,55			18,550		
	VV		"cihla - omítka - obklad 3" 22,66			22,660		
	VV		"cihla - omítka - obklad 4" 15,2			15,200		
	VV		"cihla - omítka - malba" 166,41			166,410		
	VV		Součet			963,371		
96	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	963,371	40,00	38 534,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající - otlučení - obklad 1" 3,2			3,200		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 2" 16,304			16,304		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 3" 12,468			12,468		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 4" 18,892			18,892		
	VV		"stávající - otlučení - omítka - malba" 684,147			684,147		
	VV		"cihla - omítka - obklad 1" 5,54			5,540		
	VV		"cihla - omítka - obklad 2" 18,55			18,550		
	VV		"cihla - omítka - obklad 3" 22,66			22,660		
	VV		"cihla - omítka - obklad 4" 15,2			15,200		
	VV		"cihla - omítka - malba" 166,41			166,410		
	VV		Součet			963,371		
97	K	612135101x	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
98	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	75,000	190,00	14 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přechody konstrukcí" 75			75,000		
	VV		Součet			75,000		
99	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	153,283	80,00	12 262,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,07			13,869		
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,4			12,698		
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,6			18,544		
	VV		"D-D" 2,52*2,16			5,443		
	VV		"E-E" 10,2*2,4			24,480		
	VV		"F-F" (3,75+10,35+4,41+8,17+4,65+1,38+22+5,56+5,3+9,94+4,76+2,18)*0,6			49,470		
	VV		"G-G" (8,35+1,35+1,3+6,15)*1			17,150		
	VV		Mezisoučet			141,654		
	VV		2NP					
	VV		"A-A" (3,2+1,19+0,45)*0,6+3,49*2,5			11,629		
	VV		Mezisoučet			11,629		
	VV		Součet			153,283		
100	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	112,814	160,00	18 050,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající - otlučení - obklad 1" 3,2			3,200		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 2" 16,304			16,304		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 3" 12,468			12,468		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 4" 18,892			18,892		
	VV		"cihla - omítka - obklad 1" 5,54			5,540		
	VV		"cihla - omítka - obklad 2" 18,55			18,550		
	VV		"cihla - omítka - obklad 3" 22,66			22,660		
	VV		"cihla - omítka - obklad 4" 15,2			15,200		
	VV		Součet			112,814		
101	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	850,557	190,00	161 605,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající - otlučení - omítka - malba" 684,147			684,147		
	VV		"cihla - omítka - malba" 166,41			166,410		
	VV		Součet			850,557		
102	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	735,011	40,00	29 400,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající - otlučení - obklad 1" 3,2			3,200		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 2" 16,304			16,304		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 3" 12,468			12,468		
	VV		"stávající - otlučení - obklad 4" 18,892			18,892		
	VV		"stávající - otlučení - omítka - malba" 684,147			684,147		
	VV		Součet			735,011		
103	K	612322111	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	153,283	170,00	26 058,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,07			13,869		
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,4			12,698		
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,6			18,544		
	VV		"D-D" 2,52*2,16			5,443		
	VV		"E-E" 10,2*2,4			24,480		
	VV		"F-F" (3,75+10,35+4,41+8,17+4,65+1,38+22+5,56+5,3+9,94+4,76+2,18)*0,6			49,470		
	VV		"G-G" (8,35+1,35+1,3+6,15)*1			17,150		
	VV		Mezisoučet			141,654		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZNP					
	VV		"A-A" (3,2+1,19+0,45)*0,6+3,49*2,5			11,629		
	VV		Mezisoučet			11,629		
	VV		Součet			153,283		
104	K	612322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	459,849	50,00	22 992,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		153,283*3			459,849		
	VV		Součet			459,849		
105	K	612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	5,825	450,00	2 621,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"E-E" 10,2*0,4			4,080		
	VV		Mezisoučet			4,080		
	VV		ZNP					
	VV		"A-A" 3,49*0,5			1,745		
	VV		Mezisoučet			1,745		
	VV		Součet			5,825		
106	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	147,458	520,00	76 678,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,07			13,869		
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,4			12,698		
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,6			18,544		
	VV		"D-D" 2,52*2,16			5,443		
	VV		"E-E" 10,2*2			20,400		
	VV		"F-F" (3,75+10,35+4,41+8,17+4,65+1,38+22+5,56+5,3+9,94+4,76+2,18)*0,6			49,470		
	VV		"G-G" (8,35+1,35+1,3+6,15)*1			17,150		
	VV		Mezisoučet			137,574		
	VV		ZNP					
	VV		"A-A" (3,2+1,19+0,45)*0,6+3,49*2			9,884		
	VV		Mezisoučet			9,884		
	VV		Součet			147,458		
107	K	621131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený strojně	m2	9,535	35,00	333,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podhledy" 4,835+4,7			9,535		
	VV		Součet			9,535		
112	K	621325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 pohledů v rozsahu do 50%	m2	141,035	190,00	26 796,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"čelní fasáda"					
	VV		44,7-2,5*3+5,1*0,2*3-1,9*3+4,6*0,2*3			37,320		
	VV		16,4+5,9*0,65-1,85*2+4,2*0,2			18,215		
	VV		30,8-2,95*2+5*2*0,2-5,6*2+4,5*2*0,2			17,500		
	VV		Mezisoučet			73,035		
	VV		"štitová stěna" 35			35,000		
	VV		"stěna v atriu" 33			33,000		
	VV		Mezisoučet			68,000		
	VV		Součet			141,035		
113	K	622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	71,926	25,00	1 798,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25			21,700		
	VV		"A-A" 7,91*1,1			8,701		
	VV		"chodba" 5,25*1,1			5,775		
	VV		"dvůr" 20,2*1,1			22,220		
	VV		"atrium" 12,3*1,1			13,530		
	VV		Mezisoučet			71,926		
	VV		Součet			71,926		
114	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	71,926	25,00	1 798,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25			21,700		
	VV		"A-A" 7,91*1,1			8,701		
	VV		"chodba" 5,25*1,1			5,775		
	VV		"dvůr" 20,2*1,1			22,220		
	VV		"atrium" 12,3*1,1			13,530		
	VV		Mezisoučet			71,926		
	VV		Součet			71,926		
115	K	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	311,908	35,00	10 916,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny" 48,46+7,62+236,975+13,053+5,8			311,908		
	VV		Součet			311,908		
116	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,336	190,00	19 063,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"špalety"					
	VV		23,686			23,686		
	VV		8,65			8,650		
	VV		35			35,000		
	VV		33			33,000		
	VV		Součet			100,336		
138	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	71,926	180,00	12 946,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25			21,700		
	VV		"A-A" 7,91*1,1			8,701		
	VV		"chodba" 5,25*1,1			5,775		
	VV		"dvůr" 20,2*1,1			22,220		
	VV		"atrium" 12,3*1,1			13,530		
	VV		Mezisoučet			71,926		
	VV		Součet			71,926		
142	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	321,443	40,00	12 857,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny" 48,46+7,62+236,975+13,053+5,8			311,908		
	VV		"podhledy" 4,835+4,7			9,535		
	VV		Součet			321,443		
143	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9,727	3 200,00	31 126,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		A-01					
	VV		"101" 13,11*0,05			0,656		
	VV		"102" 27,75*0,05			1,388		
	VV		"103" (50,1-0,3)*0,05			2,490		
	VV		"104" 4,42*0,05			0,221		

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"105" 5,1*0,05		0,255			
	vv		"106" 53,92*0,05		2,696			
	vv		Mezisoučet		7,706			
	vv		A-02					
	vv		"108" (2,78+2,74)*0,05		0,276			
	vv		Mezisoučet		0,276			
	vv		A-03					
	vv		"107" 12,5*0,05		0,625			
	vv		"109" 8,53*0,05		0,427			
	vv		Mezisoučet		1,052			
	vv		A-04					
	vv		"110" 6,6*0,05		0,330			
	vv		"112" 7,25*0,05		0,363			
	vv		Mezisoučet		0,693			
	vv	mazanina50	Součet		9,727			
144	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,380	3 300,00	80 454,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-01					
	vv		"101" 13,11*0,063		0,826			
	vv		"102" 27,75*0,063		1,748			
	vv		"103" (50,1-0,3)*0,063		3,137			
	vv		"104" 4,42*0,063		0,278			
	vv		"105" 5,1*0,063		0,321			
	vv		"106" 53,92*0,063		3,397			
	vv		Mezisoučet		9,707			
	vv		A-02					
	vv		"108" (2,78+2,74)*0,065		0,359			
	vv		Mezisoučet		0,359			
	vv		A-03					
	vv		"107" 12,5*0,065		0,813			
	vv		"109" 8,53*0,065		0,554			
	vv		Mezisoučet		1,367			
	vv		A-04					
	vv		"110" 6,6*0,076		0,502			
	vv		"112" 7,25*0,076		0,551			
	vv		Mezisoučet		1,053			
	vv		A-14+					
	vv		"208" 8,81*0,064		0,564			
	vv		Mezisoučet		0,564			
	vv		A-22					
	vv		"303" 23,98*0,074		1,775			
	vv		"308" 33,76*0,074		2,498			
	vv		Mezisoučet		4,273			
	vv		A-23					
	vv		"304" 4,79*0,074		0,354			
	vv		"305" 3,17*0,074		0,235			
	vv		"306" 1,89*0,074		0,140			
	vv		Mezisoučet		0,729			
	vv		A-31					
	vv		"401" 12,57*0,074		0,930			
	vv		Mezisoučet		0,930			
	vv		A-32					
	vv		"402" 47,59*0,074		3,522			
	vv		"403" 11,20*0,074		0,829			
	vv		"404" 3*0,074		0,222			
	vv		Mezisoučet		4,573			
	vv		A-33					
	vv		"406" 11,15*0,074		0,825			
	vv		Mezisoučet		0,825			
	vv	mazanina80	Součet		24,380			
145	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,620	3 500,00	2 170,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pro osazení nosníků stropů"					
	vv		"1NP" 5*2*0,01		0,100			
	vv		"2NP" 38*0,01		0,380			
	vv		"3NP" 14*0,01		0,140			
	vv		Součet		0,620			
146	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	32,413	3 200,00	103 721,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-13					
	vv		"202" 69,11*0,084		5,805			
	vv		"203" 61,26*0,084		5,146			
	vv		Mezisoučet		10,951			
	vv		A-14					
	vv		"204" 11,05*0,084		0,928			
	vv		"205" 10,89*0,084		0,915			
	vv		Mezisoučet		1,843			
	vv		A-15					
	vv		"206" 7*0,086		0,602			
	vv		"207" 7,95*0,086		0,684			
	vv		Mezisoučet		1,286			
	vv		A-20					
	vv		"301" 9,34		9,340			
	vv		Mezisoučet		9,340			
	vv		A-21					
	vv		"302" (107,17-0,105)*0,084		8,993			
	vv		Mezisoučet		8,993			
	vv	mazanina120	Součet		32,413			
147	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,231	3 200,00	739,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sousedící objekt" (5,5+4,75)*0,15*0,15		0,231			
	vv		Součet		0,231			
148	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	34,107	600,00	20 464,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		mazanina50		9,727			
	vv		mazanina80		24,380			
	vv		Součet		34,107			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	32,413	400,00	12 965,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		mazanina120		32,413			
	vv		Součet		32,413			
150	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,727	250,00	2 431,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		mazanina50		9,727			
	vv		Součet		9,727			
151	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	32,413	150,00	4 861,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		mazanina120		32,413			
	vv		Součet		32,413			
152	K	631341113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 16/18	m3	8,365	4 000,00	33 460,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-13					
	vv		"202" 69,11*0,05		3,456			
	vv		"203" 61,26*0,05		3,063			
	vv		A-14					
	vv		"204" 11,05*0,05		0,553			
	vv		"205" 10,89*0,05		0,545			
	vv		A-15					
	vv		"206" 7*0,05		0,350			
	vv		"207" 7,95*0,05		0,398			
	vv		Mezisoučet		8,365			
	vv		Součet		8,365			
153	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,572	360,00	205,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		0,9*0,1		0,090			
	vv		Mezisoučet		0,090			
	vv		2NP					
	vv		1,22*0,1		0,122			
	vv		Mezisoučet		0,122			
	vv		3NP					
	vv		1,8*0,1		0,180			
	vv		Mezisoučet		0,180			
	vv		4NP					
	vv		1,8*0,1		0,180			
	vv		Mezisoučet		0,180			
	vv		Součet		0,572			
154	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,572	60,00	34,32	CS ÚRS 2018 01
155	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,424	31 000,00	75 144,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		podlahyN*3,03*1,25/1000		2,424			
	vv		Součet		2,424			
156	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	640,075	10,00	6 400,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-01					
	vv		"101" 13,11		13,110			
	vv		"102" 27,75		27,750			
	vv		"103" 50,1-0,3		49,800			
	vv		"104" 4,42		4,420			
	vv		"105" 5,1		5,100			
	vv		"106" 53,92		53,920			
	vv		Mezisoučet		154,100			
	vv		A-02					
	vv		"108" 2,78+2,74		5,520			
	vv		Mezisoučet		5,520			
	vv		A-03					
	vv		"107" 12,5		12,500			
	vv		"109" 8,53		8,530			
	vv		Mezisoučet		21,030			
	vv		A-04					
	vv		"110" 6,6		6,600			
	vv		"112" 7,25		7,250			
	vv		Mezisoučet		13,850			
	vv		A-13					
	vv		"202" 69,11		69,110			
	vv		"203" 61,26		61,260			
	vv		Mezisoučet		130,370			
	vv		A-14					
	vv		"204" 11,05		11,050			
	vv		"205" 10,89		10,890			
	vv		Mezisoučet		21,940			
	vv		A-14+					
	vv		"208" 8,81		8,810			
	vv		Mezisoučet		8,810			
	vv		A-15					
	vv		"206" 7		7,000			
	vv		"207" 7,95		7,950			
	vv		Mezisoučet		14,950			
	vv		A-20					
	vv		"301" 9,34		9,340			
	vv		Mezisoučet		9,340			
	vv		A-21					
	vv		"302" 107,17-0,105		107,065			
	vv		Mezisoučet		107,065			
	vv		A-22					
	vv		"303" 23,98		23,980			
	vv		"308" 33,76		33,760			
	vv		Mezisoučet		57,740			
	vv		A-23					
	vv		"304" 4,79		4,790			
	vv		"305" 3,17		3,170			
	vv		"306" 1,89		1,890			
	vv		Mezisoučet		9,850			
	vv		A-31					
	vv		"401" 12,57		12,570			
	vv		Mezisoučet		12,570			
	vv		A-32					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"402" 47,59		47,590			
	vv		"403" 11,20		11,200			
	vv		"404" 3		3,000			
	vv		Mezisoučet		61,790			
	vv		A-33					
	vv		"406" 11,15		11,150			
	vv		Mezisoučet		11,150			
	vv	podlahyN	Součet		640,075			
157	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	7,148	950,00	6 790,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		30%					
	vv		"schodiště"					
	vv		"1NP-2NP" 7,6+23*0,15*1,25		11,913			
	vv		"2NP-3NP" 7,6+23*0,15*1,25		11,913			
	vv		Součet		23,826			
	vv		23,826*0,3		7,148			
	vv		Součet		7,148			
158	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	640,075	60,00	38 404,50	CS ÚRS 2018 01
	vv	podlahyN			640,075			
	vv		Součet		640,075			
159	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	332,450	50,00	16 622,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		A01O		111,950			
	vv		A02O		12,300			
	vv		A03O		24,600			
	vv		A04O		23,700			
	vv		A14PO		20,200			
	vv		A22O		44,900			
	vv		A23O		22,100			
	vv		A31O		12,650			
	vv		A32O		44,450			
	vv		A33O		15,600			
	vv		Součet		332,450			
160	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	190,825	55,00	10 495,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		A13O		73,625			
	vv		A14O		33,400			
	vv		A15O		23,500			
	vv		A20O		16,150			
	vv		A21O		44,150			
	vv		Součet		190,825			
161	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	59,430	70,00	4 160,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1NP" 4,9+1,63+2,05+2,2		10,780			
	vv		"2NP" 2,15+11,4+10,2		23,750			
	vv		"3NP" 15,3+9,6		24,900			
	vv		Součet		59,430			
162	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	59,430	80,00	4 754,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1NP" 4,9+1,63+2,05+2,2		10,780			
	vv		"2NP" 2,15+11,4+10,2		23,750			
	vv		"3NP" 15,3+9,6		24,900			
	vv		Součet		59,430			
163	K	635111115	Náryp pod podlahy ze šterkopisků s udusáním	m3	19,715	960,00	18 926,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-01					
	vv		"101" 13,11*0,1		1,311			
	vv		"102" 27,75*0,1		2,775			
	vv		"103" (50,1-0,3)*0,1		4,980			
	vv		"104" 4,42*0,1		0,442			
	vv		"105" 5,1*0,1		0,510			
	vv		"106" 53,92*0,1		5,392			
	vv		Mezisoučet		15,410			
	vv		A-02					
	vv		"108" (2,78+2,74)*0,1		0,552			
	vv		Mezisoučet		0,552			
	vv		A-03					
	vv		"107" 12,5*0,1		1,250			
	vv		"109" 8,53*0,1		0,853			
	vv		Mezisoučet		2,103			
	vv		A-04					
	vv		"110" 6,6*0,1		0,660			
	vv		"112" 7,25*0,1		0,725			
	vv		Mezisoučet		1,385			
	vv		"schodiště 1NP" 2,65*0,1		0,265			
	vv		Mezisoučet		0,265			
	vv		Součet		19,715			
164	K	635221112	Náryp pod podlahy ze škváry tříděné	m3	13,381	1 000,00	13 381,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		A-13					
	vv		"202" 69,11*0,08		5,529			
	vv		"203" 61,26*0,08		4,901			
	vv		A-14					
	vv		"204" 11,05*0,08		0,884			
	vv		"205" 10,89*0,08		0,871			
	vv		A-15					
	vv		"206" 7*0,08		0,560			
	vv		"207" 7,95*0,08		0,636			
	vv		Mezisoučet		13,381			
	vv		Součet		13,381			
165	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"800x1970x125" 11		11,000			
	vv		"900x1970x125" 1		1,000			
	vv		"600x1970x125" 1		1,000			
	vv		Součet		13,000			
166	M	55331126x	Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 600 L/P včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
	vv		"600x1970x125" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	55331130x	zábrubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P včetně povrchové úpravy	kus	11,000	1 600,00	17 600,00	
	VV		"800x1970x125" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
168	M	55331132x	zábrubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
	VV		"900x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1250x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	M	55331136x	zábrubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1250 dvoukřídlá včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
171	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"800x1970x150" 2		2,000			
	VV		"700x1970x150" 2		2,000			
	VV		"600x1970x150" 1		1,000			
	VV		"800x1970x125" 2		2,000			
	VV		"700x1970x125" 1		1,000			
	VV		"900x1970x200" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
172	M	55331542x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 L/P včetně povrchové úpravy	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
	VV		"800x1970x150" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
173	M	55331541x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton 150 700 L/P včetně povrchové úpravy	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
	VV		"700x1970x150" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
174	M	55331540x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton 150 600 L/P včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		"600x1970x150" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	55331532x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 L/P včetně povrchové úpravy	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
	VV		"800x1970x125" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
176	M	55331531x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 L/P včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	VV		"700x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
177	M	55331543x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton 200 900 L/P včetně povrchové úpravy	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	VV		"900x1970x200" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1250x1970x150" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
179	M	55331331x	zábrubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 1250 dvoukřídlá včetně povrchové úpravy	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	
180	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.03" 1		1,000			
	VV		"D1.21" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
181	M	55331222x	zábrubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P protipožární včetně povrchové úpravy	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
182	K	648922441x	Osazování parapetních desek keramických tl 30 mm na MC	m	13,540	180,00	2 437,20	
	VV		"P01"					
	VV		0,5*3		1,500			
	VV		1,04*2		2,080			
	VV		0,56*1		0,560			
	VV		0,95*1		0,950			
	VV		1,04*1		1,040			
	VV		1,03*1		1,030			
	VV		0,91*1		0,910			
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		0,87*1		0,870			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		1,8*1		1,800			
	VV		Součet		13,540			
183	M	P01	Parapety vnitřní keramické dle specifikace	m2	6,596	1 600,00	10 553,60	
	VV		"P01"					
	VV		0,5*3*0,29		0,435			
	VV		1,04*2*0,77		1,602			
	VV		0,56*1*0,32		0,179			
	VV		0,95*1*0,52		0,494			
	VV		1,04*1*0,54		0,562			
	VV		1,03*1*0,54		0,556			
	VV		0,91*1*0,61		0,555			
	VV		0,95*2*0,61		1,159			
	VV		0,87*1*0,26		0,226			
	VV		0,9*1*0,26		0,234			
	VV		1,8*1*0,33		0,594			
	VV		Součet		6,596			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>49 248,00</b>	
184	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,200	330,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení drenáže" 4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
185	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,200	700,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"napojení drenáže" 4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
186	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
187	K	895170301	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 400 mm	kus	12,000	620,00	7 440,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	895170401	Drenážní šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	12,000	560,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
189	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"šachta" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
191	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	4,200	10,00	42,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"napojení drenáže" 4,2		4,200			
	WV		Součet		4,200			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 737 130,50</b>	
192	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
193	M	59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x15 cm	m	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
194	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,300	2 700,00	810,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		6*0,05		0,300			
	WV		Součet		0,300			
195	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	24,100	45,00	1 084,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		"zakrytí podlah"					
	WV		"201" 5,7		5,700			
	WV		"202" 18,4		18,400			
	WV		Mezisoučet		24,100			
	WV		Součet		24,100			
202	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	696,830	60,00	41 809,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		209,73		209,730			
	WV		202,73		202,730			
	WV		195,19		195,190			
	WV		89,18		89,180			
	WV		Součet		696,830			
203	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	696,830	80,00	55 746,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		209,73		209,730			
	WV		202,73		202,730			
	WV		195,19		195,190			
	WV		89,18		89,180			
	WV		Součet		696,830			
204	K	952902241	Čištění budov drnutí schodišť s chemickými prostředky	m2	23,826	20,00	476,52	CS ÚRS 2018 01
	WV		"schodiště"					
	WV		"1NP-2NP" 7,6+23*0,15*1,25		11,913			
	WV		"2NP-3NP" 7,6+23*0,15*1,25		11,913			
	WV		Součet		23,826			
205	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
206	M	KA1.1	Poklop zadlažďovací 600x600	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
207	M	Z02	Ocelový rám pro poklop stávající vodoměrné šachty dle specifikace včetně povrchové úpravy	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
208	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,261	22 000,00	5 742,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"strop 1NP" 261,08/1000		0,261			
	WV		Součet		0,261			
209	M	OCEL1	Ocelová konstrukce stropu v 1NP včetně povrchové úpravy	t	0,261	55 000,00	14 355,00	
210	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,937	21 000,00	19 677,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"sloupy HEB 220 3NP"					
	WV		"HEB 220" 4*71,5*2,85/1000		0,815			
	WV		"kotvící prvky a prořez" 0,815*0,15		0,122			
	WV		Součet		0,937			
211	M	OCEL4	Ocelová konstrukce sloupů ve 3NP včetně povrchové úpravy	t	0,937	55 000,00	51 535,00	
212	K	953946134	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	16,422	8 500,00	139 587,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"strop 2NP" 8787,39/1000		8,787			
	WV		"strop 3NP" 7634,55/1000		7,635			
	WV		Součet		16,422			
213	M	OCEL2	Ocelová konstrukce stropu v 2NP včetně povrchové úpravy	t	8,787	55 000,00	483 285,00	
	WV		"strop 2NP" 8787,39/1000		8,787			
	WV		Součet		8,787			
214	M	OCEL3	Ocelová konstrukce stropu v 3NP včetně povrchové úpravy	t	7,635	55 000,00	419 925,00	
	WV		"strop 3NP" 7634,55/1000		7,635			
	WV		Součet		7,635			
215	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	81,000	80,00	6 480,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"stěny 4NP" 16+15		31,000			
	WV		"pozednice pultová" 12		12,000			
	WV		"pozednice valová" 38		38,000			
	WV		Součet		81,000			
216	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	81,000	210,00	17 010,00	CS ÚRS 2018 01
217	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,055	2 500,00	10 137,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		"114" 3,1*0,8		2,480			
	WV		"základy venkovního schodiště" 6,3*0,5*0,5		1,575			
	WV		Součet		4,055			
218	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	59,444	90,00	5 349,96	CS ÚRS 2018 01
	WV		1NP					
	WV		(4,75)*2,9		13,775			
	WV		Mezisoučet		13,775			
	WV		2NP					
	WV		(2+4,9+3,65+1,6)*3,1-1*2*2-0,9*2*2-0,6*2		28,865			
	WV		Mezisoučet		28,865			
	WV		3NP					
	WV		(2,68+4,75)*2,8-1*2*2		16,804			
	WV		Mezisoučet		16,804			
	WV		Součet		59,444			
219	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	132,879	100,00	13 287,90	CS ÚRS 2018 01
	WV		1NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,8+2+2,6+2,6+4,8+5,5+0,35)*2,9		68,585			
	VV		Mezisoučet		68,585			
	VV		2NP					
	VV		(5,95+3,62+5,67)*3,1-1,5*2,1-1*2,1		41,994			
	VV		Mezisoučet		41,994			
	VV		3NP					
	VV		(5,75)*2,8-1*2,1		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		4NP					
	VV		13,21-1*2,3-0,9*2,9		8,300			
	VV		Mezisoučet		8,300			
	VV		Součet		132,879			
220	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	91,381	600,00	54 828,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,27*3,39		0,915			
	VV		0,15*2,9		0,435			
	VV		((5,28+6+1,14+1,24)*2,9-1*2*2-1,24*2)*0,17		5,633			
	VV		(0,48+0,41+0,71+0,68)*0,6*2,9		3,967			
	VV		(1,55*2,15-1,2*2,15)*0,65		0,489			
	VV		(1,55*2,15-1,32*2,15)*0,65		0,321			
	VV		(1,55*2,15-1,5*2,15)*0,65		0,070			
	VV		2,4*2,5-0,45*0,45*0,6		5,879			
	VV		Mezisoučet		17,709			
	VV		2NP					
	VV		0,14*0,63*1,65*2		0,291			
	VV		(0,33+0,13+0,05)*3,26		1,663			
	VV		(5,66*3-1,45*2,15)*0,3		4,159			
	VV		5,95*3*0,51-1,25*2*0,41		8,079			
	VV		5,95*3*0,31		5,534			
	VV		(5,3*3-0,9*2)*0,33		4,653			
	VV		(1,35*2,02-1*2,02)*0,31		0,219			
	VV		(1,08*2,1-1*2,1)*0,5		0,084			
	VV		2,06*2,85-1*1,43*2*0,3		5,013			
	VV		(1*2,1-0,8*1,99)*0,25		0,127			
	VV		0,1*3		0,300			
	VV		(3,02*2,85-1*2,1)*0,18		1,171			
	VV		1,17*3*0,88*0,05		0,154			
	VV		1,12*4*0,88*0,25		0,986			
	VV		Mezisoučet		32,433			
	VV		3NP					
	VV		15,85*0,45*0,6		4,280			
	VV		3,3*2,8*0,26+2,41*(2,8+1,26)/2*0,26		3,674			
	VV		3,3*2,8*0,2+2,41*(2,8+1,26)/2*0,2		2,826			
	VV		(0,3+0,42+0,6)*2,9		3,828			
	VV		(0,24+0,85)*2,8		3,052			
	VV		1,68*2,8-0,9*2*0,5		3,804			
	VV		1,12*(2,8+1,26)/2		2,274			
	VV		0,2*0,5*2,8		0,280			
	VV		Mezisoučet		24,018			
	VV		4NP					
	VV		14*0,45/cos(8)		6,362			
	VV		14*0,15		2,100			
	VV		(0,42+0,4+0,47+0,54)*4,15		7,595			
	VV		Mezisoučet		16,057			
	VV		"komíny sousedícího objektu" (3,35+2,4)*0,45*0,45		1,164			
	VV		Mezisoučet		1,164			
	VV		Součet		91,381			
221	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,200	3 500,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"venkovní schody" 2*0,3*1*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
222	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	7,400	100,00	740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstupní schodiště" 1,85*4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
223	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	3,563	110,00	391,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S1-11" 2,85*1,25		3,563			
	VV		Součet		3,563			
224	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,800	160,00	288,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"111-112" 0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		1,800			
225	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,623	2 400,00	3 895,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1-12" 4,2*2,76*0,14		1,623			
	VV		Součet		1,623			
226	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,926	2 400,00	2 222,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podesta vstupního schodiště" 1,85*1*0,2		0,370			
	VV		"1-03" 1,25*1,3*0,2		0,325			
	VV		"sousedící objekt" (5,5+4,75)*0,15*0,15		0,231			
	VV		Součet		0,926			
227	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	7,290	2 000,00	14 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2-13 betonové plochy zahrada" 35,2*0,15		5,280			
	VV		"1-08 betonová plocha" 13,4*0,15		2,010			
	VV		Součet		7,290			
228	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	42,544	2 400,00	102 105,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"teraco tl 100mm"					
	VV		"101" 12,95*0,1		1,295			
	VV		"102" 19,8*0,1		1,980			
	VV		"108" 4,7*0,1		0,470			
	VV		"109" 7,5*0,1		0,750			
	VV		Mezisoučet		4,495			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonové mazaniny tl 100mm"					
	VV		"103" 27,5*0,1		2,750			
	VV		"104" 29,1*0,1		2,910			
	VV		"105" 14,15*0,1		1,415			
	VV		"106" 15,8*0,1		1,580			
	VV		"107" 20,15*0,1		2,015			
	VV		"110" 8,2*0,1		0,820			
	VV		"111" 2,65*0,1		0,265			
	VV		"112" 2,7*0,1		0,270			
	VV		"113" 8,95*0,1		0,895			
	VV		"114" 10,9*0,1		1,090			
	VV		"115" 6,9*0,1		0,690			
	VV		Mezisoučet		14,700			
	VV		"podkladní beton tl 100mm"					
	VV		"101" 12,95*0,1		1,295			
	VV		"102" 19,8*0,1		1,980			
	VV		"103" 27,5*0,1		2,750			
	VV		"104" 29,1*0,1		2,910			
	VV		"105" 14,15*0,1		1,415			
	VV		"106" 15,8*0,1		1,580			
	VV		"107" 20,15*0,1		2,015			
	VV		"108" 4,7*0,1		0,470			
	VV		"109" 7,5*0,1		0,750			
	VV		"110" 8,2*0,1		0,820			
	VV		"111" 2,65*0,1		0,265			
	VV		"112" 2,7*0,1		0,270			
	VV		"113" 8,95*0,1		0,895			
	VV		"114" 10,9*0,1		1,090			
	VV		"115" 6,9*0,1		0,690			
	VV		Mezisoučet		19,195			
	VV		2NP					
	VV		"teraco 50mm"					
	VV		"207" 9*0,05		0,450			
	VV		"211" 7,1*0,05		0,355			
	VV		"212" 3,75*0,05		0,188			
	VV		"213" 4,05*0,05		0,203			
	VV		"214" 2,05*0,05		0,103			
	VV		Mezisoučet		1,299			
	VV		"teraco 80mm"					
	VV		"218" 8,1*0,08		0,648			
	VV		Mezisoučet		0,648			
	VV		"mazanina 50-80mm"					
	VV		"210" 2,32*0,05		0,116			
	VV		"215" 3,36*0,07		0,235			
	VV		"216" 3,9*0,07		0,273			
	VV		"217" 9,25*0,08		0,740			
	VV		Mezisoučet		1,364			
	VV		3NP					
	VV		"mazanina 70mm"					
	VV		"301" 12,04*0,07		0,843			
	VV		Mezisoučet		0,843			
	VV		Součet		42,544			
229	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	14,111	420,00	5 926,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		(0,7+0,65+0,87)*5,67*(0,08+0,1)		2,266			
	VV		(0,7+0,65+0,87)*5,95*(0,08+0,1)		2,378			
	VV		(0,1+0,55+0,5+0,65+0,55+0,65+0,52+0,05)*5,67*(0,08+0,1)		3,644			
	VV		(0,1+0,55+0,5+0,65+0,55+0,65+0,52+0,05)*5,95*(0,08+0,1)		3,823			
	VV		((0,05+0,85+0,9+0,85)*5,67+1,15+2,28+3)*0,04		0,858			
	VV		((0,05+0,85+0,9+0,85)*5,95+4,15+4,68+3,55+0,4)*0,04		1,142			
	VV		Mezisoučet		14,111			
	VV		Součet		14,111			
230	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	0,522	400,00	208,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podesta vstupního schodiště" 1,85*1*0,15		0,278			
	VV		"1-03" 1,25*1,3*0,15		0,244			
	VV		Součet		0,522			
231	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,720	350,00	3 402,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2-13 betonové plochy zahrada" 35,2*0,2		7,040			
	VV		"1-08 betonová plocha" 13,4*0,2		2,680			
	VV		Součet		9,720			
232	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	46,068	280,00	12 899,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"101" 12,95*0,24		3,108			
	VV		"102" 19,8*0,24		4,752			
	VV		"103" 27,5*0,24		6,600			
	VV		"104" 29,1*0,24		6,984			
	VV		"105" 14,15*0,24		3,396			
	VV		"106" 15,8*0,24		3,792			
	VV		"107" 20,15*0,24		4,836			
	VV		"108" 4,7*0,24		1,128			
	VV		"109" 7,5*0,24		1,800			
	VV		"110" 8,2*0,24		1,968			
	VV		"111" 2,65*0,24		0,636			
	VV		"112" 2,7*0,24		0,648			
	VV		"113" 8,95*0,24		2,148			
	VV		"114" 10,9*0,24		2,616			
	VV		"115" 6,9*0,24		1,656			
	VV		Mezisoučet		46,068			
	VV		Součet		46,068			
233	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	40,250	110,00	4 427,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,37+4,94+4,95+3,96+5,87+4,16		40,250			
	VV		Součet		40,250			
234	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	58,918	100,00	5 891,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		1,76*0,85*2+2,28*0,85*2		6,868			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,15*2*0,65			2,795		
	vv		0,6*0,6+0,6*4*0,15			0,720		
	vv		2,15*2*0,65			2,795		
	vv		0,8*0,8+0,8*4*0,14			1,088		
	vv		2,15*2*0,65			2,795		
	vv		2,15*2*0,65			2,795		
	vv		2,15*2*0,65			2,795		
	vv		0,71*0,71+0,71*4*0,135			0,888		
	vv		2,15*2*0,3			1,290		
	vv		2,15*1,15*2			4,945		
	vv		2,15*0,5*2			2,150		
	vv		2,15*0,3*2			1,290		
	vv		Mezisoučet			33,214		
	vv		2NP					
	vv		1,17*0,88*3			3,089		
	vv		1,12*0,88*4			3,942		
	vv		2,02*2*0,3			1,212		
	vv		0,8*0,8+0,8*4*0,14			1,088		
	vv		2,17*0,43*2			1,866		
	vv		2,1*0,43*2			1,806		
	vv		2,05*2*0,32			1,312		
	vv		0,71*0,71+0,71*4*0,135			0,888		
	vv		2,1*0,26*2			1,092		
	vv		2,1*0,34*2			1,428		
	vv		Mezisoučet			17,723		
	vv		3NP					
	vv		0,71*0,71+0,71*4*0,135			0,888		
	vv		0,8*0,8+0,8*4*0,14			1,088		
	vv		2,15*0,85*2			3,655		
	vv		2,5*0,47*2			2,350		
	vv		Mezisoučet			7,981		
	vv		Součet			58,918		
235	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsažených před líc zdiva přes 80 mm	m2	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"čelní fasáda" 20			20,000		
236	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsažených před líc zdiva přes 50 mm	m2	20,000	80,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odhad" 20			20,000		
	vv		Součet			20,000		
237	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně tl do 100 mm	m2	25,070	360,00	9 025,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sokl vnitroblok" 1,4+3,7+2,3+0,57+0,5			8,470		
	vv		"sokl čelní fasáda" 8,5+8,1			16,600		
	vv		Součet			25,070		
238	K	968024561	Vybourání kamenných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,357	160,00	2 617,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		1,42*2,35			3,337		
	vv		1,5*2,35			3,525		
	vv		1,37*2,35			3,220		
	vv		1,37*2,35			3,220		
	vv		Mezisoučet			13,302		
	vv		2NP					
	vv		1,3*2,35			3,055		
	vv		Mezisoučet			3,055		
	vv		Součet			16,357		
244	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,172	170,00	2 749,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		0,95*2,02			1,919		
	vv		0,8*2,02			1,616		
	vv		Mezisoučet			3,535		
	vv		2NP					
	vv		0,95*2,1*2			3,990		
	vv		0,9*2,1*3			5,670		
	vv		0,6*2,1			1,260		
	vv		Mezisoučet			10,920		
	vv		3NP					
	vv		0,85*2,02			1,717		
	vv		Mezisoučet			1,717		
	vv		Součet			16,172		
245	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	70,831	210,00	14 874,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		1,26*(2,02+0,71)			3,440		
	vv		1,2*2,02			2,424		
	vv		1,24*2,02			2,505		
	vv		1,55*2,15*2			6,665		
	vv		1,1*2,15*5			11,825		
	vv		1*2,05*2			4,100		
	vv		1,08*2,02			2,182		
	vv		1,13*2,02			2,283		
	vv		1,18*2,07			2,443		
	vv		Mezisoučet			37,867		
	vv		2NP					
	vv		1*2,02*3			6,060		
	vv		1,5*2,02			3,030		
	vv		1,24*2,02			2,505		
	vv		1,44*2,02			2,909		
	vv		1*2,1*3			6,300		
	vv		1,36*2,05			2,788		
	vv		Mezisoučet			23,592		
	vv		3NP					
	vv		1,17*2,02			2,363		
	vv		1,16*2,02*2			4,686		
	vv		1,15*2,02			2,323		
	vv		Mezisoučet			9,372		
	vv		Součet			70,831		
246	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,678	200,00	135,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,8*0,14		0,090			
	VV		0,71*0,71*0,135		0,068			
	VV		Mezisoučet		0,158			
	VV		1,2*0,2*0,14		0,034			
	VV		1,2*0,2*0,135		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,066			
	VV		2NP					
	VV		0,8*0,8*0,14		0,090			
	VV		0,71*0,71*0,14		0,071			
	VV		Mezisoučet		0,161			
	VV		1,2*0,2*0,14		0,034			
	VV		1,2*0,2*0,135		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,066			
	VV		3NP					
	VV		0,8*0,8*0,14		0,090			
	VV		0,71*0,71*0,14		0,071			
	VV		Mezisoučet		0,161			
	VV		1,2*0,2*0,14		0,034			
	VV		1,2*0,2*0,135		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,066			
	VV		Součet		0,678			
247	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,383	1 300,00	497,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,6*0,6*0,25		0,090			
	VV		Mezisoučet		0,090			
	VV		1,2*0,2*0,25		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		1,5*0,2*0,3		0,090			
	VV		1,5*0,17*0,28*2		0,143			
	VV		Mezisoučet		0,233			
	VV		Součet		0,383			
248	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,868	1 500,00	4 302,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		1,9*0,24*0,56		0,255			
	VV		1,9*0,24*0,52		0,237			
	VV		1,9*0,24*0,34		0,155			
	VV		Mezisoučet		0,647			
	VV		2NP					
	VV		1,75*0,26*0,33		0,150			
	VV		1,7*0,24*0,52		0,212			
	VV		1,85*0,26*0,52		0,250			
	VV		1,5*0,26*0,33		0,129			
	VV		3,645*0,24*0,6		0,525			
	VV		1,5*0,17*0,53*4		0,541			
	VV		1,5*0,17*0,6*2		0,306			
	VV		1,5*0,2*0,36		0,108			
	VV		Mezisoučet		2,221			
	VV		Součet		2,868			
249	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,783	1 700,00	4 731,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		1,7*0,26*0,65		0,287			
	VV		1,95*0,26*0,65*3		0,989			
	VV		1,75*0,26*0,65		0,296			
	VV		1,2*0,22*0,87*2		0,459			
	VV		Mezisoučet		2,031			
	VV		2NP					
	VV		1,55*0,26*0,85		0,343			
	VV		Mezisoučet		0,343			
	VV		1,85*0,26*0,85		0,409			
	VV		Mezisoučet		0,409			
	VV		Součet		2,783			
250	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	0,463	1 800,00	833,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		1,55*0,26*1,15		0,463			
	VV		Mezisoučet		0,463			
	VV		Součet		0,463			
251	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	5,958	1 200,00	7 149,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		1,19*2,15*0,65		1,663			
	VV		Mezisoučet		1,663			
	VV		2NP					
	VV		1*2,15*0,85		1,828			
	VV		Mezisoučet		1,828			
	VV		3NP					
	VV		1,35*2,15*0,85		2,467			
	VV		Mezisoučet		2,467			
	VV		Součet		5,958			
252	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	2,423	1 400,00	3 392,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,98*2,15*1,15		2,423			
	VV		Mezisoučet		2,423			
	VV		Součet		2,423			
253	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	62,000	205,00	12 710,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro osazení nosníků stropů"					
	VV		"1NP" 5*2		10,000			
	VV		"2NP" 38		38,000			
	VV		"3NP" 14		14,000			
	VV		Součet		62,000			
254	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,200	5 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"napojení drenáže" 0,2			0,200		
	vv		Součet			0,200		
255	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	197,874	30,00	5 936,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		"101" 11,75*1,1			12,925		
	vv		"102" 25*1,1			27,500		
	vv		"103" 47,7*1,1			52,470		
	vv		"106" 52,5*1,1			57,750		
	vv		"107" 12,3*1,1			13,530		
	vv		"108" 3,3*1,1			3,630		
	vv		"110" 6,6*1,1			7,260		
	vv		"112" 7,5*1,15*1,1			9,488		
	vv		Mezisoučet			184,553		
	vv		2NP					
	vv		"206" 3,37*1,1			3,707		
	vv		"209" 7,6*1,15*1,1			9,614		
	vv		Mezisoučet			13,321		
	vv		Součet			197,874		
256	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	3,563	90,00	320,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S1-11" 2,85*1,25			3,563		
	vv		Součet			3,563		
257	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	735,011	65,00	47 775,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stávající - otlučení - obklad 1" 3,2			3,200		
	vv		"stávající - otlučení - obklad 2" 16,304			16,304		
	vv		"stávající - otlučení - obklad 3" 12,468			12,468		
	vv		"stávající - otlučení - obklad 4" 18,892			18,892		
	vv		"stávající - otlučení - omítka - malba" 684,147			684,147		
	vv		Součet			735,011		
258	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	73,035	30,00	2 191,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		"čelní fasáda"					
	vv		44,7-2,5*3+5,1*0,2*3-1,9*3+4,6*0,2*3			37,320		
	vv		16,4+5,9*0,65-1,85*2+4,2*2*0,2			18,215		
	vv		30,8-2,95*2+5*2*0,2-5,6*2+4,5*2*0,2			17,500		
	vv		Mezisoučet			73,035		
	vv		Součet			73,035		
259	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	261,078	60,00	15 664,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		"čelní fasáda ozdobné prvky" 18,1			18,100		
	vv		Mezisoučet			18,100		
	vv		"omítky vnitroblok"					
	vv		29,8-1,7*2-1,85*2+(4,5*2+4,4*2)*0,2			26,260		
	vv		29,9-5,25*3-0,84+(2,95+5,55+4,3*2)*0,2			16,730		
	vv		49-1,8*2-1,3*2-1,85-0,65+(4,3*2+3,95*2+4,4+2,95)*0,2			45,070		
	vv		18,55+4,42*0,2*2			20,318		
	vv		10-0,3*2+1,65*2*0,2			10,060		
	vv		23,8-1,45*2-0,25+3,9*2*0,2+1,55*0,2			22,520		
	vv		33,2-2,9-1,8*2+4,3*2*0,2			28,420		
	vv		73,6			73,600		
	vv		Mezisoučet			242,978		
	vv		Součet			261,078		
260	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	71,926	100,00	7 192,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,25			21,700		
	vv		"A-A" 7,91*1,1			8,701		
	vv		"chodba" 5,25*1,1			5,775		
	vv		"dvůr" 20,2*1,1			22,220		
	vv		"atrium" 12,3*1,1			13,530		
	vv		Mezisoučet			71,926		
	vv		Součet			71,926		
261	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	79,605	180,00	14 328,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2-12" 26,1*3,05			79,605		
	vv		Součet			79,605		
262	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	153,283	220,00	33 722,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace vnitřní"					
	vv		1NP					
	vv		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,07			13,869		
	vv		"B-B" (5,73+3,34)*1,4			12,698		
	vv		"C-C" (9,03+2,56)*1,6			18,544		
	vv		"D-D" 2,52*2,16			5,443		
	vv		"E-E" 10,2*2,4			24,480		
	vv		"F-F" (3,75+10,35+4,41+8,17+4,65+1,38+22+5,56+5,3+9,94+4,76+2,18)*0,6			49,470		
	vv		"G-G" (8,35+1,35+1,3+6,15)*1			17,150		
	vv		Mezisoučet			141,654		
	vv		2NP					
	vv		"A-A" (3,2+1,19+0,45)*0,6+3,49*2,5			11,629		
	vv		Mezisoučet			11,629		
	vv		Součet			153,283		
263	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	71,926	90,00	6 473,34	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,25			21,700		
	vv		"A-A" 7,91*1,1			8,701		
	vv		"chodba" 5,25*1,1			5,775		
	vv		"dvůr" 20,2*1,1			22,220		
	vv		"atrium" 12,3*1,1			13,530		
	vv		Mezisoučet			71,926		
	vv		Součet			71,926		
264	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	71,926	120,00	8 631,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,25			21,700		
	vv		"A-A" 7,91*1,1			8,701		
	vv		"chodba" 5,25*1,1			5,775		



pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	vv		"atrium" 12,3*1,1		13,530			
	vv		Mezisoučet		71,926			
	vv		Součet		71,926			
265	K	P30	Dodávka a montáž ochranných trnů proti ptactvu	m	0,500	200,00	100,00	
266	K	P33	Bezpečnostní tabulky dle PBŘ	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>724 357,90</b>
267	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
268	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000	45,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		6*30 *Přepočtené koeficientem množství		180,000			
269	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	663,943	260,00	172 625,18	CS ÚRS 2018 01
270	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 295,202	10,00	92 952,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		663,943*14 *Přepočtené koeficientem množství		9 295,202			
272	K	997013831x	Poplatek za uložení na skládce) stavebního odpadu směsného	t	574,565	780,00	448 160,70	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>135 203,12</b>
273	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	520,012	260,00	135 203,12	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>4 803 900,08</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>423 026,62</b>
274	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	208,605	9,00	1 877,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		210,7-2,92-2,81-0,29-1-0,8		202,880			
	vv		"sousedící objekt" (5,5+4,75)*0,3		3,075			
	vv		"schodiště 1NP" 2,65		2,650			
	vv		Mezisoučet		208,605			
	vv		Součet		208,605			
275	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,063	45 000,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		208,605*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,063			
276	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	420,275	15,00	6 304,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,25*3		65,100			
	vv		"A-A" 7,91*1,1*3		26,103			
	vv		"chodba" 5,25*1,1*3		17,325			
	vv		"dvůr" 20,2*1,1*3		66,660			
	vv		"atrium" 12,3*1,1*3		40,590			
	vv		Mezisoučet		215,778			
	vv		"sanace vnitřní"					
	vv		1NP					
	vv		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,27*3		45,627			
	vv		"B-B" (5,73+3,34)*1,1*3		29,931			
	vv		"C-C" (9,03+2,56)*1,27*3		44,158			
	vv		"D-D" 2,52*2,43*3		18,371			
	vv		"E-E" 10,2*2,4*2		48,960			
	vv		Mezisoučet		187,047			
	vv		2NP					
	vv		"A-A" 3,49*2,5*2		17,450			
	vv		Mezisoučet		17,450			
	vv		Součet		420,275			
277	M	58581002x	stěrka hydroizolační minerální síranuvzdorná pro rekonstrukce pružná	kg	672,440	95,00	63 881,80	
	vv		420,275*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		672,440			
278	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	117,955	45,00	5 307,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,25		21,700			
	vv		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	vv		"chodba" 5,25*1,1		5,775			
	vv		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	vv		"atrium" 12,3*1,1		13,530			
	vv		Mezisoučet		71,926			
	vv		"sanace vnitřní"					
	vv		1NP					
	vv		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,27		15,209			
	vv		"B-B" (5,73+3,34)*1,1		9,977			
	vv		"C-C" (9,03+2,56)*1,27		14,719			
	vv		"D-D" 2,52*2,43		6,124			
	vv		Mezisoučet		46,029			
	vv		Součet		117,955			
279	M	SAN1	Mineralizační nástřik s hloubkovým ochranným účinkem, hydrofobizující a kapiláry zužující, difúzně otevřená bariéra proti negativní vlhkosti, zředěný 1:1 s vodou, pro sjednocení savosti a zpevnění podkladu	kg	23,591	250,00	5 897,75	
	vv		117,955*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		23,591			
280	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	47,070	15,00	706,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		(114,7+10,3+9,9+4,4+5,45+1,9)*0,3		43,995			
	vv		"sousedící objekt" (5,5+4,75)*0,3		3,075			
	vv		Mezisoučet		47,070			
	vv		Součet		47,070			
281	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,016	45 000,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		47,07*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,016			
282	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svisle	m2	71,926	12,00	863,11	CS ÚRS 2018 01
	vv		"sanace kolem objektu"					
	vv		"G-G" 17,36*1,25		21,700			
	vv		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	vv		"chodba" 5,25*1,1		5,775			
	vv		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	vv		"atrium" 12,3*1,1		13,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			71,926		
	VV		Součet			71,926		
283	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	417,210	80,00	33 376,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		(210,7-2,92-2,81-0,29-1-0,8)*2		405,760			
	VV		"sousedící objekt" (5,5+4,75)*0,3*2		6,150			
	VV		"schodiště 1NP" 2,65*2		5,300			
	VV		Mezisoučet		417,210			
	VV		Součet		417,210			
284	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	479,792	150,00	71 968,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		417,21*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		479,792			
285	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	94,140	90,00	8 472,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		(114,7+10,3+9,9+4,4+5,45+1,9)*0,3*2		87,990			
	VV		"sousedící objekt" (5,5+4,75)*0,3*2		6,150			
	VV		Mezisoučet		94,140			
	VV		Součet		94,140			
286	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	112,968	150,00	16 945,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		94,14*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		112,968			
287	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	57,770	105,00	6 065,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36		17,360			
	VV		"A-A" 7,91		7,910			
	VV		"dvůr" 20,2		20,200			
	VV		"atrium" 12,3		12,300			
	VV		Mezisoučet		57,770			
	VV		Součet		57,770			
288	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	51,320	190,00	9 750,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"104" 4,42		4,420			
	VV		"105" 5,1		5,100			
	VV		"204" 11,05		11,050			
	VV		"205" 10,89		10,890			
	VV		"208" 8,81		8,810			
	VV		"304" 4,79		4,790			
	VV		"305" 3,17		3,170			
	VV		"306" 1,89		1,890			
	VV		"KA1" 1*1,2		1,200			
	VV		Součet		51,320			
289	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková do mokra	kg	205,280	75,00	15 396,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,32*4 *Přepočtené koeficientem množství		205,280			
290	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	235,910	140,00	33 027,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25*2		43,400			
	VV		"A-A" 7,91*1,1*2		17,402			
	VV		"chodba" 5,25*1,1*2		11,550			
	VV		"dvůr" 20,2*1,1*2		44,440			
	VV		"atrium" 12,3*1,1*2		27,060			
	VV		Mezisoučet		143,852			
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,27*2		30,418			
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,1*2		19,954			
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,27*2		29,439			
	VV		"D-D" 2,52*2,43*2		12,247			
	VV		Mezisoučet		92,058			
	VV		Součet		235,910			
291	M	58581002x	stěrka hydroizolační minerální stranuvzdorná pro rekonstrukce pružná	kg	188,728	95,00	17 929,16	
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25		21,700			
	VV		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	VV		"chodba" 5,25*1,1		5,775			
	VV		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	VV		"atrium" 12,3*1,1		13,530			
	VV		Mezisoučet		71,926			
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,27		15,209			
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,1		9,977			
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,27		14,719			
	VV		"D-D" 2,52*2,43		6,124			
	VV		Mezisoučet		46,029			
	VV		Součet		117,955			
	VV		117,955*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		188,728			
292	M	58581005x	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se stranuvzdorným pojivem pružná	kg	707,730	30,00	21 231,90	
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25		21,700			
	VV		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	VV		"chodba" 5,25*1,1		5,775			
	VV		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	VV		"atrium" 12,3*1,1		13,530			
	VV		Mezisoučet		71,926			
	VV		"sanace vnitřní"					
	VV		1NP					
	VV		"A-A" (2,67+0,9+3,13)*2,27		15,209			
	VV		"B-B" (5,73+3,34)*1,1		9,977			
	VV		"C-C" (9,03+2,56)*1,27		14,719			
	VV		"D-D" 2,52*2,43		6,124			
	VV		Mezisoučet		46,029			
	VV		Součet		117,955			
	VV		117,955*6 *Přepočtené koeficientem množství		707,730			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na betonu, 2 vrstvy	m2	3,652	250,00	913,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KA1" (1+1,2)*2*0,83		3,652			
	VV		Součet		3,652			
294	M	24551128x	stěrka hydroizolační dvousložková pružná do mokra	kg	14,608	75,00	1 095,60	
	VV		3,652*4 Přepočtené koeficientem množství		14,608			
295	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	71,926	270,00	19 420,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25		21,700			
	VV		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	VV		"chodba" 5,25*1,1		5,775			
	VV		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	VV		"atrium" 12,3*1,1		13,530			
	VV		Mezisoučet		71,926			
	VV		Součet		71,926			
296	M	24551275x	stěrka minerální pružná hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	287,704	90,00	25 893,36	
	VV		71,926*4 Přepočtené koeficientem množství		287,704			
297	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	36,420	270,00	9 833,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"104" (8,7-0,9)*0,2		1,560			
	VV		"105" (9,5-0,9)*0,2		1,720			
	VV		"204" (17,4-0,8)*0,2+2*1,8		6,920			
	VV		"205" (17,6-0,8)*0,2+2*1,8		6,960			
	VV		"208" (21-0,8)*0,2+3*1,8		9,440			
	VV		"304" (11-0,7)*0,2+3*1,8		7,460			
	VV		"305" (7,3-0,7)*0,2		1,320			
	VV		"306" (5,8-0,6)*0,2		1,040			
	VV		Součet		36,420			
298	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková do mokra	kg	163,890	75,00	12 291,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,42*4,5 Přepočtené koeficientem množství		163,890			
299	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	104,100	45,00	4 684,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"104" 8,7-0,9		7,800			
	VV		"105" 9,5-0,9		8,600			
	VV		"204" 17,4-0,8+2		18,600			
	VV		"205" 17,6-0,8+2		18,800			
	VV		"208" 21-0,8+2*2		24,200			
	VV		"304" 11-0,7+2*2		14,300			
	VV		"305" 7,3-0,7		6,600			
	VV		"306" 5,8-0,6		5,200			
	VV		Součet		104,100			
300	M	28355020	páska pružná těsnící š 80mm	m	104,100	40,00	4 164,00	CS ÚRS 2018 01
301	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé z nopové folie	m2	85,078	45,00	3 828,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,35		23,436			
	VV		"A-A" 7,91*1,35		10,679			
	VV		"chodba" 5,25*1,35		7,088			
	VV		"dvůr" 20,2*1,35		27,270			
	VV		"atrium" 12,3*1,35		16,605			
	VV		Mezisoučet		85,078			
	VV		Součet		85,078			
302	M	28323503	folie multifunkční profilovaná (nopová) 2,4 x 20 m	m2	102,094	50,00	5 104,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		85,078*1,2 Přepočtené koeficientem množství		102,094			
303	M	711-1	Prostup stěnou sachty KA1	ks	2,000	620,00	1 240,00	
304	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	4 000,000	3,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny							80 350,14	
305	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	38,165	15,00	572,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S3-06" (31,6-0,2)/cos(5)		31,520			
	VV		Mezisoučet		31,520			
	VV		"S1-11" 6,62/cos(5)		6,645			
	VV		Mezisoučet		6,645			
	VV		Součet		38,165			
311	K	712411101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° za studena nátěrem penetračním	m2	95,380	8,00	763,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" 53,6/cos(12)+39,2/cos(15)		95,380			
	VV		Součet		95,380			
312	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,029	45 000,00	1 305,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,38*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,029			
313	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	198,979	40,00	7 959,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" 58,5/cos(12)+42,3/cos(15)		103,599			
	VV		"S02" 53,6/cos(12)+39,2/cos(15)		95,380			
	VV		Součet		198,979			
314	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na polystyren	m2	119,139	175,00	20 849,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" 58,5/cos(12)+42,3/cos(15)		103,599			
	VV		Součet		103,599			
	VV		103,599*1,15 Přepočtené koeficientem množství		119,139			
315	M	62866281	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění	m2	109,687	205,00	22 485,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" 53,6/cos(12)+39,2/cos(15)		95,380			
	VV		Součet		95,380			
	VV		95,38*1,15 Přepočtené koeficientem množství		109,687			
316	K	712611102	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° za studena asfaltovým lakem	m2	49,646	10,00	496,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny vikýře" 15,6*2*(0,514+0,404+0,745)-1,8*0,75*4-1,8*1,1*3		40,546			
	VV		"štit vikýře" 9,1		9,100			
	VV		Součet		49,646			
317	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,037	45 000,00	1 665,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		49,646*0,00075 Přepočtené koeficientem množství		0,037			
318	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	73,480	40,00	2 939,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stěny vikýře" 13,6*2*2-1,8*0,75*4*2-1,8*1,1*3*2+(1,8*7-1,1*2*3-0,75*2*4)*0,16		31,720			
	VV		"stěny vikýře" 13,6*2*1,7-1,8*0,75*4*2-1,8*1,1*3*2		23,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"štit vikýře" 9,1*2		18,200			
	vv		Součet		73,480			
319	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	46,943	175,00	8 215,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stěny vikýře" 13,6*2*2-1,8*0,75*4*2-1,8*1,1*3*2+(1,8*7-1,1*2*3-0,75*2*4)*0,16		31,720			
	vv		"štit vikýře" 9,1		9,100			
	vv		Součet		40,820			
	vv		40,82*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		46,943			
320	M	62866281	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění	m2	37,559	205,00	7 699,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stěny vikýře" 13,6*2*1,7-1,8*0,75*4*2-1,8*1,1*3*2		23,560			
	vv		"štit vikýře" 9,1		9,100			
	vv		Součet		32,660			
	vv		32,66*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		37,559			
321	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1 800,000	3,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné				191 055,31	
322	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	11,900	10,00	119,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		3NP					
	vv		"301" 8,7+3,2		11,900			
	vv		Mezisoučet		11,900			
	vv		Součet		11,900			
323	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	445,575	20,00	8 911,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		EPS 200S 20mm					
	vv		A-13					
	vv		"202" 69,11		69,110			
	vv		"203" 61,26		61,260			
	vv		A-14					
	vv		"204" 11,05		11,050			
	vv		"205" 10,89		10,890			
	vv		A-14+					
	vv		"208" 8,81		8,810			
	vv		A-15					
	vv		"206" 7		7,000			
	vv		"207" 7,95		7,950			
	vv		Mezisoučet		176,070			
	vv		EPS 200S 180mm					
	vv		A-20					
	vv		"301" 9,34		9,340			
	vv		Mezisoučet		9,340			
	vv		EPS 200S 20mm					
	vv		A-21					
	vv		"302" 107,17-0,105		107,065			
	vv		A-22					
	vv		"303" 23,98		23,980			
	vv		"308" 33,76		33,760			
	vv		A-23					
	vv		"304" 4,79		4,790			
	vv		"305" 3,17		3,170			
	vv		"306" 1,89		1,890			
	vv		A-31					
	vv		"401" 12,57		12,570			
	vv		A-32					
	vv		"402" 47,59		47,590			
	vv		"403" 11,20		11,200			
	vv		"404" 3		3,000			
	vv		A-33					
	vv		"406" 11,15		11,150			
	vv		Mezisoučet		260,165			
	vv		Součet		445,575			
324	M	28375918	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 20mm	m2	444,960	40,00	17 798,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		EPS 200S 20mm					
	vv		A-13					
	vv		"202" 69,11		69,110			
	vv		"203" 61,26		61,260			
	vv		A-14					
	vv		"204" 11,05		11,050			
	vv		"205" 10,89		10,890			
	vv		A-14+					
	vv		"208" 8,81		8,810			
	vv		A-15					
	vv		"206" 7		7,000			
	vv		"207" 7,95		7,950			
	vv		A-21					
	vv		"302" 107,17-0,105		107,065			
	vv		A-22					
	vv		"303" 23,98		23,980			
	vv		"308" 33,76		33,760			
	vv		A-23					
	vv		"304" 4,79		4,790			
	vv		"305" 3,17		3,170			
	vv		"306" 1,89		1,890			
	vv		A-31					
	vv		"401" 12,57		12,570			
	vv		A-32					
	vv		"402" 47,59		47,590			
	vv		"403" 11,20		11,200			
	vv		"404" 3		3,000			
	vv		A-33					
	vv		"406" 11,15		11,150			
	vv		Mezisoučet		436,235			
	vv		Součet		436,235			
	vv		436,235*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		444,960			
326	M	28375962	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 180mm	m2	9,527	660,00	6 287,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		EPS 200S 180mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	A-20						
	vv	"301" 9,34			9,340			
	vv	Mezisoučet			9,340			
	vv	9,34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			9,527			
332	K	713151155	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 160 mm	m2	95,380	130,00	12 399,40	CS ÚRS 2018 01
	vv	"S02" 53,6/cos(12)+39,2/cos(15)			95,380			
	vv	Součet			95,380			
333	M	1421010360	Izolace nad krokve PIR 80 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)	m2	194,575	445,00	86 585,88	
	vv	95,38*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"			194,575			
336	K	713151175x	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu přes 60° tl do 160 mm	m2	46,720	140,00	6 540,80	
	vv	"stěny vikýře" 13,6*2*1,8-1,8*0,75*4-1,8*1,1*3			37,620			
	vv	"štit vikýře" 9,1			9,100			
	vv	Součet			46,720			
337	M	1421010360	Izolace nad krokve PIR 80 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)	m2	95,309	445,00	42 412,51	
	vv	46,72*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"			95,309			
338	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	5 000,000	2,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							15 000,00	
339	K	721171803x	Demontáž kanalizačních rozvodů včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							41 500,00	
340	K	722130801x	Demontáž vodovodních rozvodů včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
341	K	722254116	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 polyesterová hadice	soubor	3,000	7 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"P29" 3			3,000			
	vv	Součet			3,000			
342	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	500,000	1,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							10 000,00	
343	K	723150801x	Demontáž plynovodních rozvodů včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							81 452,00	
344	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"1NP" 1			1,000			
	vv	"2NP" 1			1,000			
	vv	Mezisoučet			2,000			
	vv	Součet			2,000			
345	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"1NP" 1			1,000			
	vv	"2NP" 2			2,000			
	vv	Součet			3,000			
346	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
347	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
348	M	SP1	sprchové dveře rohové (obloukové) ze skladu investora. Součástí ceny je případná demontáž z původní pozice M5+ transport + osazení do nové pozice	ks	2,000	500,00	1 000,00	
349	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"P25" 6			6,000			
	vv	"P27" 1*2			2,000			
	vv	Součet			8,000			
350	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"P25" 6			6,000			
	vv	"P27" 2			2,000			
	vv	Součet			8,000			
351	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"P26" 5			5,000			
	vv	Součet			5,000			
352	K	725291621x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové koš na papírové ručníky	soubor	8,000	1 500,00	12 000,00	
	vv	"P25" 6			6,000			
	vv	"P27" 1*2			2,000			
	vv	Součet			8,000			
353	K	725291625x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC štětka	soubor	7,000	500,00	3 500,00	
	vv	"P26" 5			5,000			
	vv	"P27" 1*2			2,000			
	vv	Součet			7,000			
354	K	725291626x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš	soubor	5,000	900,00	4 500,00	
	vv	"P26" 5			5,000			
	vv	Součet			5,000			
355	K	725291627x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru	soubor	2,000	300,00	600,00	
	vv	"P27" 1*2			2,000			
	vv	Součet			2,000			
356	K	725291628x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové háček	soubor	40,000	60,00	2 400,00	
	vv	"P27" 20*2			40,000			
	vv	Součet			40,000			
357	K	725291629x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo kruhové DN 500	soubor	6,000	1 000,00	6 000,00	
	vv	"P28" 6			6,000			
	vv	Součet			6,000			
358	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
359	M	DR1	Stůl pracovní se dřezem vpravo, prolamovaná deska, 1600x600x900mm,	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
360	M	DR2	nerezový dřez zabudovaný (vestavěný) do kuchyňské pracovní desky tl 40 mm o velikosti 480/480 mm bez odkapávací plochy tl. min. 0,5 mm, materiál matný nerez, s bezpečnostním přepadem	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
361	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,102	1 000,00	102,00	CS ÚRS 2018 01
362	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"1NP" 1			1,000			
	vv	"2NP" 2			2,000			
	vv	Součet			3,000			
363	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	1 000,000	0,30	300,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>20 160,00</b>	
364	K	741111801x	Demontáž elektroinstalačních rozvodů včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
365	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	200,000	0,80	160,00	CS ÚRS 2018 01
D 742			<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>199 373,00</b>	
366	K	998742203	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m	%	2 000,000	0,80	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
367	K	P31	Strukturované kabelové rozvody pro data, videovrátného (zvonkový) systém a rozvody TV/SAT - dle specifikace	m	1 921,400	95,00	182 533,00	
368	K	P31A	Dvojzásuvka data nástěnná	ks	20,000	340,00	6 800,00	
369	K	P31B	Čtyřzásuvka data podlahová	ks	5,000	820,00	4 100,00	
370	K	P31C	Zásuvka TV+R+SAT nástěnná	ks	7,000	620,00	4 340,00	
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>444 686,54</b>	
371	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	13,051	850,00	11 093,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		26,103-13,052			13,051		
	vv		Součet			13,051		
372	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	505,510	100,00	50 551,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stěny 4NP"					
	vv		"50x160" 4,44+5,052+3*40,644+13,381+3,964+5,78+27,114*2+40,671*3+13,397		344,187			
	vv		"50x140" 27,082*2		54,164			
	vv		"50x120" 8,964+22,605+8,5*2+19,53*3		107,159			
	vv		Mezisoučet		505,510			
	vv		Součet		505,510			
373	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	3,775	4 600,00	17 365,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stěny 4NP"					
	vv		"50x160"		2,753			
	vv		(4,44+5,052+3*40,644+13,381+3,964+5,78+27,114*2+40,671*3+13,397)*0,05*0,16					
	vv		"50x140" 27,082*2*0,05*0,14		0,379			
	vv		"50x120" (8,964+22,605+8,5*2+19,53*3)*0,05*0,12		0,643			
	vv		Mezisoučet		3,775			
	vv		Součet		3,775			
374	K	762123120	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	95,905	100,00	9 590,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stěny 4NP"					
	vv		"80x160" 50,74+45,165		95,905			
	vv		Součet		95,905			
375	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	1,228	6 100,00	7 490,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stěny 4NP"					
	vv		"80x160" (50,74+45,165)*0,08*0,16		1,228			
	vv		Součet		1,228			
376	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	21,197	40,00	847,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		3NP					
	vv		6,75*2,72+2,33*(1,26+2,72)/2-0,9*2		21,197			
	vv		Mezisoučet		21,197			
	vv		Součet		21,197			
377	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,003	300,00	1 500,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,775		3,775			
	vv		1,228		1,228			
	vv		Součet		5,003			
380	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	26,974	120,00	3 236,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"podpora izolace 60x160" 13,483+13,491		26,974			
	vv		Mezisoučet		26,974			
	vv		Součet		26,974			
381	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	0,259	4 600,00	1 191,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"podpora izolace 60x160" (13,483+13,491)*0,06*0,16		0,259			
	vv		Mezisoučet		0,259			
	vv		Součet		0,259			
382	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	107,000	160,00	17 120,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"kleština 80x160" 107		107,000			
	vv		Mezisoučet		107,000			
	vv		Součet		107,000			
383	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	1,370	6 100,00	8 357,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"kleština 80x160" 107*0,08*0,16		1,370			
	vv		Mezisoučet		1,370			
	vv		Součet		1,370			
386	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	109,886	290,00	31 866,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"krokv 140x220" 47,642+62,244		109,886			
	vv		Mezisoučet		109,886			
	vv		Součet		109,886			
388	M	61223225x	hranol vrstvený lepený pohledový 140 x 220 mm	m3	3,384	18 500,00	62 604,00	
	vv		"krokv 140x220" (47,642+62,244)*0,14*0,22		3,384			
	vv		Součet		3,384			
392	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	95,380	110,00	10 491,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S02" 53,6/cos(12)+39,2/cos(15)		95,380			
	vv		Součet		95,380			
393	M	60726280x	Dřevoštěpková deska 4PD s požárně odolnou úpravou 23 mm (2500x625) mm	m2	104,918	450,00	47 213,10	
	vv		95,38*1,1 Přepočtené koeficientem množství		104,918			
395	K	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	157,818	25,00	3 945,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S02" 58,5/cos(12)+42,3/cos(15)		103,599			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stěny vikýře" 13,6*2*2,145-13*0,745-3*1,8*1,1+(1,8+1,1*2)*0,2*3		45,119			
	VV		"štit vikýře" 9,1		9,100			
	VV		Součet		157,818			
396	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	1,381	5 100,00	7 043,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" (58,5/cos(12)+42,3/cos(15))*3,5*0,025*0,1		0,906			
	VV		"stěny vikýře" (13,6*2*2,145-13*0,745-3*1,8*1,1+(1,8+1,1*2)*0,2*3)*3,5*0,025*0,1		0,395			
	VV		"štit vikýře" 9,1*3,5*0,025*0,1		0,080			
	VV		Součet		1,381			
397	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	315,636	12,00	3 787,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" (58,5/cos(12)+42,3/cos(15))*2		207,198			
	VV		"stěny vikýře" (13,6*2*2,145-13*0,745-3*1,8*1,1+(1,8+1,1*2)*0,2*3)*2		90,238			
	VV		"štit vikýře" 9,1*2		18,200			
	VV		Součet		315,636			
398	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	2,082	5 100,00	10 618,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S02" (58,5/cos(12)+42,3/cos(15))*2*0,06*0,1		1,243			
	VV		"stěny vikýře" (13,6*2*2,145-13*0,745-3*1,8*1,1+(1,8+1,1*2)*0,2*3)*2*0,06*0,1		0,541			
	VV		"štit vikýře" 9,1*2*0,06*0,1		0,109			
	VV		Součet		1,893			
	VV		1,893*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,082			
400	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	12,123	800,00	9 698,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,726-17,603		12,123			
	VV		Součet		12,123			
401	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	69,340	100,00	6 934,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Stěny 4NP" 13,6*2,4*2-1,8*0,75*4-1,8*1,1*3+(1,8*7+0,75*2*4+1,1*2*3)*0,25+9,1		69,340			
	VV		Součet		69,340			
402	M	60726280x	Dřevoštěpková deska 4PD s požárně odolnou úpravou 23 mm (2500x625) mm	m2	72,114	450,00	32 451,30	
	VV		69,34*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		72,114			
403	K	762511222	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	48,200	230,00	11 086,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zakrytí podlah"					
	VV		"201" 5,7*2		11,400			
	VV		"202" 18,4*2		36,800			
	VV		Mezisoučet		48,200			
	VV		Součet		48,200			
404	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	67,280	25,00	1 682,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP - mezo trámy"					
	VV		(0,7+0,65+0,87)*5,67		12,587			
	VV		(0,7+0,65+0,87)*5,95		13,209			
	VV		(0,1+0,55+0,5+0,65+0,55+0,65+0,52+0,05)*5,67		20,242			
	VV		(0,1+0,55+0,5+0,65+0,55+0,65+0,52+0,05)*5,95		21,242			
	VV		Součet		67,280			
405	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	308,770	30,00	9 263,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"203" 12,45		12,450			
	VV		"204" 15		15,000			
	VV		"205" 30,2		30,200			
	VV		"206" 17,8		17,800			
	VV		"207" 9		9,000			
	VV		"208" 22,85		22,850			
	VV		"209" 14,6		14,600			
	VV		"210" 2,32		2,320			
	VV		"211" 7,1		7,100			
	VV		"212" 3,75		3,750			
	VV		"213" 4,05		4,050			
	VV		"214" 2,05		2,050			
	VV		Mezisoučet		141,170			
	VV		3NP					
	VV		"302" 16,7		16,700			
	VV		"303" 24,2		24,200			
	VV		"304" 4,1		4,100			
	VV		"305" 31,4		31,400			
	VV		"306" 21,7		21,700			
	VV		"307" 30,2		30,200			
	VV		"308" 39,3		39,300			
	VV		Mezisoučet		167,600			
	VV		Součet		308,770			
406	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	116,200	35,00	4 067,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"					
	VV		8,3*14		116,200			
	VV		Mezisoučet		116,200			
	VV		Součet		116,200			
407	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	227,150	55,00	12 493,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		12,6*15+12,65+12,7+12,8		227,150			
	VV		Mezisoučet		227,150			
	VV		Součet		227,150			
408	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omlitkou	m2	402,414	40,00	16 096,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"202" 17		17,000			
	VV		"203" 12,3		12,300			
	VV		"204" 15		15,000			
	VV		"205" 29,8		29,800			
	VV		"206" 17,8		17,800			
	VV		"207" 8,3		8,300			
	VV		"208" 21,8		21,800			
	VV		"209" 14,2		14,200			
	VV		"210" 2,32		2,320			
	VV		"211" 7,1		7,100			
	VV		"212" 3,7		3,700			
	VV		"213" 4,1		4,100			
	VV		"214" 2		2,000			
	VV		"216" 3,62		3,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"217" 9,1		9,100				
	VV		"218" 7,82		7,820				
	VV		Mezisoučet		175,960				
	VV		3NP						
	VV		"301" 20,4/cos(36)		25,216				
	VV		"302" 11,3+7,9/cos(36)		21,065				
	VV		"303" 13,6+10,5/cos(36)		26,579				
	VV		"304" 4		4,000				
	VV		"305" 19,3+12,3/cos(36)		34,504				
	VV		"306" 13,8+7,95/cos(36)		23,627				
	VV		"307" 19,5+10,6/cos(36)		32,602				
	VV		"308" 23,2+16,1/cos(36)		43,101				
	VV		"3-08" 5,35		5,350				
	VV		Mezisoučet		216,044				
	VV		"podbíjení" (9+9,2+16,5)*0,3		10,410				
	VV		Mezisoučet		10,410				
	VV		Součet		402,414				
409	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	7 000,000	5,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>810 148,09</b>	
410	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	13,070	790,00	10 325,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2NP						
	VV		2,2*2,1-1*2		2,620				
	VV		Mezisoučet		2,620				
	VV		3NP						
	VV		(1,9+1,9)*2,75		10,450				
	VV		Mezisoučet		10,450				
	VV		Součet		13,070				
411	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	28,130	980,00	27 567,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4NP						
	VV		(6,85+3,66)*3-0,8*2-0,9*2		28,130				
	VV		Mezisoučet		28,130				
	VV		Součet		28,130				
412	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	63,410	1 050,00	66 580,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		3NP						
	VV		(2,55+6,95+3,05+9,05+3,17)*3-0,9*2-1,35*2-0,7*2-0,8*2*2		63,410				
	VV		Mezisoučet		63,410				
	VV		Součet		63,410				
413	K	763111417x	Příplatek za impregnovanou desku	m2	46,630	40,00	1 865,20		
	VV		3NP						
	VV		(0,9+2,49+1,8*2+1,83+5,26)*3-0,7*2-0,8*2*2		37,640				
	VV		Mezisoučet		37,640				
	VV		4NP						
	VV		3,53*3-0,8*2		8,990				
	VV		Mezisoučet		8,990				
	VV		Součet		46,630				
414	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	2,258	1 200,00	2 709,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		3NP						
	VV		1,05*2,15		2,258				
	VV		Mezisoučet		2,258				
	VV		Součet		2,258				
415	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	2,250	1 200,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2NP						
	VV		1*2,25		2,250				
	VV		Mezisoučet		2,250				
	VV		Součet		2,250				
416	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	27,000	90,00	2 430,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4NP						
	VV		(18-0,9*2-1,35*2)*2		27,000				
	VV		Mezisoučet		27,000				
	VV		Součet		27,000				
417	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	29,700	82,00	2 435,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		27*1,1 Přepočtené koeficientem množství		29,700				
418	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	25,224	450,00	11 350,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1NP"						
	VV		(0,65+0,63)*3,4		4,352				
	VV		Mezisoučet		4,352				
	VV		2NP						
	VV		1,37*2,95		4,042				
	VV		(0,68+0,52)*3,4		4,080				
	VV		1,35*2,15*2		5,805				
	VV		Mezisoučet		13,927				
	VV		3NP						
	VV		2,1*2,7		5,670				
	VV		Mezisoučet		5,670				
	VV		4NP						
	VV		0,5*2,55		1,275				
	VV		Mezisoučet		1,275				
	VV	SDKPSA	Součet		25,224				
419	K	763121427	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	35,603	570,00	20 293,71	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1NP"						
	VV		(0,66+1,97+1,97+0,46)*3,4		17,204				
	VV		2,06*2,75		5,665				
	VV		Mezisoučet		22,869				
	VV		2NP						
	VV		(0,35)*3,4		1,190				
	VV		Mezisoučet		1,190				
	VV		3NP						
	VV		(1,82+1,8)*2,7		9,774				



pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet		9,774			
	vv		4NP					
	vv		0,6*2,95		1,770			
	vv		Mezisoučet		1,770			
	vv	SDKPSH2	Součet		35,603			
420	K	763121441	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	70,165	590,00	41 397,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Stěny 4NP" (14,15+15,4)*2,5-1,8*1,1*7+(1,8+1,1)*2*7*0,25		70,165			
	vv	SDKPSF	Součet		70,165			
421	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna přesazená	m2	130,992	40,00	5 239,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		SDKPSH2		35,603			
	vv		SDKPSA		25,224			
	vv		SDKPSF		70,165			
	vv		Součet		130,992			
422	M	59030021	deska sdk A tl 12,5mm	m2	27,746	65,00	1 803,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		SDKPSA		25,224			
	vv		Součet		25,224			
	vv		25,224*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,746			
423	M	59030025	deska sdk impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	39,163	110,00	4 307,93	CS ÚRS 2018 01
	vv		SDKPSH2		35,603			
	vv		Součet		35,603			
	vv		35,603*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,163			
424	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	77,182	82,00	6 328,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		SDKPSF		70,165			
	vv		Součet		70,165			
	vv		70,165*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,182			
425	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,920	600,00	5 352,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		"104" 4,13		4,130			
	vv		"105" 4,79		4,790			
	vv		Mezisoučet		8,920			
	vv		Součet		8,920			
426	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,275	610,00	12 367,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		"206" 3,59		3,590			
	vv		"207" 7,635		7,635			
	vv		"208" 9,05		9,050			
	vv		Mezisoučet		20,275			
	vv		Součet		20,275			
427	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,800	780,00	24 024,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		"108" 2,5		2,500			
	vv		"109" 8,3		8,300			
	vv		Mezisoučet		10,800			
	vv		2NP					
	vv		"201" 16,95		16,950			
	vv		Mezisoučet		16,950			
	vv		3NP					
	vv		"301" 3,05		3,050			
	vv		Mezisoučet		3,050			
	vv		Součet		30,800			
428	K	763131442x	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 50 mm 40 kg/m3 dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	256,260	900,00	230 634,00	
	vv		2NP					
	vv		"202" 67,5		67,500			
	vv		"203" 59,9		59,900			
	vv		Mezisoučet		127,400			
	vv		3NP					
	vv		"302" 81,4		81,400			
	vv		"303" 14,45		14,450			
	vv		"304" 4,57		4,570			
	vv		"305" 3,18		3,180			
	vv		"306" 1,75		1,750			
	vv		"307" 5,3		5,300			
	vv		"308" 18,21		18,210			
	vv		Mezisoučet		128,860			
	vv		Součet		256,260			
429	K	763131482x	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 40 kg/m3 dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,360	990,00	21 146,40	
	vv		2NP					
	vv		"204" 6,13+4,83		10,960			
	vv		"205" 4,2+6,2		10,400			
	vv		Mezisoučet		21,360			
	vv		Součet		21,360			
433	K	763164255	SDK obklad dřevěných kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 12,5	m2	92,794	510,00	47 324,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		"4NP"					
	vv		2,95*(0,3+0,58)		2,596			
	vv		2,95*(0,4+0,58*2)		4,602			
	vv		4,68*(0,25+0,58)		3,884			
	vv		4,68*(0,4+0,58*2)*10		73,008			
	vv		4,68*(0,3+0,58)		4,118			
	vv		4,68*(0,4+0,58)		4,586			
	vv		Součet		92,794			
434	K	763164551x	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xA 12,5	m2	46,026	720,00	33 138,72	
	vv		2NP					
	vv		"201" 24,62*(0,4+0,21)		15,018			
	vv		"202" 16,55*(0,8+0,21)		16,716			
	vv		"203" 14,15*(0,8+0,21)		14,292			
	vv		Mezisoučet		46,026			
	vv		Součet		46,026			
435	K	763164747	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xH2DF 12,5	m	3,300	1 200,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		1,65*2		3,300			
	vv		Mezisoučet		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		3,300			
436	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"150x150" 7+4+4		15,000			
	vv		Součet		15,000			
437	M	59030701x	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x150mm	kus	15,000	520,00	7 800,00	
438	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"300x300" 8		8,000			
	vv		"300x100" 1		1,000			
	vv		Součet		9,000			
439	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
440	M	59030710x	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x300mm	kus	1,000	600,00	600,00	
441	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
442	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	4,000	860,00	3 440,00	CS ÚRS 2018 01
444	K	763212211	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 180 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 3x12,5 TI 40+40 mm 20 kg/m3	m2	32,700	1 900,00	62 130,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		6*3-1,35*2		15,300			
	vv		Mezisoučet		15,300			
	vv		4NP					
	vv		19,4-1*2		17,400			
	vv		Mezisoučet		17,400			
	vv		Součet		32,700			
445	K	763221230	Sádrovláknitá stěna přesazená tl 75 mm CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3	m2	14,300	850,00	12 155,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Obklad HEB					
	vv		3NP					
	vv		4*1,3*2,75		14,300			
	vv		Mezisoučet		14,300			
	vv		Součet		14,300			
446	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	16,000	5 300,00	84 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"P02"					
	vv		2,12*2*1		4,240			
	vv		2,5*2*1		5,000			
	vv		1,69*2*1		3,380			
	vv		1,69*2*1		3,380			
	vv		Součet		16,000			
447	K	763411125	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,000	6 300,00	25 200,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"P02" 4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
448	K	763411125x	Stupínek pod WC a umyvadlo 700x700 různých výšek dle specifikace	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	
	vv		"P03"					
	vv		"WC" 2		2,000			
	vv		"umyvadlo" 2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
449	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	9 000,000	1,50	13 500,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>216 706,82</b>	
462	K	764011441x	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 120 mm	m	36,750	100,00	3 675,00	
	vv		"K41" 12,97		12,970			
	vv		"K42" 1,8*3		5,400			
	vv		"K522" 18,38		18,380			
	vv		Součet		36,750			
465	K	764011612x	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 190mm	m	21,720	210,00	4 561,20	
	vv		"K515" 3,34		3,340			
	vv		"K522" 18,38		18,380			
	vv		Součet		21,720			
466	K	764011613x	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 290 mm	m	27,080	280,00	7 582,40	
	vv		"K512" 13,54*2		27,080			
	vv		Součet		27,080			
470	K	764011622	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	36,500	240,00	8 760,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K516" 12,07*2		24,140			
	vv		"K523" 12,36		12,360			
	vv		Součet		36,500			
472	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	103,599	480,00	49 727,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S02" 58,5/cos(12)+42,3/cos(15)		103,599			
	vv		Součet		103,599			
474	K	764111655	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu přes 60°	m2	54,219	500,00	27 109,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stěny vikýře" 13,6*2*2,145-13*0,745-3*1,8*1,1+(1,8+1,1*2)*0,2*3		45,119			
	vv		"stít vikýře" 9,1		9,100			
	vv		Součet		54,219			
475	K	764211407x	Oplechování větracího hřebene s větrací mřížkou z Pz plechu rš 750 mm	m	27,080	580,00	15 706,40	
	vv		"K512" 13,54*2		27,080			
	vv		Součet		27,080			
476	K	764211673x	Oplechování nevětracího nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 110 mm	m	12,070	160,00	1 931,20	
	vv		"K516" 12,07		12,070			
	vv		Součet		12,070			
477	K	764211674x	Oplechování nevětracího nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm	m	12,360	360,00	4 449,60	
	vv		"K523" 12,36		12,360			
	vv		Součet		12,360			
482	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,150	380,00	10 317,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K521" 27,15		27,150			
	vv		Součet		27,150			
486	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	27,000	810,00	21 870,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K605" 27		27,000			
	vv		Součet		27,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
491	K	764218604x	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 190 mm	m	18,380	270,00	4 962,60	
	vv		"K522" 18,38		18,380			
	vv		Součet		18,380			
492	K	764218605x	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 290 mm	m	12,360	390,00	4 820,40	
	vv		"K523" 12,36		12,360			
	vv		Součet		12,360			
496	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchovou úpravou na skládané krytině D do 150 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K524" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
499	K	764511612x	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	27,300	980,00	26 754,00	
	vv		"K505" 27,3		27,300			
	vv		Součet		27,300			
501	K	764511632x	Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	kus	4,000	690,00	2 760,00	
	vv		"505" 4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
504	K	764518623x	Svody hranatý včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou 80x80	m	7,200	1 350,00	9 720,00	
509	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	6 000,000	1,50	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>				<b>5 305,55</b>	
510	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	18,380	60,00	1 102,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K522" 18,38		18,380			
	vv		Součet		18,380			
511	M	59244119	mřížka větrací univerzální	m	18,380	60,00	1 102,80	CS ÚRS 2018 01
516	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	4,285	30,00	128,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		"T51" 13*0,745-1,8*0,75*4		4,285			
	vv		Součet		4,285			
517	M	2610101267	UV stabilní membrána (75m2/bal.)	m2	4,714	100,00	471,40	
	vv		4,285*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,714			
519	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	500,000	5,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>673 602,09</b>	
520	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	7,250	40,00	290,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1-04" 2,5*2,9		7,250			
	vv		Mezisoučet		7,250			
	vv		Součet		7,250			
521	K	766221125x	Montáž ocelo-dřevěného samonosného zadlabaného schodiště přímého bez podpůrnými	m	5,195	3 000,00	15 585,00	
	vv		5,195		5,195			
	vv		Součet		5,195			
522	M	P13	Interiérové schodiště do 4NP dle specifikace včetně zábradlí	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
523	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	2,783	180,00	500,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,42*1,15		2,783			
	vv		Součet		2,783			
524	K	766411231	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 60 mm	m2	4,285	370,00	1 585,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		"T51" 13*0,745-1,8*0,75*4		4,285			
	vv		Součet		4,285			
525	M	T51.1	Dřevěný fasádní profil 28/68mm z tepelně opracovaného dřeva	m	47,840	100,00	4 784,00	
	vv		(1,39+1,62+1,62+1,35)*8		47,840			
	vv		Součet		47,840			
526	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	4,140	40,00	165,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		3*0,345*4		4,140			
	vv		Součet		4,140			
527	M	T51.2	latě 40x60 mm z tepelně opracovaného dřeva	m	4,140	75,00	310,50	
537	K	766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvřívacích výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	11,340	620,00	7 030,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"O41" 1,8*0,75*4		5,400			
	vv		"O42" 1,8*1,1*3		5,940			
	vv		Součet		11,340			
538	M	O41	Okno plastové 1800x750 dle specifikace včetně folie	ks	4,000	22 000,00	88 000,00	
539	M	O42	Okno plastové 1800x1100 dle specifikace včetně folie	ks	3,000	23 000,00	69 000,00	
768	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	26,600	100,00	2 660,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		ostění 0,75*2*4+1,1*2*3		12,600			
	vv		nadprazi "nadpraží" 1*7		7,000			
	vv		parapet "parapet" 1*7		7,000			
	vv		Součet		26,600			
560	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	580,00	11 020,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"D1.04" 2		2,000			
	vv		"D1.05" 2		2,000			
	vv		"D1.07" 2		2,000			
	vv		"D2.23" 2		2,000			
	vv		"D2.26" 2		2,000			
	vv		"D2.27" 1		1,000			
	vv		"D3.34" 2		2,000			
	vv		"D3.35" 2		2,000			
	vv		"D3.36" 1		1,000			
	vv		"D4.41" 2		2,000			
	vv		"D4.42" 1		1,000			
	vv		Součet		19,000			
561	M	D1.04	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
562	M	D1.05	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
563	M	D1.07	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
564	M	D2.23	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
565	M	D2.26	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
566	M	D2.27	Dveře 600x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
567	M	D3.34	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
568	M	D3.35	Dveře 700x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	4 800,00	9 600,00	
569	M	D3.36	Dveře 600x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
570	M	D4.41	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
571	M	D4.42	Dveře 700x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
572	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
573	M	D1.06	Dveře 900x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
574	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.32" 1		1,000			
	VV		"D4.43" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
575	M	D3.32	Dveře dvoukřídle dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
576	M	D4.43	Dveře dvoukřídle dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
577	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.25" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
578	M	D2.25	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku EI 30 DP1 C	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
579	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D4.44" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
580	M	D4.44	Dveře 900x1970 dle specifikace včetně kování a zámku EI 30 DP3 C	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
581	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.22" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
582	M	D2.22	Dveře dvoukřídle dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
583	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
584	M	D1.02	Dveře dřevěné 800x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
585	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.24" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
586	M	D2.24	Dveře dřevěné 900x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	
587	K	766660183	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.01" 3		3,000			
	VV		"D1.31" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
588	M	D1.01	Dveře dvoukřídle dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	3,000	13 500,00	40 500,00	
589	M	D3.31	Dveře dvoukřídle dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
599	K	766660711x	Montáž dveřních tabulek	kus	36,000	30,00	1 080,00	
	VV		"P32" 29+7		36,000			
	VV		Součet		36,000			
600	M	P32.2	Orientační tabulka na dveřích 200x200	kus	36,000	70,00	2 520,00	
601	M	P32.3	Symboly na dveřích sociálních zázemí	kus	7,000	70,00	490,00	
611	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
612	M	61182259	Zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
613	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
614	M	61182275	Zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 125,145x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
629	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
630	M	T32	Bukový parapet tl 20mm zabraňující schodiště v 3NP	m2	2,369	4 200,00	9 949,80	
	VV		1,06+0,4*2,38+1,19*0,3		2,369			
	VV		Součet		2,369			
631	K	P10	Interiérová lavice pro rozvodny VZT DL 450x450x18170mm dle specifikace	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
632	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	15 000,000	1,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
633	K	T14	Čajová kuchyňka mč. 207 dle specifikace včetně spotřebičů	ks	1,000	68 000,00	68 000,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

248 660,58

634	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	1,750	250,00	437,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Z04" 1,75		1,750			
	VV		Součet		1,750			
635	M	Z-1	Zábradlí venkovního schodiště dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	1,750	5 000,00	8 750,00	
636	K	767161822	Demontáž zábradlí schodišťového rozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	5,105	200,00	1 021,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stupní schodiště" 1*2+1,35*2*1,15		5,105			
	VV		Součet		5,105			
637	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	26,920	280,00	7 537,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Z01.1" 17,72		17,720			
	VV		"Z03.1" 9,2		9,200			
	VV		Součet		26,920			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
638	M	Z01.1	Vnější zábradlí hl schodiště z 1NP do 2NP - z profilované oceli včetně povrchové úpravy dle specifikace	m	17,720	5 000,00	88 600,00	
639	M	Z03.1	Vnější zábradlí hl schodiště z 2NP do 3NP - z profilované oceli včetně povrchové úpravy dle specifikace	m	9,200	5 000,00	46 000,00	
640	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,990	40,00	119,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P36" 1,1*2,5		2,750			
	VV		"P37" 0,6*0,4		0,240			
	VV		Součet		2,990			
641	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák včetně polymerbetonového kastlíku	m2	0,240	2 500,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P37" 0,6*0,4		0,240			
	VV		Součet		0,240			
642	M	69752065	rohož vstupní provedení rýhované hliníkové profily	m2	2,750	6 000,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P36" 1,1*2,5		2,750			
	VV		Součet		2,750			
643	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,200	80,00	576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P36" (1,1+2,5)*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
644	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,200	310,00	2 232,00	CS ÚRS 2018 01
645	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.03" 1		1,000			
	VV		"D1.21" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
646	M	D1.03	Dveře ocelové 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku EI 30 DP1 C	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
647	M	D1.21	Dveře ocelové 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku EI 30 DP1 C	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
648	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
649	M	D3.33	Dveře dvoukřídlé dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP1 C	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
650	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P35" 7		7,000			
	VV		"P34" 2		2,000			
	VV		"P32" 1		1,000			
	VV		"čp" 1		1,000			
	VV		"znak" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
651	M	44932110x	přístroj hasící PHP6 21A	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
652	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
653	M	P32	Vytrína 100x1500	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
654	M	PX	Číslo popisné	ks	1,000	500,00	500,00	
655	M	PX2	Znak školy	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
656	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	246,875	30,00	7 406,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rám oka 21.1"					
	VV		"IPE140" 3,445*4*13,4*1,1		203,117			
	VV		"JA 80x80" 1,7*2*11,7*1,1		43,758			
	VV		Mezisoučet		246,875			
	VV		Součet		246,875			
657	M	Z1.1	Rám okna 21.1 z profilované oceli	kg	246,875	35,00	8 640,63	
659	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 000,000	1,50	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 771 Podlahy z dlaždic							559 031,00	
662	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	4,050	300,00	1 215,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		K1.1					
	VV		3*1,35		4,050			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Součet		4,050			
663	M	K1.1	Kombinace dvou odstínů dlažby dle spárořezu - Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - tmavě šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm a (světle) šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm, otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R9	m2	1,247	720,00	897,84	
	VV		K1.1					
	VV		3*1,35*0,28		1,134			
	VV	K11SCH	Mezisoučet		1,134			
	VV		Součet		1,134			
	VV		1,134*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,247			
664	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	4,160	320,00	1 331,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K3"					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"K1.1"					
	VV		1,18*2		2,360			
	VV		Mezisoučet		2,360			
	VV		Součet		4,160			
665	M	K3	Dlaždice slinutá - barva světle šedo-běžová (300x300mm), Tloušťka: cca 10mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: na chodbách R9 v sanitárních prostorech R10	m2	0,683	500,00	341,50	
	VV		"K3"					
	VV		0,9*2*0,345		0,621			
	VV		Mezisoučet		0,621			
	VV	K3SCH	Součet		0,621			
	VV		0,621*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,683			
666	M	K1.1	Kombinace dvou odstínů dlažby dle spárořezu - Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - tmavě šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm a (světle) šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm, otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R9	m2	0,789	720,00	568,08	
	VV		"K1.1"					
	VV		1,18*2*0,304		0,717			
	VV	K11SCH2	Mezisoučet		0,717			
	VV		Součet		0,717			
	VV		0,717*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,789			
667	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	5,400	100,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		K1.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,35		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
668	M	K1.1	Kombinace dvou odstínů dlažby dle spárořezu - Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - tmavě šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm a (světle) šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm, otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R9	m <sup>2</sup>	0,891	720,00	641,52	
	VV		K1.1					
	VV		4*1,35*0,15		0,810			
	VV	K11PO	Mezisoučet		0,810			
	VV		Součet		0,810			
	VV		0,81*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,891			
669	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	6,240	120,00	748,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K3"					
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		"K11"					
	VV		3*1,18		3,540			
	VV		Mezisoučet		3,540			
	VV		Součet		6,240			
670	M	K3	Dlaždice sliutá - barva světle šedo-běžová (300x300mm), Tloušťka: cca 10mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: na chodbách R9 v sanitárních prostorech R10	m <sup>2</sup>	0,496	500,00	248,00	
	VV		"K3"					
	VV		0,9*3*0,167		0,451			
	VV		Mezisoučet		0,451			
	VV	K3PO	Součet		0,451			
	VV		0,451*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,496			
671	M	K1.1	Kombinace dvou odstínů dlažby dle spárořezu - Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - tmavě šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm a (světle) šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm, otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R9	m <sup>2</sup>	0,604	720,00	434,88	
	VV		"K11"					
	VV		3*1,18*0,155		0,549			
	VV	K11PO2	Mezisoučet		0,549			
	VV		Součet		0,549			
	VV		0,549*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,604			
672	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	100,900	80,00	8 072,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KS3"					
	VV		"108" 8+7,9-0,9*2-0,9*2		12,300			
	VV		"107" 15,7-0,8-0,9		14,000			
	VV		"109" 12,3-0,9-0,8		10,600			
	VV		"110" 10,8-0,8		10,000			
	VV		"112" 14,5-0,8		13,700			
	VV		"205" 17,6-0,8		16,800			
	VV		"206" 15,9-0,8*3-0,9		12,600			
	VV		"207" 11,7-0,8		10,900			
	VV	KS3	Mezisoučet		100,900			
	VV		Součet		100,900			
673	M	KS3	sokl standardní pro keramickou dlažbu 3 Výška: 80mm; Tloušťka: cca 10mm; Povrch: hladký matný	m	110,990	140,00	15 538,60	
	VV		KS3		100,900			
	VV		Součet		100,900			
	VV		100,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,990			
674	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	182,620	100,00	18 262,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KS1"					
	VV		"101" 16,4-0,8-1,25-2,5-1,25		10,600			
	VV		"102" 31,5-2,5-1,25*2-0,8-0,9*3-1		22,000			
	VV		"103" 35+2,2-1,25*2-0,9*2+1,6+1,3+0,15*4*2+0,57		37,570			
	VV		"201" 25-7-0,9*2-0,8		15,400			
	VV		"209" 8,4+4,8+0,155*23*2		20,330			
	VV		"307" 8,7+4,9+0,155*23*2		20,730			
	VV	KS1	Mezisoučet		126,630			
	VV		"KS2"					
	VV		"106" 33,2-0,9-1-1,25		30,050			
	VV		"301" 9,34		9,340			
	VV	KS2	Mezisoučet		39,390			
	VV		"KS4"					
	VV		"204" 17,4-0,8		16,600			
	VV	KS4	Mezisoučet		16,600			
	VV		Součet		182,620			
675	M	KS1	Keramický sokl glazovaná obkládačka/dlaždice - barva černá, Výška: 150mm; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký lesklý	m	139,293	250,00	34 823,25	
	VV		KS1		126,630			
	VV		Součet		126,630			
	VV		126,63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		139,293			
676	M	KS2	Sokl řezaný z keramické krytiny 1.3 (Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - (světle) Výška: 150mm	m	43,329	250,00	10 832,25	
	VV		KS2		39,390			
	VV		Součet		39,390			
	VV		39,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,329			
677	M	KS4	Sokl pro glazovanou dlaždice pro interiérové použití - barva světle modrá (200x200mm) Výška soklu: 150mm; Tloušťka: cca 8mm; Povrch: hladký matný	m	18,260	200,00	3 652,00	
	VV		KS4		16,600			
	VV		Součet		16,600			
	VV		16,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,260			
678	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	71,260	20,00	1 425,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"1-03" 1,3*2		2,600			
	VV		"101" 16,1-2,5-1,2-1,56		10,840			
	VV		"102" 21,4-2,5*2-1,33-1,5-1,1		12,470			
	VV		"108" 9,5-1,1		8,400			
	VV		"109" 14,05-2,5-1,35-1,1-0,8*2-1,22		6,280			
	VV		Mezisoučet		40,590			
	VV		2NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"207" 12,3-1,45-1,2-0,8*2-0,9*2		6,250			
	VV		"215" 9,3-2		7,300			
	VV		"216" 9,1-0,9-1-0,98-1		5,220			
	VV		Mezisoučet		18,770			
	VV		3NP					
	VV		"301" 8,7+3,2		11,900			
	VV		Mezisoučet		11,900			
	VV		Součet		71,260			
679	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	20,925	80,00	1 674,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"1-03" 1,3*1,25		1,625			
	VV		Mezisoučet		1,625			
	VV		2NP					
	VV		"215" 3,36		3,360			
	VV		"216" 3,9		3,900			
	VV		Mezisoučet		7,260			
	VV		3NP					
	VV		"301" 12,04		12,040			
	VV		Mezisoučet		12,040			
	VV		Součet		20,925			
680	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	71,050	300,00	21 315,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K3"					
	VV		"108" 2,78+2,74		5,520			
	VV		"107" 12,5		12,500			
	VV		"109" 8,53		8,530			
	VV		"205" 10,89		10,890			
	VV		"208" 8,81		8,810			
	VV		"206" 7		7,000			
	VV		"207" 7,95		7,950			
	VV		"306" 1,89		1,890			
	VV	K3	Mezisoučet		63,090			
	VV		"K4"					
	VV		"304" 4,79		4,790			
	VV		"305" 3,17		3,170			
	VV	K4	Mezisoučet		7,960			
	VV		Součet		71,050			
681	M	K3	Dlaždice slinutá - barva světle šedo-běžová (300x300mm), Tloušťka: cca 10mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: na chodbách R9 v sanitárních prostorech R10	m2	69,399	500,00	34 699,50	
	VV		K3		63,090			
	VV		Součet		63,090			
	VV		63,09*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		69,399			
682	M	K4	Hutná glazovaná dlaždice pro interiérové použití - barva šedo-běžová (moca-laté) (300x300mm), Tloušťka: cca 8mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R10	m2	8,756	500,00	4 378,00	
	VV		K4		7,960			
	VV		Součet		7,960			
	VV		7,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,756			
683	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	16,600	320,00	5 312,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K2"					
	VV		"204" 17,4-0,8		16,600			
	VV	K2	Součet		16,600			
684	M	K2	Hutná glazovaná dlaždice pro interiérové použití - barva světle modrá (200x200mm), Tloušťka: cca 8mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R10	m2	18,260	450,00	8 217,00	
	VV		K2		16,600			
	VV		Součet		16,600			
	VV		16,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,260			
685	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	163,440	680,00	111 139,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.1"					
	VV		"101" 13,11		13,110			
	VV		"102" 27,75		27,750			
	VV		"103" 50,1-0,3		49,800			
	VV		"301" 9,34		9,340			
	VV	K11	Mezisoučet		100,000			
	VV		"1.2"					
	VV		"104" 4,42		4,420			
	VV		"105" 5,1		5,100			
	VV	K12	Mezisoučet		9,520			
	VV		"1.3"					
	VV		"106" 53,92		53,920			
	VV	K13	Mezisoučet		53,920			
	VV		Součet		163,440			
686	M	K1.1	Kombinace dvou odstínů dlažby dle spárořezu - Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - tmavě šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm a (světle) šedý odstín formát dlažby 600/600/11 mm, otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R9	m2	115,000	720,00	82 800,00	
	VV		K11		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		100*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		115,000			
687	M	K1.2	Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - tmavě šedý odstín formát dlažby 600/600/11mm, Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat Protiskluz: R9	m2	10,948	720,00	7 882,56	
	VV		K12		9,520			
	VV		Součet		9,520			
	VV		9,52*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		10,948			
688	M	K1.3	Mrazuvzdorná keramická dlažba imitace TERAZZO - (světle) šedý odstín formát dlažby 600/600/11mm, Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat Protiskluz: R9	m2	62,008	720,00	44 645,76	
	VV		K13		53,920			
	VV		Součet		53,920			
	VV		53,92*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		62,008			
689	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	290,838	40,00	11 633,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		K11		100,000			
	VV		K12		9,520			
	VV		K13		53,920			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K2		16,600			
	VV		K3		63,090			
	VV		K4		7,960			
	VV		K3PO		0,451			
	VV		K11PO		0,810			
	VV		K11PO2		0,549			
	VV		K3SCH		0,621			
	VV		K11SCH		1,134			
	VV		K11SCH2		0,717			
	VV		KS1*0,15		18,995			
	VV		KS2*0,15		5,909			
	VV		KS4*0,15		2,490			
	VV		KS3*0,08		8,072			
	VV		Součet		290,838			
690	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	283,520	30,00	8 505,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		KS1		126,630			
	VV		KS2		39,390			
	VV		KS3		100,900			
	VV		KS4		16,600			
	VV		Součet		283,520			
691	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	61,580	20,00	1 231,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P11" 12,47+49,11		61,580			
	VV		Součet		61,580			
692	M	59054162x	profil dilatační	m	70,237	140,00	9 833,18	
	VV		63,851595829992*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,237			
693	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	37,800	20,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P16" 0,7*3+0,8*20+0,9*8+1,25*10		37,800			
	VV		Součet		37,800			
694	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10 x 20mm	m	41,580	460,00	19 126,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		37,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,580			
695	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	11,440	65,00	743,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		0,9*3+1,3*4		7,900			
	VV		Mezisoučet		7,900			
	VV		3NP					
	VV		1,18*3		3,540			
	VV		Mezisoučet		3,540			
	VV		Součet		11,440			
696	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	12,584	380,00	4 781,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,584			
697	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	253,562	220,00	55 783,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		K11		100,000			
	VV		K12		9,520			
	VV		K13		53,920			
	VV		K2		16,600			
	VV		K3		63,090			
	VV		K4		7,960			
	VV		K3SCH		0,621			
	VV		K11SCH		1,134			
	VV		K11SCH2		0,717			
	VV		Součet		253,562			
698	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	5 000,000	5,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 775		Podlahy skládané					8 402,50	
699	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	99,900	5,00	499,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"203" 16-0,8-0,9-1		13,300			
	VV		"204" 16,6-1		15,600			
	VV		"205" 22,6-1		21,600			
	VV		"206" 18-1		17,000			
	VV		"208" 21-1,5-1,4		18,100			
	VV		"209" 17,1-1,4-1,4		14,300			
	VV		Mezisoučet		99,900			
	VV		Součet		99,900			
700	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	112,900	70,00	7 903,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"203" 12,45		12,450			
	VV		"204" 15		15,000			
	VV		"205" 30,2		30,200			
	VV		"206" 17,8		17,800			
	VV		"208" 22,85		22,850			
	VV		"209" 14,6		14,600			
	VV		Mezisoučet		112,900			
	VV		Součet		112,900			
D 776		Podlahy povlakové					295 169,14	
701	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	204,570	40,00	8 182,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		130,370			
	VV		PVC2		23,980			
	VV		PVC3		26,500			
	VV		PVC4		12,570			
	VV		PVC5		11,150			
	VV		Součet		204,570			
702	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	204,570	8,00	1 636,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		130,370			
	VV		PVC2		23,980			
	VV		PVC3		26,500			
	VV		PVC4		12,570			
	VV		PVC5		11,150			
	VV		Součet		204,570			
703	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	204,570	25,00	5 114,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		130,370			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PVC2		23,980			
	VV		PVC3		26,500			
	VV		PVC4		12,570			
	VV		PVC5		11,150			
	VV		Součet		204,570			
704	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	204,570	220,00	45 005,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		130,370			
	VV		PVC2		23,980			
	VV		PVC3		26,500			
	VV		PVC4		12,570			
	VV		PVC5		11,150			
	VV		Součet		204,570			
705	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	142,450	40,00	5 698,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"103" 27,5		27,500			
	VV		"104" 29,1		29,100			
	VV		"106" 15,8		15,800			
	VV		"107" 20,15		20,150			
	VV		Mezisoučet		92,550			
	VV		"203" 12,45		12,450			
	VV		"208" 22,85		22,850			
	VV		"209" 14,6		14,600			
	VV		Mezisoučet		49,900			
	VV		Součet		142,450			
706	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	204,570	120,00	24 548,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PVC1"					
	VV		"202" 69,11		69,110			
	VV		"203" 61,26		61,260			
	VV	PVC1	Mezisoučet		130,370			
	VV		"PVC2"					
	VV		"303" 23,98		23,980			
	VV	PVC2	Mezisoučet		23,980			
	VV		"PVC3"					
	VV		"308" 31-1,25-0,6-0,7*2-1,25		26,500			
	VV	PVC3	Mezisoučet		26,500			
	VV		"PVC4"					
	VV		"401" 12,57		12,570			
	VV	PVC4	Mezisoučet		12,570			
	VV		"PVC5"					
	VV		"406" 11,15		11,150			
	VV	PVC5	Mezisoučet		11,150			
	VV		Součet		204,570			
707	M	PVC1	Zátěžové heterogenní pvc - barva světle šedo-béžová, Celková tloušťka (EN 428): 2mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm dle specifikace	m2	143,407	630,00	90 346,41	
	VV		PVC1		130,370			
	VV		Součet		130,370			
	VV		130,37*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		143,407			
708	M	PVC2	Zátěžové heterogenní pvc v akustickém provedení - barva světle šedo-béžová, Celková tloušťka (EN 428): 3,5mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm ,dle specifikace	m2	26,378	960,00	25 322,88	
	VV		PVC2		23,980			
	VV		Součet		23,980			
	VV		23,98*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		26,378			
709	M	PVC3	Zátěžové heterogenní pvc v akustickém provedení - barva tomatově červená, Celková tloušťka (EN 428): 3,5mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm dle specifikace	m2	29,150	1 030,00	30 024,50	
	VV		PVC3		26,500			
	VV		Součet		26,500			
	VV		26,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,150			
710	M	PVC4	Zátěžové heterogenní pvc v akustickém provedení - barva šedo-modrá/vinová , Celková tloušťka (EN 428): 3,5mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm dle specifikace	m2	13,827	1 030,00	14 241,81	
	VV		PVC4		12,570			
	VV		Součet		12,570			
	VV		12,57*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,827			
711	M	PVC5	Zátěžové heterogenní pvc v ekonomickém provedení - barva šedo-béžová dle specifikace	m2	12,265	450,00	5 519,25	
	VV		PVC5		11,150			
	VV		Součet		11,150			
	VV		11,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,265			
712	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	123,890	10,00	1 238,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		1NP					
	VV		"103" 22,8-1,2-1,24		20,360			
	VV		"104" 25,2-1,33-1,24		22,630			
	VV		"106" 18-0,8-0,9		16,300			
	VV		"107" 19,7-0,8		18,900			
	VV		Mezisoučet		78,190			
	VV		"203" 16-0,8-0,9-1		13,300			
	VV		"208" 21-1,5-1,4		18,100			
	VV		"209" 17,1-1,4-1,4		14,300			
	VV		Mezisoučet		45,700			
	VV		Součet		123,890			
713	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	112,775	100,00	11 277,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"L1"					
	VV		"202" 39,9-0,9*1,25-0,8		37,975			
	VV		"203" 38,6-0,9-0,8-1,25		35,650			
	VV	L1	Mezisoučet		73,625			
	VV		"L3"					
	VV		"308" 31-1,25-0,6-0,7*2-1,25		26,500			
	VV		"401" 17,2-0,7-0,8-1,25-1,8		12,650			
	VV	L3	Mezisoučet		39,150			
	VV		Součet		112,775			
714	M	L1	Podlahová lišta MDF s digitálně vytištěnou fólií v dekoru dřeva odvozeného od dekoru parapetů Výška 50-60mm, šířka: cca 15mm	m	75,098	75,00	5 632,35	
	VV		L1		73,625			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		73,625			
	vv		73,625*1,02 Přepočtené koeficientem množství		75,098			
715	M	L3	Podlahová lišta MDF lakovaná - bílá barva. Výška 50-60mm, šířka: cca 15mm	m	39,933	75,00	2 994,98	
	vv		L3		39,150			
	vv		Součet		39,150			
	vv		39,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		39,933			
716	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	34,000	70,00	2 380,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"L2"					
	vv		"303" 20-0,8-0,8		18,400			
	vv		"406" 16,5-0,9		15,600			
	vv		Mezisoučet		34,000			
	vv		Součet		34,000			
717	M	L2	Polotuhá soklová lišta z PVC - bílá barva (přip. světle béžovo-šedá). Výška 50-60mm, šířka: 13mm	m	39,933	50,00	1 996,65	
	vv		39,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		39,933			
718	K	776991111	Spárování silikonem	m	225,550	35,00	7 894,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		(L1+L3)*2		225,550			
	vv		Součet		225,550			
719	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	204,570	25,00	5 114,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		PVC1		130,370			
	vv		PVC2		23,980			
	vv		PVC3		26,500			
	vv		PVC4		12,570			
	vv		PVC5		11,150			
	vv		Součet		204,570			
720	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	2 000,000	0,50	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D 777			Podlahy lité				86 665,19	
721	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	182,705	8,00	1 461,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		"epoxi"					
	vv		"110" 6,6		6,600			
	vv		"112" 7,25		7,250			
	vv		Mezisoučet		13,850			
	vv		"penetrace"					
	vv		"302" 107,17-0,105		107,065			
	vv		"402" 47,59		47,590			
	vv		"403" 11,20		11,200			
	vv		"404" 3		3,000			
	vv		Mezisoučet		168,855			
	vv		Součet		182,705			
722	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	13,850	840,00	11 634,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"epoxi"					
	vv		"110" 6,6		6,600			
	vv		"112" 7,25		7,250			
	vv		Mezisoučet		13,850			
	vv		Součet		13,850			
723	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	182,705	130,00	23 751,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		"epoxi"					
	vv		"110" 6,6		6,600			
	vv		"112" 7,25		7,250			
	vv		Mezisoučet		13,850			
	vv		"penetrace"					
	vv		"302" 107,17-0,105		107,065			
	vv		"402" 47,59		47,590			
	vv		"403" 11,20		11,200			
	vv		"404" 3		3,000			
	vv		Mezisoučet		168,855			
	vv		Součet		182,705			
724	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodiště plněný pískem	m2	1,915	220,00	421,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		2NP					
	vv		1*(3*0,150+2*0,312)		1,074			
	vv		Mezisoučet		1,074			
	vv		3NP					
	vv		1,45*(2*0,14+0,3)		0,841			
	vv		Mezisoučet		0,841			
	vv		Součet		1,915			
725	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	15,765	850,00	13 400,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"epoxi"					
	vv		"110" 6,6		6,600			
	vv		"112" 7,25		7,250			
	vv		Mezisoučet		13,850			
	vv		2NP					
	vv		1*(3*0,150+2*0,312)		1,074			
	vv		Mezisoučet		1,074			
	vv		3NP					
	vv		1,45*(2*0,14+0,3)		0,841			
	vv		Mezisoučet		0,841			
	vv		Součet		15,765			
726	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	15,765	150,00	2 364,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"epoxi"					
	vv		"110" 6,6		6,600			
	vv		"112" 7,25		7,250			
	vv		Mezisoučet		13,850			
	vv		2NP					
	vv		1*(3*0,150+2*0,312)		1,074			
	vv		Mezisoučet		1,074			
	vv		3NP					
	vv		1,45*(2*0,14+0,3)		0,841			
	vv		Mezisoučet		0,841			
	vv		Součet		15,765			
727	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	184,620	180,00	33 231,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"epoxi"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"110" 6,6		6,600				
	VV		"112" 7,25		7,250				
	VV		Mezisoučet		13,850				
	VV		"penetrace"						
	VV		"302" 107,17-0,105		107,065				
	VV		"402" 47,59		47,590				
	VV		"403" 11,20		11,200				
	VV		"404" 3		3,000				
	VV		Mezisoučet		168,855				
	VV		2NP						
	VV		1*(3*0,150+2*0,312)		1,074				
	VV		Mezisoučet		1,074				
	VV		3NP						
	VV		1,45*(2*0,14+0,3)		0,841				
	VV		Mezisoučet		0,841				
	VV		Součet		184,620				
728	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	800,000	0,50	400,00	CS ÚRS 2018 01	
D 781			Dokončovací práce - obklady					211 407,21	
729	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	13,650	90,00	1 228,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"208" 1,7*1,5		2,550				
	VV		"211" (3,75+3,65)*1,5		11,100				
	VV		Součet		13,650				
730	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	107,856	300,00	32 356,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stávající - otlučení - obklad 2" 16,304		16,304				
	VV		"cihla - omítka - obklad 2" 18,55		18,550				
	VV		"SDK - obklad 2" 4,94		4,940				
	VV	obklad2	Mezisoučet		39,794				
	VV		"stávající - otlučení - obklad 4" 18,892		18,892				
	VV		"cihla - omítka - obklad 4" 15,2		15,200				
	VV		"SDK - obklad 4" 33,97		33,970				
	VV	obklad4	Mezisoučet		68,062				
	VV		Součet		107,856				
731	M	obklad2	glazovaná obkladačka - barva bílá, rozměry obkladu: v.200mm š.400mm; Tloušťka: cca 7mm Povrch: hladký matný	m2	43,773	620,00	27 139,26		
	VV		obklad2		39,794				
	VV		Součet		39,794				
	VV		39,794*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,773				
732	M	obklad4	kombinace obkladu, glazovaná obkladačka - barva bílá rozměry obkladu: v.200mm š.400mm; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký matný , na zakřivených stěnách - glazovaná obkladačka mozaika 2,5x2,5cm - barva bílá; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký matný	m2	74,868	840,00	62 889,12		
	VV		obklad4		68,062				
	VV		Součet		68,062				
	VV		68,062*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		74,868				
733	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	52,098	330,00	17 192,34	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stávající - otlučení - obklad 3" 12,468		12,468				
	VV		"cihla - omítka - obklad 3" 22,66		22,660				
	VV		"SDK - obklad 3" 11,25		11,250				
	VV		"sanace - obklad 3" 5,72		5,720				
	VV	obklad3	Součet		52,098				
734	M	obklad3	glazovaná obkladačka - barva bílá - ekonomický standard rozměry obkladu: 200x200mm; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký matný	m	57,308	320,00	18 338,56		
	VV		obklad3		52,098				
	VV		Součet		52,098				
	VV		52,098*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		57,308				
735	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	31,430	360,00	11 314,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stávající - otlučení - obklad 1" 3,2		3,200				
	VV		"cihla - omítka - obklad 1" 5,54		5,540				
	VV		"sanace - obklad 1" 13,85		13,850				
	VV		"SDK - obklad1" 8,84		8,840				
	VV	obklad1	Součet		31,430				
736	M	obklad1	Kombinace obkladu podle spárořezu místnosti - obkladačka - barva černá (150x150mm) , obkladačka - barva bílá (150x150mm) obkladačka mozaika 25x25mm - barva bílá , Tloušťka: cca 7m; Povrch: hladký lesklý	m2	34,573	730,00	25 238,29		
	VV		obklad1		31,430				
	VV		Součet		31,430				
	VV		31,43*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,573				
737	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	191,384	35,00	6 698,44	CS ÚRS 2018 01	
	VV		obklad1		31,430				
	VV		obklad2		39,794				
	VV		obklad3		52,098				
	VV		obklad4		68,062				
	VV		Součet		191,384				
738	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	100,370	30,00	3 011,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"1NP" 7,95+8,67-0,9*2+1,4*2+1,1		18,720				
	VV		"2NP" 17,5+16,8+21+0,65+1,6		57,550				
	VV		"3NP" 11+7,3+5,8		24,100				
	VV		Součet		100,370				
739	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 000,000	3,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01	
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene					11 000,00	
745	K	P14	Sanace kameného ostění hlavního vstupu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
769	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	%	1 000,000	1,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01	
D 783			Dokončovací práce - nátěry					4 168,05	
746	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	18,775	2,00	37,55	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"107" 15,05*1,5-0,9*2-1*2		18,775				
	VV		Součet		18,775				
758	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně čtenitosti 1 a 2	m2	18,775	220,00	4 130,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"107" 15,05*1,5-0,9*2-1*2		18,775				

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		18,775			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>113 560,35</b>	
759	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 088,721	2,00	4 177,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		malby		2 088,721			
	vv		Součet		2 088,721			
760	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	197,874	25,00	4 946,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		"101" 11,75*1,1		12,925			
	vv		"102" 25*1,1		27,500			
	vv		"103" 47,7*1,1		52,470			
	vv		"106" 52,5*1,1		57,750			
	vv		"107" 12,3*1,1		13,530			
	vv		"108" 3,3*1,1		3,630			
	vv		"110" 6,6*1,1		7,260			
	vv		"112" 7,5*1,15*1,1		9,488			
	vv		Mezisoučet		184,553			
	vv		2NP					
	vv		"206" 3,37*1,1		3,707			
	vv		"209" 7,6*1,15*1,1		9,614			
	vv		Mezisoučet		13,321			
	vv		Součet		197,874			
761	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 088,721	15,00	31 330,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		malby		2 088,721			
	vv		Součet		2 088,721			
762	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 088,721	35,00	73 105,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SDK stěny" 326,588		326,588			
	vv		"sanační štukové omítky" 147,458		147,458			
	vv		"štukové omítky" 850,557		850,557			
	vv		"stropy - štuky" 197,874		197,874			
	vv		"SDK podhledy" 8,92+20,275+30,8+256,26+21,36+92,794+46,026+3,3*1,6+59,28*0,35		502,463			
	vv		"SDK podkrovní" 63,781		63,781			
	vv	malby	Součet		2 088,721			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>53 469,90</b>	
763	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"P12.1" 5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
764	M	P12.1	Roleta vnitřní 1800x2100	ks	5,000	7 000,00	35 000,00	
765	K	786612200x	Montáž zastíňujících zvěsů včetně kolejnic	m	10,500	250,00	2 625,00	
	vv		"P12" 7*1,5		10,500			
	vv		Součet		10,500			
766	M	P12	Látkové závěsy oken dle specifikace	m2	22,050	700,00	15 435,00	
	vv		2,1*1,5*7		22,050			
	vv		Součet		22,050			
767	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	533,000	0,30	159,90	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## ZTI - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**885 356,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	885 356,44	21,00%	185 924,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 071 281,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: I - I. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>885 356,44</b>
D1 - ZTI - kanalizace splašková a dešťová	369 955,68
D2 - Zemní práce, ležatá kanalizace	251 444,48
D3 - Odpadní a přípojovací potrubí	47 311,20
D4 - Tvarovky	46 200,00
D5 - Ostatní	25 000,00
D6 - ZTI - Vnitřní vodovod	284 200,76
D7 - Zemní práce, venkovní vodovod	40 000,00
D8 - Potrubí	118 660,76
D4 - Tvarovky	110 540,00
D5 - Ostatní	15 000,00
D9 - ZTI - Zařizovací předměty	231 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**ZTI - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

**Náklady soupisu celkem**

**885 356,44**

D D1 ZTI - kanalizace splašková a dešťová

**369 955,68**

D D2 Zemní práce, ležatá kanalizace

**251 444,48**

1	K	Pol222	Výkop pro potrubí o š. 0,8 m a hloubce do 3,0 m - těžitelnost dle IGP	m3	37,056	700,00	25 939,20	
2	K	Pol223	Podsyp - písek	m3	12,442	660,00	8 211,72	
3	K	Pol224	Obsyp - štěrkopísek	m3	29,030	660,00	19 159,80	
4	K	Pol225	Odvoz přebytečné zeminy	m3	37,056	260,00	9 634,56	
5	K	Pol226	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 110 mm	m	31,320	320,00	10 022,40	
6	K	Pol227	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 125 mm	m	34,080	350,00	11 928,00	
7	K	Pol228	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 160 mm	m	9,480	460,00	4 360,80	
8	K	Pol229	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 200 mm	m	11,520	650,00	7 488,00	
9	K	Pol230	Obetonování přechodu na ležatou kanalizaci	soubor	16,000	1 300,00	20 800,00	
10	K	Pol231	Prostup stávajícím základem	ks	9,000	1 000,00	9 000,00	
11	K	Pol232	Utěsněný vstup suterénní stěnou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
12	K	Pol233	Obnova stávající revizní šachty , poklop nový osazen nová čitící kus	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	Pol234	Lapač střešních splavenin - litinový	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	
14	K	Pol235	Lapač střešních splavenin - plastový	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
15	K	Pol236	Rekonstrukce napojení uličních dešťový svodů - kamerová prohlídka + obnova v celém rozsahu, použitý materiál PVC DN 100, obnova a bourání stávajícího rozsahu v rozsahu zásahu	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol237	Dvorní vpust - litinová mříž	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
17	K	Pol238	Rekonstrukce stávající kanalizační přípojky - materiál PVC DN 200, obnova + bourání stávajícího povrchu, rekonstrukci předchází kamerová prohlídka přípojky - délka cca. 8,0 m. Rozsah výkopových prací, hloubka výkopu cca. 1,5 m. Šířka výkopu 0,8 m. POtrubí	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	

**D D3 Odpadní a připojovací potrubí 47 311,20**

18	K	Pol239	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 50	m	50,520	230,00	11 619,60	
19	K	Pol240	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 75	m	11,520	280,00	3 225,60	
20	K	Pol241	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 110	m	92,760	350,00	32 466,00	

**D D4 Tvarovky 46 200,00**

21	K	Pol242	Odvětrávací hlavice DN 100	ks	3,000	1 300,00	3 900,00	
22	K	Pol243	Kuličkový sifon DN 40 - napojení VZT / úkap PV zásobníku TUV	ks	5,000	800,00	4 000,00	
23	K	Pol244	Podlahová vpust DN 100 - suchá zápachová uzávěrka	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
24	K	Pol245	Příprava pro napojení v II. Etapě	soubor	6,000	1 000,00	6 000,00	
25	K	Pol246	Pračkový sifon	ks	1,000	700,00	700,00	
26	K	Pol247	Požární ucpávky	ks	15,000	2 000,00	30 000,00	

**D D5 Ostatní 25 000,00**

27	K	Pol248	Stavební přípomocce a práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
28	K	Pol249	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D D6 ZTI - Vnitřní vodovod 284 200,76**

**D D7 Zemní práce, venkovní vodovod 40 000,00**

29	K	Pol251	Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky - materiál PE HD DN 32, přepojení na nový vodovodní řad dle vyjádření SČVK, obnova + bourání stávajícího povrchu - délka cca. 5,0 m. Rozsah výkopových prací, hloubka výkopu cca. 1,5 m. Šířka výkopu 0,8 m. POtrubí	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
----	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

**D D8 Potrubí 118 660,76**

30	K	Pol252	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8	m	80,800	250,00	20 200,00	
31	K	Pol253	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 25x3,5	m	67,400	280,00	18 872,00	
32	K	Pol254	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 32x4,5	m	64,200	340,00	21 828,00	
33	K	Pol255	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 40x5,6	m	12,000	345,00	4 140,00	
34	K	Pol256	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 20 mm - v drážce	m	33,360	140,00	4 670,40	
35	K	Pol257	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 25 mm - v drážce	m	19,200	145,00	2 784,00	
36	K	Pol258	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 32 mm - v drážce	m	48,600	148,00	7 192,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol259	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 40 mm - v drážce	m	31,800	150,00	4 770,00	
38	K	Pol260	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 20 mm - v drážce	m	22,560	140,00	3 158,40	
39	K	Pol261	Izolace návleková tl. 13 mm pro potrubí d 25 mm - v drážce	m	32,160	145,00	4 663,20	
40	K	Pol262	Izolace návleková tl. 13 mm pro potrubí d 32 mm - v drážce	m	13,800	148,00	2 042,40	
41	K	Pol263	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 20 mm - volně	m	17,040	180,00	3 067,20	
42	K	Pol264	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 25 mm - volně	m	9,360	190,00	1 778,40	
43	K	Pol265	Izolace návleková tl. 13 mm pro potrubí d 32 mm - volně	m	1,800	80,00	144,00	
44	K	Pol266	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 20 mm - volně	m	7,800	210,00	1 638,00	
45	K	Pol267	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 25 mm - volně	m	14,160	212,00	3 001,92	
46	K	Pol268	Požární vodovod - ocelové potrubí 1" - pozink	m	7,440	330,00	2 455,20	
47	K	Pol269	Požární vodovod - ocelové potrubí 5/4" - pozink	m	19,800	420,00	8 316,00	
48	K	Pol270	Korýtko proti prověšení - DN 15	m	37,500	30,00	1 125,00	
49	K	Pol271	Korýtko proti prověšení - DN 20	m	23,520	32,00	752,64	
50	K	Pol272	Korýtko proti prověšení - DN 25	m	1,800	34,00	61,20	
51	K	Pol273	Napojení ns stávající potrubí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

D D4

Tvarovky

110 540,00

52	K	Pol274	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 20	ks	4,000	230,00	920,00	
53	K	Pol275	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 25	ks	5,000	300,00	1 500,00	
54	K	Pol276	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 32	ks	2,000	420,00	840,00	
55	K	Pol277	Pračkový ventil Prv 1/2"	ks	1,000	170,00	170,00	
56	K	Pol278	Zpětná klapka DN 20	ks	2,000	160,00	320,00	
57	K	Pol279	Zpětná klapka DN 25	ks	1,000	290,00	290,00	
58	K	Pol280	Zpětná klapka DN 32 - ČSN EN 1717	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
59	K	Pol281	Směšovací ventil, skupinový - termický - 3/4"	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
60	K	Pol282	Hydrantový systém D19/30	ks	3,000	12 000,00	36 000,00	
61	K	Pol283	Napojení na stávající vodoměrnou sestavu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
62	K	Pol284	Elektrický zásobník TUV - 80 L	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	
63	K	Pol285	Elektrický zásobník TUV - 150 L	ks	2,000	11 000,00	22 000,00	
64	K	Pol286	Požární ucpávky	ks	15,000	2 000,00	30 000,00	

D D5

Ostatní

15 000,00

65	K	Pol287	Stavební přípomocce a práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
66	K	Pol249	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D9

ZTI - Zařizovací předměty

231 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol288	U - Umyvadlo keramické, baterie páková stojánková umyvadlová, sifon umyvadlový, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"	ks	9,000	3 000,00	27 000,00	
68	K	Pol289	Um - Umývátko keramické, baterie páková stojánková umyvadlová, sifon umyvadlový, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
69	K	Pol290	D - Dřez není dodávkou ZTI, dřezový sifon DN 50 (napojení myčky), dřezová baterie, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"	ks	2,000	3 800,00	7 600,00	
70	K	Pol291	VL - Výlevka keramická stacionární, se zadním odtokem DN 110, baterie nástěnná s dlouhým ramínkem	ks	3,000	8 000,00	24 000,00	
71	K	Pol292	WC - WC závěsné keramické, předstěnový montážní prvek s integrovaným rohovým ventilem, splachovací tlačítko	ks	5,000	15 000,00	75 000,00	
72	K	Pol293	SK - Sprchový kout - sprchový sifon DN 50 - shora čistitelný, Sprchová baterie, sprchový set	ks	4,000	15 000,00	60 000,00	
73	K	Pol294	Ud - Zařizovací předmět včetně sifonu a baterie ze skladu investora. Součástí stěny je případná demontáž zařizovacího předmětu z původní pozice + transport + osazení do nové pozice. Snížena instalace.	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	
74	K	Pol295	WCd - Zařizovací předmět včetně sifonu a baterie ze skladu investora. Součástí stěny je případná demontáž zařizovacího předmětu z původní pozice + transport + osazení do nové pozice. Snížena instalace.	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## ÚT - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**789 571,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	789 571,00	21,00%	165 809,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**955 380,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: I - I. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3: **ÚT - Vytápění**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily  
Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>789 571,00</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>713 941,00</b>
713 - Izolace tepelné	58 534,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 750,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	18 288,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	232 470,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	70 970,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	330 929,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>7 710,00</b>
23-M - Montáže potrubí	7 710,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>67 920,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**ÚT - Vytápění**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**789 571,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**713 941,00**

D 713

Izolace tepelné

**58 534,00**

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	767,000	45,00	34 515,00	CS ÚRS 2018 01
2	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	410,000	15,00	6 150,00	CS ÚRS 2018 01
3	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	110,000	17,00	1 870,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	65,000	35,00	2 275,00	CS ÚRS 2018 01
5	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 25 mm	m	95,000	68,00	6 460,00	CS ÚRS 2018 01
6	M	28377060	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 25 mm	m	87,000	72,00	6 264,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	500,000	2,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

**2 750,00**

8	K	727111R01	"Protipožární ucpávkový tmel/ pěna	kg	5,000	550,00	2 750,00	
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

**18 288,00**

9	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 (referenční typ WILO YONOS MAXO 30/ 0.5 - 7, lze použít zařízení obdobné kvality a parametrů)	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	180,000	1,60	288,00	CS ÚRS 2018 01

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

**D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 232 470,00**

11	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	65,000	980,00	63 700,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	65,000	20,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	733322R01	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 18x2,0	m	410,000	160,00	65 600,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	733322R02	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 20x2,0	m	110,000	190,00	20 900,00	
15	K	733322R03	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 26x3,0	m	65,000	270,00	17 550,00	
16	K	733322R04	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 32x3,0	m	95,000	410,00	38 950,00	
17	K	733322R05	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 40x3,5	m	22,000	480,00	10 560,00	
18	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	680,000	10,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2 260,000	3,00	6 780,00	CS ÚRS 2018 01

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 70 970,00**

21	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	734221R01	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a pojistkou proti zcizení	kus	30,000	710,00	21 300,00	
24	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	18,000	680,00	12 240,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	734261R01	Radiátorová armatura rohová DN 15, pro spodní středové připojení těles, včetně termostatické hlavice (referenční typ KORADO HM, lze použít zařízení obdobné kvality a parametrů)	soubor	17,000	1 040,00	17 680,00	
29	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	734R00010	Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
34	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	700,000	0,30	210,00	CS ÚRS 2018 01

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 330 929,00**

35	K	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500mm výkon 429 W	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	735152257	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000mm výkon 858W	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	735152291	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400mm výkon 558 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	735152292	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500mm výkon 697 W	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1564W	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	735152461	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600mm výkon 1787W	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	735152462	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1800mm výkon 2011W	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	735152554	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100mm výkon 1597W	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon 1619 W	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	735152R01	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové s hladkou čelní plochou 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900mm výkon 2082 W	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
46	K	735152R02	Otopné těleso panelové VK třídeskové s hladkou čelní plochou 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 2079 W	kus	2,000	10 600,00	21 200,00	
47	K	735152R03	Otopné těleso panelové VK třídeskové s hladkou čelní plochou 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1444 W	kus	7,000	10 700,00	74 900,00	
48	K	735R00002	Ocelové trubkové koupelnové těleso, KSC 0700.400 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku Koralux Standard, případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
49	K	735R00003	Ocelové trubkové koupelnové těleso, KSC 0900.500 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku Koralux Standard, případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
50	K	735R00004	Ocelové trubkové koupelnové těleso, KLMM 1500.750 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku Koralux Linear Max - M - rohové připojení, případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	
51	K	735R00005	Ocelové trubkové koupelnové těleso, KLMM 1820.450 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku Koralux Linear Max - M - rohové připojení, případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
52	K	735R00006	Ocelové trubkové koupelnové těleso, KLMM 1820.600 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku Koralux Linear Max - M - rohové připojení, případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
53	K	735R00008	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona, výkon 200 W	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
54	K	735R00009	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona, výkon 400 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
55	K	735R00100	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K10VM 05/ 2000/ 366 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	735R00101	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K11VM 07/ 1200/ 514 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
57	K	735R00102	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K11VM 09/ 1200/ 662 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	
58	K	735R00103	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K11VM 05/ 2000/ 366 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	
59	K	735R00104	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K11VM 07/ 2000/ 514 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	
60	K	735R00105	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K20VM 05/ 2000/ 366 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	2,000	11 100,00	22 200,00	
61	K	735R00106	Ocelové lamelové těleso v provedení svislém, K20VM 08/ 2000/ 588 (s výkonovými a kvalitativními parametry referenčního výrobku KORATHERM případně obdobný standard se srovnatelnými parametry)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
62	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3 230,000	2,30	7 429,00	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M 7 710,00

D 23-M Montáže potrubí 7 710,00

63	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	110,000	40,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 01
64	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	60,000	36,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
65	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm	t	0,050	23 000,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 67 920,00

66	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	250,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	72,000	360,00	25 920,00	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 264 144,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 264 144,00	21,00%	265 470,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 529 614,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: I - I. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3:  
**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily  
Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 264 144,00</b>
D1 - Silnoproud - svítidla	455 320,00
D2 - Silnoproud - dodávky zařízení	270 700,00
D3 - Silnoproud - nosný materiál	169 145,00
D4 - Silnoproud - kabely a vodiče	249 529,00
D5 - Hromosvod a uzemnění	119 450,00
D6 - Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 264 144,00**

D D1

**Silnoproud - svítidla**

**455 320,00**

1	K	Pol1	Závěsné svítidlo - lustr, E27, LED žárovka 18-20W, opál. koule, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZ"	ks	25,000	1 400,00	35 000,00	
2	K	Pol2	Závěsné svítidlo - lustr, E27, LED žárovka 18-20W, opál. koule, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZ"	ks	25,000	350,00	8 750,00	
3	K	Pol3	Nástěnné bodové svítidlo - směrovatelné, GU10, LED žárovka 5-6W, IP20, typ dle AD, ozn. "A*SS"	ks	10,000	1 100,00	11 000,00	
4	K	Pol4	Nástěnné bodové svítidlo - směrovatelné, GU10, LED žárovka 5-6W, IP20, typ dle AD, ozn. "A*SS"	ks	10,000	300,00	3 000,00	
5	K	Pol5	Nástěnné svítidlo, 2x E27, LED žárovka 9-10W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*S1"	ks	7,000	1 100,00	7 700,00	
6	K	Pol6	Nástěnné svítidlo, 2x E27, LED žárovka 9-10W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*S1"	ks	7,000	300,00	2 100,00	
7	K	Pol7	Přisazené svítidlo, 2x E27, LED žárovka 11W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PP"	ks	10,000	1 200,00	12 000,00	
8	K	Pol8	Přisazené svítidlo, 2x E27, LED žárovka 11W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PP"	ks	10,000	300,00	3 000,00	
9	K	Pol9	Nástěnné bodové svítidlo - horní a spodní reflektor, 2x GU10, LED žárovka 5-6W, IP54-66, typ dle AD, ozn. "A*VS"	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	
10	K	Pol10	Nástěnné bodové svítidlo - horní a spodní reflektor, 2x GU10, LED žárovka 5-6W, IP54-66, typ dle AD, ozn. "A*VS"	ks	2,000	300,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol11	Nástěnné bodové svítidlo - spodní reflektor, (GU10) LED 23W, vlastní IR pohybový spínač - spínací prvek relé s možností trvalého sepnutí svítidla externím spínačem, IP54-66, typ dle AD, ozn. "A*VSV(IR)"	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
12	K	Pol12	Nástěnné bodové svítidlo - spodní reflektor, (GU10) LED 23W, vlastní IR pohybový spínač - spínací prvek relé s možností trvalého sepnutí svítidla externím spínačem, IP54-66, typ dle AD, ozn. "A*VSV(IR)"	ks	4,000	300,00	1 200,00	
13	K	Pol13	Nástěnné bodové svítidlo - spodní reflektor, (GU10) LED 23W, IP54-66, typ dle AD, ozn. "A*VSV"	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
14	K	Pol14	Nástěnné bodové svítidlo - spodní reflektor, (GU10) LED 23W, IP54-66, typ dle AD, ozn. "A*VSV"	ks	1,000	300,00	300,00	
15	K	Pol15	Nástěnné svítidlo, 2x E27, LED žárovka 10-14W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*S2"	ks	37,000	1 100,00	40 700,00	
16	K	Pol16	Nástěnné svítidlo, 2x E27, LED žárovka 10-14W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*S2"	ks	34,000	300,00	10 200,00	
17	K	Pol17	Nástěnné svítidlo, 2x E27, LED žárovka 10-14W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*S2"	ks	3,000	150,00	450,00	
18	K	Pol18	Vestavné bodové svítidlo - výklopné, GU10, LED žárovka 7W, IP20, typ dle AD, ozn. "A*SV"	ks	11,000	600,00	6 600,00	
19	K	Pol19	Vestavné bodové svítidlo - výklopné, GU10, LED žárovka 7W, IP20, typ dle AD, ozn. "A*SV"	ks	11,000	300,00	3 300,00	
20	K	Pol20	Přisazené / závěsné svítidlo, zářivková trubice 4x18W (LED trubice), mikroprisma kryt, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZZ"	ks	18,000	1 600,00	28 800,00	
21	K	Pol21	Přisazené / závěsné svítidlo, zářivková trubice 4x18W (LED trubice), mikroprisma kryt, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZZ"	ks	18,000	300,00	5 400,00	
22	K	Pol22	Přisazené / závěsné svítidlo, zářivková trubice 4x18W (LED trubice), lesk. parabol. mřížka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZP"	ks	30,000	1 800,00	54 000,00	
23	K	Pol23	Přisazené / závěsné svítidlo, zářivková trubice 4x18W (LED trubice), lesk. parabol. mřížka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZP"	ks	30,000	300,00	9 000,00	
24	K	Pol24	Přisazené / závěsné svítidlo, zářivková trubice 2x18W (LED trubice), mikroprisma kryt, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZZ"	ks	20,000	1 500,00	30 000,00	
25	K	Pol25	Přisazené / závěsné svítidlo, zářivková trubice 2x18W (LED trubice), mikroprisma kryt, IP20, typ dle AD, ozn. "A*PZZ"	ks	20,000	300,00	6 000,00	
26	K	Pol26	Přisazené svítidlo, 2x E27, LED žárovka 9-11W, opál. čočka, IP44, typ dle AD, ozn. "A"	ks	30,000	1 300,00	39 000,00	
27	K	Pol27	Přisazené svítidlo, 2x E27, LED žárovka 9-11W, opál. čočka, IP44, typ dle AD, ozn. "A"	ks	30,000	300,00	9 000,00	
28	K	Pol28	Nástěnné svítidlo, E27, LED žárovka 9-11W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "B"	ks	1,000	700,00	700,00	
29	K	Pol29	Nástěnné svítidlo, E27, LED žárovka 9-11W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "B"	ks	1,000	300,00	300,00	
30	K	Pol30	Přisazené svítidlo, zářivková trubice 36W (LED trubice), opál. kryt, IP20, typ dle AD, ozn. "C"	ks	7,000	900,00	6 300,00	
31	K	Pol31	Přisazené svítidlo, zářivková trubice 36W (LED trubice), opál. kryt, IP20, typ dle AD, ozn. "C"	ks	7,000	300,00	2 100,00	
32	K	Pol32	Přisazené svítidlo, zářivková trubice 36W (LED trubice), opál. kryt, IP54-66, typ dle AD, ozn. "D"	ks	4,000	950,00	3 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol33	Přisazené svítidlo, zářivková trubice 36W (LED trubice), opál. kryt, IP54-66, typ dle AD, ozn. "D"	ks	4,000	300,00	1 200,00	
34	K	Pol34	Přisazené svítidlo, zářivková trubice 58W (LED trubice), opál. kryt, IP44, typ dle AD, ozn. "E"	ks	1,000	920,00	920,00	
35	K	Pol35	Přisazené svítidlo, zářivková trubice 58W (LED trubice), opál. kryt, IP44, typ dle AD, ozn. "E"	ks	1,000	300,00	300,00	
36	K	Pol36	Přisazené svítidlo do vysokých teplot okolí ta60°C, zářivková trubice 2x 36W (LED trubice), kryt tvrzené sklo, IP65-66, typ dle AD, ozn. "F"	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
37	K	Pol37	Přisazené svítidlo do vysokých teplot okolí ta60°C, zářivková trubice 2x 36W (LED trubice), kryt tvrzené sklo, IP65-66, typ dle AD, ozn. "F"	ks	4,000	300,00	1 200,00	
38	K	Pol38	Nástěnné / přisazené svítidlo nouzové, LED 8W, vlatní akumul. 1h, opál. kryt + pikotogram, netrvalé osvětlení, IP44, ozn. "G"	ks	58,000	1 200,00	69 600,00	
39	K	Pol39	Nástěnné / přisazené svítidlo nouzové, LED 8W, vlatní akumul. 1h, opál. kryt + pikotogram, netrvalé osvětlení, IP44, ozn. "G"	ks	57,000	300,00	17 100,00	
40	K	Pol40	Nástěnné / přisazené svítidlo nouzové, LED 8W, vlatní akumul. 1h, opál. kryt + pikotogram, netrvalé osvětlení, IP44, ozn. "G"	ks	1,000	200,00	200,00	
41	K	Pol41	Digestoř včetně osvětlení - zapojení	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
42	K	Pol42	Rezerva pro budoucí napojení svítidla	ks	4,000	250,00	1 000,00	

D D2

### Silnoproud - dodávky zařízení

270 700,00

43	K	Pol43	Rozvaděč elektroměrový RE, OCEP Z, zapuštěný, typový dle požadavků PDS, 10kA, pro přímé dvous. měření el. energie do 80A, krytí IP43 po otevření dveří IP20, zámek čtyřhran, svorkovnice, osazení jističe B63A/3, dvousazbový 3f. elektroměr - dodávka PDS, HDO	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
44	K	Pol44	Rozvaděč elektroměrový RE, OCEP Z, zapuštěný, typový dle požadavků PDS, 10kA, pro přímé dvous. měření el. energie do 80A, krytí IP43 po otevření dveří IP20, zámek čtyřhran, svorkovnice, osazení jističe B63A/3, dvousazbový 3f. elektroměr - dodávka PDS, HDO	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
45	K	Pol45	Rozvaděč RH1, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost skříně rozvaděče EI30DP1, požární odolnost dveří skříně EI15DPI - nutno provést dle aktuálního PBŘ v době realizace stavby - ověřit dodavatel elektro, viz výkres E-06	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
46	K	Pol46	Rozvaděč RH1, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost skříně rozvaděče EI30DP1, požární odolnost dveří skříně EI15DPI - nutno provést dle aktuálního PBŘ v době realizace stavby - ověřit dodavatel elektro, viz výkres E-06	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
47	K	Pol47	Rozvaděč RS2, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost skříně rozvaděče EI30DP1, požární odolnost dveří skříně EI15DPI - nutno provést dle aktuálního PBŘ v době realizace stavby - ověřit dodavatel elektro, viz výkres E-07	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
48	K	Pol48	Rozvaděč RS2, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost skříně rozvaděče EI30DP1, požární odolnost dveří skříně EI15DPI - nutno provést dle aktuálního PBŘ v době realizace stavby - ověřit dodavatel elektro, viz výkres E-07	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol49	Rozvaděč RS3, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost nutno provést dle aktuálního PBR v době realizace stavby (předpokládá se bez požadavku na požární bezpečnost - ověří dodavatel elektro, viz výkres E-08	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
50	K	Pol50	Rozvaděč RS3, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost nutno provést dle aktuálního PBR v době realizace stavby (předpokládá se bez požadavku na požární bezpečnost - ověří dodavatel elektro, viz výkres E-08	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
51	K	Pol51	Rozvaděč RS4, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost nutno provést dle aktuálního PBR v době realizace stavby (předpokládá se bez požadavku na požární bezpečnost - ověří dodavatel elektro, viz výkres E-09	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
52	K	Pol52	Rozvaděč RS4, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost nutno provést dle aktuálního PBR v době realizace stavby (předpokládá se bez požadavku na požární bezpečnost - ověří dodavatel elektro, viz výkres E-09	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
53	K	Pol53	Podlahová krabice s víkem, pochozí, 6 pozic pro montáž přístrojů, osazeny 4 pozice a to 3x zásuvka 16A / 230V AC, 1x zásuvka 16A / 230V AC včetně přepětové ochrany třídy T3, 2 pozice volné pro umístění zásuvek RJ45 data, kompletní včetně příslušenství a m	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
54	K	Pol54	Podlahová krabice s víkem, pochozí, 6 pozic pro montáž přístrojů, osazeny 4 pozice a to 3x zásuvka 16A / 230V AC, 1x zásuvka 16A / 230V AC včetně přepětové ochrany třídy T3, 2 pozice volné pro umístění zásuvek RJ45 data, kompletní včetně příslušenství a m	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	
55	K	Pol55	Venkovní zapuštěná nerez skříň s dvířky se zámkem a vývodem pro kabel, osazení uvnitř skříňe - 1x zásuvka 16A / 230V AC, IP44, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
56	K	Pol56	Venkovní zapuštěná nerez skříň s dvířky se zámkem a vývodem pro kabel, osazení uvnitř skříňe - 1x zásuvka 16A / 230V AC, IP44, kompletní včetně příslušenství a montážního materiálu	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
57	K	Pol57	El. bojler EB, napojení včetně příslušenství	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
58	K	Pol58	Jednotka VZT 1.01, ohřivač EO 1.01, venkovní jednotka klimatizace ECH 1.02, zařízení a skříň MaR, senzory, pohony klapky, ovládání apod. - napojení a zapojení včetně příslušenství	hod	16,000	350,00	5 600,00	

D D3

### Silnoproud - nosný materiál

169 145,00

59	K	Pol59	spínač vestavný řazení 1 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	11,000	140,00	1 540,00	
60	K	Pol60	spínač vestavný řazení 1 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	11,000	60,00	660,00	
61	K	Pol61	spínač vestavný řazení 1/0 - 10A / 230V AC, popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	160,00	640,00	
62	K	Pol62	spínač vestavný řazení 1/0 - 10A / 230V AC, popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	60,00	240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol63	spínač vestavný řazení 1S - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	150,00	900,00	
64	K	Pol64	spínač vestavný řazení 1S - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	6,000	70,00	420,00	
65	K	Pol65	spínač vestavný řazení 1S - 10A / 230V AC, popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	180,00	360,00	
66	K	Pol66	spínač vestavný řazení 1S - 10A / 230V AC, popisové pole, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	2,000	70,00	140,00	
67	K	Pol67	spínač vestavný řazení 2S - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	3,000	200,00	600,00	
68	K	Pol68	spínač vestavný řazení 2S - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	3,000	70,00	210,00	
69	K	Pol69	spínač vestavný řazení 5 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	5,000	190,00	950,00	
70	K	Pol70	spínač vestavný řazení 5 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	5,000	70,00	350,00	
71	K	Pol71	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	18,000	170,00	3 060,00	
72	K	Pol72	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	18,000	70,00	1 260,00	
73	K	Pol73	spínač vestavný řazení 6+1 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	3,000	200,00	600,00	
74	K	Pol74	spínač vestavný řazení 6+1 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	3,000	80,00	240,00	
75	K	Pol75	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	22,000	205,00	4 510,00	
76	K	Pol76	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	22,000	90,00	1 980,00	
77	K	Pol77	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	17,000	200,00	3 400,00	
78	K	Pol78	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	17,000	90,00	1 530,00	
79	K	Pol79	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, IP44 - kompletní	ks	2,000	220,00	440,00	
80	K	Pol80	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, IP44 - kompletní	ks	2,000	80,00	160,00	
81	K	Pol81	spínač přisazený řazení 1 - 10A / 230V AC, IP44 - kompletní	ks	1,000	200,00	200,00	
82	K	Pol82	spínač přisazený řazení 1 - 10A / 230V AC, IP44 - kompletní	ks	1,000	70,00	70,00	
83	K	Pol83	vypínač včetně signalizace, vestavný, 25A / 400V AC3, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	6,000	950,00	5 700,00	
84	K	Pol84	vypínač včetně signalizace, vestavný, 25A / 400V AC3, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	6,000	150,00	900,00	
85	K	Pol85	vypínač včetně signalizace, vestavný, 32A / 400V AC3, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
86	K	Pol86	vypínač včetně signalizace, vestavný, 32A / 400V AC3, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	1,000	210,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	Pol87	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	181,000	180,00	32 580,00	
88	K	Pol88	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	181,000	70,00	12 670,00	
89	K	Pol89	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, přepětová ochrana třídy T3, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	16,000	860,00	13 760,00	
90	K	Pol90	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, přepětová ochrana třídy T3, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	16,000	80,00	1 280,00	
91	K	Pol91	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu, IP44 - kompletní	ks	3,000	220,00	660,00	
92	K	Pol92	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu, IP44 - kompletní	ks	3,000	70,00	210,00	
93	K	Pol93	zásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu, IP44 - kompletní	ks	6,000	230,00	1 380,00	
94	K	Pol94	zásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, včetně krytu, IP44 - kompletní	ks	6,000	70,00	420,00	
95	K	Pol95	zásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, přepětová ochrana třídy T3, včetně krytu, IP44 - kompletní	ks	2,000	980,00	1 960,00	
96	K	Pol96	zásuvka přisazená - 16A / 230V AC, ochr. clonky, přepětová ochrana třídy T3, včetně krytu, IP44 - kompletní	ks	2,000	80,00	160,00	
97	K	Pol97	zásuvka vestavná 5.pol. - 16A / 4000V AC, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	3,000	980,00	2 940,00	
98	K	Pol98	zásuvka vestavná 5.pol. - 16A / 4000V AC, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	3,000	480,00	1 440,00	
99	K	Pol99	zásuvka vestavná 5.pol. - 32A / 4000V AC, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
100	K	Pol100	zásuvka vestavná 5.pol. - 32A / 4000V AC, včetně krabice a krytu, IP44 - kompletní	ks	1,000	580,00	580,00	
101	K	Pol101	Svorkovnice vestavná pro pohyblivý přívod (např. sporák apod.) - 16A / 400 V AC, včetně krytu a rámečku - kompletní	ks	1,000	220,00	220,00	
102	K	Pol102	Svorkovnice vestavná pro pohyblivý přívod (např. sporák apod.) - 16A / 400 V AC, včetně krytu a rámečku - kompletní	ks	1,000	100,00	100,00	
103	K	Pol103	Svorky zemnicí, připojovací spojovací včetně příslušenství	ks	169,000	20,00	3 380,00	
104	K	Pol104	Svorky zemnicí, připojovací spojovací včetně příslušenství	ks	169,000	20,00	3 380,00	
105	K	Pol105	Ekvipotenciální přípojnice EPP, přisazená, včetně krytu a příslušenství - kompletní	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
106	K	Pol106	Ekvipotenciální přípojnice EPP, přisazená, včetně krytu a příslušenství - kompletní	ks	1,000	400,00	400,00	
107	K	Pol107	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	154,000	5,00	770,00	
108	K	Pol108	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	154,000	20,00	3 080,00	
109	K	Pol109	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek	ks	140,000	35,00	4 900,00	
110	K	Pol110	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek	ks	140,000	25,00	3 500,00	
111	K	Pol111	Krabice 1902 včetně svorek	ks	117,000	55,00	6 435,00	
112	K	Pol112	Krabice 1902 včetně svorek	ks	117,000	35,00	4 095,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	Pol113	Krabice KO97 včetně svorek	ks	48,000	70,00	3 360,00	
114	K	Pol114	Krabice KO97 včetně svorek	ks	48,000	45,00	2 160,00	
115	K	Pol115	Krabice Abox, IP44 včetně svorek	ks	32,000	140,00	4 480,00	
116	K	Pol116	Krabice Abox, IP44 včetně svorek	ks	32,000	85,00	2 720,00	
117	K	Pol117	El. instal. trubka 2316	m	61,000	5,00	305,00	
118	K	Pol118	El. instal. trubka 2316	m	61,000	10,00	610,00	
119	K	Pol119	El. instal. trubka 2323	m	42,000	8,00	336,00	
120	K	Pol120	El. instal. trubka 2323	m	42,000	10,00	420,00	
121	K	Pol121	El. instal. trubka 2329	m	45,000	10,00	450,00	
122	K	Pol122	El. instal. trubka 2329	m	45,000	12,00	540,00	
123	K	Pol123	El. instal. trubka 2336	m	60,000	12,00	720,00	
124	K	Pol124	El. instal. trubka 2336	m	60,000	15,00	900,00	
125	K	Pol125	El. instal. trubka 2348	m	49,000	15,00	735,00	
126	K	Pol126	El. instal. trubka 2348	m	49,000	16,00	784,00	
127	K	Pol127	El. instal. trubka panc. 6036N	m	52,000	85,00	4 420,00	
128	K	Pol128	El. instal. trubka panc. 6036N	m	52,000	25,00	1 300,00	
129	K	Pol129	El. instal. lišta vkládací 17/17	m	10,000	20,00	200,00	
130	K	Pol130	El. instal. lišta vkládací 17/17	m	10,000	20,00	200,00	
131	K	Pol131	El. instal. lišta vkládací 40/20	m	15,000	25,00	375,00	
132	K	Pol132	El. instal. lišta vkládací 40/20	m	15,000	25,00	375,00	
133	K	Pol133	El. instal. lišta vkládací 60/40	m	20,000	50,00	1 000,00	
134	K	Pol134	El. instal. lišta vkládací 60/40	m	20,000	25,00	500,00	
135	K	Pol135	El. instal. lišta vkládací 120/40	m	30,000	60,00	1 800,00	
136	K	Pol136	El. instal. lišta vkládací 120/40	m	30,000	25,00	750,00	
137	K	Pol137	El. instal. pevná PVC d16	m	50,000	10,00	500,00	
138	K	Pol138	El. instal. pevná PVC d16	m	50,000	20,00	1 000,00	
139	K	Pol139	El. instal. pevná PVC d23	m	45,000	15,00	675,00	
140	K	Pol140	El. instal. pevná PVC d23	m	45,000	20,00	900,00	
141	K	Pol141	Chráníčka - trubka KF40	m	6,000	15,00	90,00	
142	K	Pol142	Chráníčka - trubka KF40	m	6,000	20,00	120,00	
143	K	Pol143	Chráníčka - trubka KF90	m	10,000	40,00	400,00	
144	K	Pol144	Chráníčka - trubka KF90	m	10,000	35,00	350,00	

D D4

Silnoproud - kabely a vodiče

249 529,00

145	K	Pol145	kabel CYKY-O 2x1,5	m	36,000	12,00	432,00	
-----	---	--------	--------------------	---	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	Pol146	kabel CYKY-O 2x1,5	m	36,000	12,00	432,00	
147	K	Pol147	kabel CYKY-O 3x1,5	m	465,000	20,00	9 300,00	
148	K	Pol148	kabel CYKY-O 3x1,5	m	465,000	20,00	9 300,00	
149	K	Pol149	kabel CYKY-O 4x1,5	m	89,000	25,00	2 225,00	
150	K	Pol150	kabel CYKY-O 4x1,5	m	89,000	20,00	1 780,00	
151	K	Pol151	kabel CYKY-O 5x1,5	m	198,000	30,00	5 940,00	
152	K	Pol152	kabel CYKY-O 5x1,5	m	198,000	20,00	3 960,00	
153	K	Pol153	kabel CYKY-O 7x1,5	m	189,000	45,00	8 505,00	
154	K	Pol154	kabel CYKY-O 7x1,5	m	189,000	20,00	3 780,00	
155	K	Pol155	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 650,000	20,00	33 000,00	
156	K	Pol156	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 650,000	15,00	24 750,00	
157	K	Pol157	kabel CYKY-J 4x1,5	m	75,000	25,00	1 875,00	
158	K	Pol158	kabel CYKY-J 4x1,5	m	75,000	15,00	1 125,00	
159	K	Pol159	kabel CYKY-J 5x1,5	m	126,000	30,00	3 780,00	
160	K	Pol160	kabel CYKY-J 5x1,5	m	126,000	20,00	2 520,00	
161	K	Pol161	kabel CYKY-J 7x1,5	m	45,000	45,00	2 025,00	
162	K	Pol162	kabel CYKY-J 7x1,5	m	45,000	20,00	900,00	
163	K	Pol163	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 402,000	30,00	42 060,00	
164	K	Pol164	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 402,000	20,00	28 040,00	
165	K	Pol165	kabel CYKY-J 5x2,5	m	139,000	50,00	6 950,00	
166	K	Pol166	kabel CYKY-J 5x2,5	m	139,000	20,00	2 780,00	
167	K	Pol167	kabel CYKY-J 5x6	m	42,000	70,00	2 940,00	
168	K	Pol168	kabel CYKY-J 5x6	m	42,000	25,00	1 050,00	
169	K	Pol169	kabel CYKY-J 5x16	m	49,000	210,00	10 290,00	
170	K	Pol170	kabel CYKY-J 5x16	m	49,000	35,00	1 715,00	
171	K	Pol171	kabel CYKY-J 4x35	m	9,000	280,00	2 520,00	
172	K	Pol172	kabel CYKY-J 4x35	m	9,000	35,00	315,00	
173	K	Pol173	kabel CYKY-J 5x35	m	18,000	340,00	6 120,00	
174	K	Pol174	kabel CYKY-J 5x35	m	18,000	45,00	810,00	
175	K	Pol175	kabel CGSG-G 5x2,5	m	17,000	35,00	595,00	
176	K	Pol176	kabel CGSG-G 5x2,5	m	17,000	20,00	340,00	
177	K	Pol177	vodič CY6	m	597,000	15,00	8 955,00	
178	K	Pol178	vodič CY6	m	597,000	15,00	8 955,00	
179	K	Pol179	vodič CY25	m	121,000	40,00	4 840,00	
180	K	Pol180	vodič CY25	m	121,000	25,00	3 025,00	
181	K	Pol181	zemnicí páska FeZn 30/4	m	20,000	35,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	Pol182	zemní páska FeZn 30/4	m	20,000	45,00	900,00	

**D D5**

**Hromosvod a uzemnění**

**119 450,00**

183	K	Pol183	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký	m	239,000	15,00	3 585,00	
184	K	Pol184	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký	m	239,000	15,00	3 585,00	
185	K	Pol185	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký - izolovaný	m	28,000	75,00	2 100,00	
186	K	Pol186	zemní drát AlMgSi d8 polotvrký - izolovaný	m	28,000	30,00	840,00	
187	K	Pol187	zemní drát FeZn d10	m	32,000	20,00	640,00	
188	K	Pol188	zemní drát FeZn d10	m	32,000	20,00	640,00	
189	K	Pol181	zemní páska FeZn 30/4	m	79,000	35,00	2 765,00	
190	K	Pol182	zemní páska FeZn 30/4	m	79,000	35,00	2 765,00	
191	K	Pol189	ochranný úhelník	ks	8,000	130,00	1 040,00	
192	K	Pol190	ochranný úhelník	ks	8,000	130,00	1 040,00	
193	K	Pol191	držák ochr. úhelníku	ks	16,000	35,00	560,00	
194	K	Pol192	držák ochr. úhelníku	ks	16,000	35,00	560,00	
195	K	Pol193	podpěra do stěny	ks	58,000	45,00	2 610,00	
196	K	Pol194	podpěra do stěny	ks	58,000	45,00	2 610,00	
197	K	Pol195	podpěra na střechu	ks	112,000	75,00	8 400,00	
198	K	Pol196	podpěra na střechu	ks	112,000	75,00	8 400,00	
199	K	Pol197	svorka spojovací SS	ks	131,000	20,00	2 620,00	
200	K	Pol198	svorka spojovací SS	ks	131,000	20,00	2 620,00	
201	K	Pol199	svorka připojovací SP	ks	69,000	20,00	1 380,00	
202	K	Pol200	svorka připojovací SP	ks	69,000	20,00	1 380,00	
203	K	Pol201	svorka okapová SO	ks	8,000	25,00	200,00	
204	K	Pol201	svorka okapová SO	ks	8,000	25,00	200,00	
205	K	Pol202	jímací tyč JT 1,5m	ks	1,000	230,00	230,00	
206	K	Pol203	jímací tyč JT 1,5m	ks	1,000	700,00	700,00	
207	K	Pol204	jímací tyč JT 2,5m	ks	3,000	400,00	1 200,00	
208	K	Pol205	jímací tyč JT 2,5m	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
209	K	Pol206	zemní tyč / deska	ks	8,000	450,00	3 600,00	
210	K	Pol207	zemní tyč / deska	ks	8,000	580,00	4 640,00	
211	K	Pol208	svorka zkušební SZ včetně štítku	ks	3,000	35,00	105,00	
212	K	Pol208	svorka zkušební SZ včetně štítku	ks	3,000	35,00	105,00	
213	K	Pol209	svorka SR02 (páska-páska)	ks	14,000	30,00	420,00	
214	K	Pol210	svorka SR02 (páska-páska)	ks	14,000	30,00	420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	Pol211	svorka SR03 (páska-drát)	ks	16,000	30,00	480,00	
216	K	Pol212	svorka SR03 (páska-drát)	ks	16,000	30,00	480,00	
217	K	Pol213	Vytýčení a výkop průměrné kabelové rýhy 35/70-100cm, úprava lože, uložení, zához, zhutnění - včetně příslušenství a montážního materiálu	m	53,000	360,00	19 080,00	
218	K	Pol214	Vytýčení a výkop průměrné kabelové rýhy 35/70-100cm, úprava lože, uložení, zához, zhutnění - včetně příslušenství a montážního materiálu	m	53,000	650,00	34 450,00	

**D D6**

**Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce**

**0,00**

219	K	Pol215	demontáže původní silnoproudé elektroinstalace	hod	49,000		0,00	
220	K	Pol216	dodatečné rýhy a prostupy do zdi a betonu	hod	9,000		0,00	
221	K	Pol217	protipožární ucpávky pro otvory d50 až d100 s odolností EI.90min	ks	10,000		0,00	
222	K	Pol218	přesuny hmot a kapacit	hod	15,000		0,00	
223	K	Pol219	Bliže nespecifikovatelné položky související s rekonstrukcí objektu, upřesnění napojovacích bodů, případné přeložky nedefinovaných zařízení, montážní konstrukce, nátěry apod.	hod	15,000		0,00	
224	K	Pol220	Výchozí revize	ks	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**39 450,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 450,00	21,00%	8 284,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 734,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: I - I. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>39 450,00</b>
1 - Přístroje pro kotle a ekviterm - RA-1	21 900,00
2 - Kabely, nosné prvky, montáže	17 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**39 450,00**

D 1

### Přístroje pro kotle a ekviterm - RA-1

**21 900,00**

1	K	1.1	doplnění přístrojů a zapojení do stávajícího rozvaděče, jištění čerpadla, stykač ovladač, kabelové vývody, svorky dle schématu pro zapojení	ks	8,000	500,00	4 000,00	
2	K	1.2	vyzkoušení funkce rozvaděče- test 1:1	hod	1,000	500,00	500,00	
3	K	mx	kulový kohout uzavírací DN 40, PN16, se šroubením a se servopohonem pro napájení 230V/50Hz, OTV/ZAV a se signalizačním kontaktem poloha otevřeno	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	200,00	200,00	
5	K	12.04	Prostorový termostat s možností naprogramování pro přerušované vytápění podle teploty v referenčním prostoru a časového harmonogramu (komfort/útlum) - kreslen pro napájení 230V AC, 2x P kontakt - relé	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
6	K	M36/41-0019/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	100,00	100,00	
7	K	TC	čidlo prostorové teploty např QAA24- lze připojit k RDS 110 -	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
8	K	M36/41-0019/S	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	100,00	100,00	

D 2

### Kabely, nosné prvky, montáže

**17 550,00**

9	K	2.1	Kabel silový, PVC 4kV 3x1.5 - J	m	20,000	20,00	400,00	
10	K	2.2	Kabel silový, PVC 4kV 5x1.5 - J	m	55,000	30,00	1 650,00	
11	K	2.3	Kabel silový, PVC 4kV 7x1.5 - J	m	20,000	35,00	700,00	
12	K	2.4	vodič CU	m	10,000	10,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	2.5	Kabel propojení čidel 2x1 JYTY -O	m	30,000	20,00	600,00	
14	K	2.6	Montážní a instalační materiál, trubky ..	ks	1,000	800,00	800,00	
15	K	2.7	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	800,00	800,00	
16	K	2.8	inženýrská a kompletační činnost	hod	3,000	500,00	1 500,00	
17	K	2.9	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění..)	hod	15,000	400,00	6 000,00	
18	K	2.10	revize	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
19	K	2.11	komplexní zkoušky seřízení	hod	3,000	1 000,00	3 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

## 01Z - Stavební práce - zateplení

KSO:

Místo: p.p.č 268

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 482 282,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 482 282,50	21,00%	731 279,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 213 561,83**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: I - I. etapa

Soupis: **01Z - Stavební práce - zateplení**

Místo: p.p.č 268  
Zadavatel: Město Semily  
Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Datum: 28.11.2018  
Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 482 282,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	632 647,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	414 921,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	156 771,72
997 - Přesun sutě	59 424,52
998 - Přesun hmot	1 529,32
PSV - Práce a dodávky PSV	2 849 635,00
712 - Powlakové krytiny	112 754,18
713 - Izolace tepelné	335 197,21
762 - Konstrukce tesařské	375 957,10
763 - Konstrukce suché výstavby	99 796,61
764 - Konstrukce klempířské	407 237,26
765 - Krytina skládaná	50 360,16
766 - Konstrukce truhlářské	1 101 832,58
767 - Konstrukce zámečnické	155 100,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	68 429,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	142 970,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

**01Z - Stavební práce - zateplení**

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 482 282,50**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					632 647,50		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					414 921,94		
1	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	3,645	570,00	2 077,65	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"podbíjení a římsy"						
	VV		"pultová střecha" 8,1*0,45		3,645				
	VV		Součet		3,645				
2	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	3,718	26,00	96,67	CS ÚRS 2018 01	
	VV		3,645*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,718				
3	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	4,700	635,00	2 984,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"vstup" 4,7		4,700				
	VV		Součet		4,700				
4	M	63151526	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 80mm	m2	4,794	230,00	1 102,62	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,794				
5	K	622143004	Montáž omytkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	404,200	30,00	12 126,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		404,2		404,200				
	VV		Součet		404,200				
6	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	424,305	32,00	13 577,76	CS ÚRS 2018 01	
	VV		404,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		424,305				
7	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,800	480,00	2 784,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"vstup"						
	VV		"EPS" 2,6*2		5,200				
	VV		"XPS" 0,3*2		0,600				
	VV		Součet		5,800				
8	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	5,304	96,00	509,18	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"vstup"						
	VV		"EPS" 2,6*2		5,200				
	VV		Součet		5,200				
	VV		5,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,304				
9	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	0,612	408,00	249,70	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"vstup"						
	VV		"XPS" 0,3*2		0,600				
	VV		Součet		0,600				
	VV		0,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,612				
10	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	13,053	495,00	6 461,24	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"JZ" 0,053+13		13,053				
	VV		Mezisoučet		13,053				
	VV		Součet		13,053				
11	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	13,314	510,00	6 790,14	CS ÚRS 2018 01	
	VV		13,053*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,314				
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	236,975	550,00	130 336,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"EPS F 160mm"						
	VV		"JV" 46,05-1,75-1,43-1,43-1,85		39,590				
	VV		"JZ" 92,5-1,8*3-1,65*2-1,85*2		80,100				
	VV		"SV" 19,05-1,7*2+27,15-1,5*3-1,05		37,250				
	VV		"SV2" 13,9+9,4-0,33*2		22,640				
	VV		"SV3" 17,7-0,45*2-1,4*2		14,000				
	VV		"SZ1" 31,5-1,8*2		27,900				
	VV		"SZ2" 6,05		6,050				
	VV		Mezisoučet		227,530				
	VV		"XPS 140mm"						
	VV		"JV" 1,63+0,015		1,645				
	VV		"SV1" 1,24+1,3		2,540				
	VV		"SV2" 1,24+0,8+0,75		2,790				
	VV		"SV3" 1,16		1,160				
	VV		"SZ1" 1,31		1,310				
	VV		Mezisoučet		9,445				
	VV		Součet		236,975				
13	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	232,081	192,00	44 559,55	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"EPS F 160mm"						
	VV		"JV" 46,05-1,75-1,43-1,43-1,85		39,590				
	VV		"JZ" 92,5-1,8*3-1,65*2-1,85*2		80,100				
	VV		"SV" 19,05-1,7*2+27,15-1,5*3-1,05		37,250				
	VV		"SV2" 13,9+9,4-0,33*2		22,640				
	VV		"SV3" 17,7-0,45*2-1,4*2		14,000				
	VV		"SZ1" 31,5-1,8*2		27,900				
	VV		"SZ2" 6,05		6,050				
	VV		Mezisoučet		227,530				
	VV		Součet		227,530				
	VV		227,53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		232,081				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	9,634	795,00	7 659,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"XPS 140mm"					
	VV		"JV" 1,63+0,015		1,645			
	VV		"SV1" 1,24+1,3		2,540			
	VV		"SV2" 1,24+0,8+0,75		2,790			
	VV		"SV3" 1,16		1,160			
	VV		"SZ1" 1,31		1,310			
	VV		Mezisoučet		9,445			
	VV		Součet		9,445			
	VV		9,445*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,634			
15	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	7,620	540,00	4 114,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"JZ" 4,35+3,15+0,12		7,620			
	VV		Mezisoučet		7,620			
	VV		Součet		7,620			
16	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 120mm	m2	7,772	330,00	2 564,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,62*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,772			
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	48,460	570,00	27 622,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"MV 160mm"					
	VV		"JV" 5,16+0,16		5,320			
	VV		"JZ" 3+8,6		11,600			
	VV		"SV" 9,15+3,35		12,500			
	VV		"SV2" 3,55+2,5		6,050			
	VV		"SV3" 2,56		2,560			
	VV		"SZ1" 3,53		3,530			
	VV		"SZ2" 6,9		6,900			
	VV		Mezisoučet		48,460			
	VV		Součet		48,460			
18	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	49,429	448,00	22 144,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,429			
19	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	27,750	75,00	2 081,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,4+4,3+6,8+5,4+3+3,85		27,750			
	VV		Součet		27,750			
20	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	29,138	120,00	3 496,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,138			
21	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	323,430	45,00	14 554,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K510" 5,4		5,400			
	VV		"K517" 22,82		22,820			
	VV		"rohové" 4,8+7,9+7,9+1,4+0,5+1+11+10		44,500			
	VV		"ostění" 148,04		148,040			
	VV		"nadpraží" 54,06		54,060			
	VV		"parapet" 48,61		48,610			
	VV		Součet		323,430			
22	M	LIST1	Napojovací lišta LW45 se sklovláknitou tkaninou	m	29,631	52,00	1 540,81	
	VV		28,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,631			
23	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	202,167	18,00	3 639,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rohové" 4,8+7,9+7,9+1,4+0,5+1+11+10		44,500			
	VV		"ostění" 148,04		148,040			
	VV		Součet		192,540			
	VV		192,54*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		202,167			
24	M	59051510	profil okenní s nepriznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	56,763	30,00	1 702,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nadpraží" 54,06		54,060			
	VV		Součet		54,060			
	VV		54,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		56,763			
25	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	51,041	36,00	1 837,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"parapet" 48,61		48,610			
	VV		Součet		48,610			
	VV		48,61*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		51,041			
26	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,900	520,00	4 628,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"EPS F 160mm"					
	VV		"JV" 1,65		1,650			
	VV		"SV" 1,27+1,15+1,54+0,9+1,22		6,080			
	VV		"SZ" 1,17		1,170			
	VV		Součet		8,900			
27	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	88,681	230,00	20 396,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		23,686		23,686			
	VV		8,65		8,650			
	VV		"pultová střecha" 8,1*0,45+3,4*0,35		4,835			
	VV		"řimsy" (24,3+33,5)*0,45		26,010			
	VV		"JZ" 23,5-1,6*2		20,300			
	VV		"vstup" 2,6*2		5,200			
	VV		Součet		88,681			
28	K	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	305,353	240,00	73 284,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"JV" 53,9-1,83-0,68-1,75*2-1,4*2		45,090			
	VV		"JZ" 50,1-1,8*3-2,4*3+32,8-1,85*2-2,4*2		61,800			
	VV		"SV" 31,5-1,7*2*2+31,3-1,5*3-1,05*2+20+8,9-0,3*2+20,4+4,45*5,75		123,688			
	VV		"SZ" 36,6-1,75*2-1,35+43,025		74,775			
	VV		Součet		305,353			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				156 771,72	
29	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	454,000	46,00	20 884,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		66+145+36+37+50+25+45+30+20		454,000			
	VV		leseni		454,000			
30	K	941221213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 1,2 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	40 860,000	2,20	89 892,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		leseni*3*30		40 860,000			
	VV		Součet		40 860,000			
31	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	454,000	36,00	16 344,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		leseni			454,000		
	vv		Součet			454,000		
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	454,000	10,00	4 540,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		leseni			454,000		
	vv		Součet			454,000		
33	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	40 860,000	0,30	12 258,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		leseni*3*30			40 860,000		
	vv		Součet			40 860,000		
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	454,000	8,00	3 632,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		leseni			454,000		
	vv		Součet			454,000		
35	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,987	180,00	357,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		0,56*1,4			0,784		
	vv		0,45*0,45			0,203		
	vv		Mezisoučet			0,987		
	vv		3NP					
	vv		0,5*1*2			1,000		
	vv		Mezisoučet			1,000		
	vv		Součet			1,987		
36	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,330	110,00	146,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		0,95*1,4			1,330		
	vv		Mezisoučet			1,330		
	vv		Součet			1,330		
37	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,987	280,00	556,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		0,56*1,4			0,784		
	vv		0,45*0,45			0,203		
	vv		Mezisoučet			0,987		
	vv		3NP					
	vv		0,5*1*2			1,000		
	vv		Mezisoučet			1,000		
	vv		Součet			1,987		
38	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	33,724	160,00	5 395,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		1,04*1,65*2			3,432		
	vv		1,12*1,4			1,568		
	vv		Mezisoučet			5,000		
	vv		2NP					
	vv		1,12*1,75*4			7,840		
	vv		1,04*1,75*2			3,640		
	vv		1,03*1,62			1,669		
	vv		1,07*1,62			1,733		
	vv		0,9*1,47*2			2,646		
	vv		1*1,43*2			2,860		
	vv		1,05*1,62*2			3,402		
	vv		1,03*1,65			1,700		
	vv		0,98*1,65*2			3,234		
	vv		Mezisoučet			28,724		
	vv		Součet			33,724		
39	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	19,754	140,00	2 765,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		1,42*1,95*3			8,307		
	vv		1,36*1,95*2			5,304		
	vv		Mezisoučet			13,611		
	vv		2NP					
	vv		1,17*1,75*3			6,143		
	vv		Mezisoučet			6,143		
	vv		Součet			19,754		
D	997		Přesun sutě				59 424,52	
40	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000	45,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		6*30 Přepočtené koeficientem množství			180,000		
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,601	260,00	6 396,26	CS ÚRS 2018 01
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	344,414	10,00	3 444,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		24,601*14 Přepočtené koeficientem množství			344,414		
44	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	5,382	3 800,00	20 451,60	CS ÚRS 2018 01
45	K	997013831x	Poplatek za uložení na skládce) stavebního odpadu směsného	t	23,734	780,00	18 512,52	
	vv		29,116-5,382			23,734		
	vv		Součet			23,734		
D	998		Přesun hmot				1 529,32	
46	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,882	260,00	1 529,32	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 849 635,00	
D	712		Povlakové krytiny				112 754,18	
47	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	26,802	8,00	214,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S03" 26,7/cos(5)			26,802		
	vv		Součet			26,802		
48	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,008	45 000,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		26,802*0,0003 Přepočtené koeficientem množství			0,008		
49	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	59,102	40,00	2 364,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S03" 32,3			32,300		
	vv		"S03" 26,7/cos(5)			26,802		
	vv		Součet			59,102		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	37,145	180,00	6 686,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S03" 32,3		32,300			
	VV		Součet		32,300			
	VV		32,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		37,145			
51	M	62866281	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění	m2	30,822	210,00	6 472,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S03" 26,7/cos(5)		26,802			
	VV		Součet		26,802			
	VV		26,802*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,822			
52	K	712611102	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° za studena asfaltovým lakem	m2	148,835	9,00	1 339,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S01" (131,85-0,88*13)/cos(36)		148,835			
	VV		Součet		148,835			
53	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,112	45 000,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		148,835*0,00075 'Přepočtené koeficientem množství		0,112			
54	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	310,945	55,00	17 101,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S01" 23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33*7		162,110			
	VV		"S01" (131,85-0,88*13)/cos(36)		148,835			
	VV		Součet		310,945			
55	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	186,427	180,00	33 556,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S01" 23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33*7		162,110			
	VV		Součet		162,110			
	VV		162,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		186,427			
56	M	62866281	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na bednění	m2	171,160	210,00	35 943,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S01" (131,85-0,88*13)/cos(36)		148,835			
	VV		Součet		148,835			
	VV		148,835*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		171,160			
57	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1 050,000	3,50	3 675,00	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							335 197,21	
58	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,710	20,00	4 374,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		EPS 200S 140mm					
	VV		A-01					
	VV		"101" 13,11		13,110			
	VV		"102" 27,75		27,750			
	VV		"103" 50,1-0,3		49,800			
	VV		"104" 4,42		4,420			
	VV		"105" 5,1		5,100			
	VV		"106" 53,92		53,920			
	VV		A-02					
	VV		"108" 2,78+2,74		5,520			
	VV		A-03					
	VV		"107" 12,5		12,500			
	VV		"109" 8,53		8,530			
	VV		A-04					
	VV		"110" 6,6		6,600			
	VV		"112" 7,25		7,250			
	VV		Mezisoučet		194,500			
	VV		A-11					
	VV		"201" 24,21		24,210			
	VV		Mezisoučet		24,210			
	VV		Součet		218,710			
	VV		218,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		223,084			
59	M	28375960	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	223,084	300,00	66 925,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		EPS 200S 140mm					
	VV		A-01					
	VV		"101" 13,11		13,110			
	VV		"102" 27,75		27,750			
	VV		"103" 50,1-0,3		49,800			
	VV		"104" 4,42		4,420			
	VV		"105" 5,1		5,100			
	VV		"106" 53,92		53,920			
	VV		A-02					
	VV		"108" 2,78+2,74		5,520			
	VV		A-03					
	VV		"107" 12,5		12,500			
	VV		"109" 8,53		8,530			
	VV		A-04					
	VV		"110" 6,6		6,600			
	VV		"112" 7,25		7,250			
	VV		Mezisoučet		194,500			
	VV		A-11					
	VV		"201" 24,21		24,210			
	VV		Mezisoučet		24,210			
	VV		Součet		218,710			
	VV		218,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		223,084			
60	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	75,431	150,00	11 314,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25		21,700			
	VV		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	VV		"chodba" 5,25*0,8		4,200			
	VV		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	VV		"atrium" 12,3*1,1		13,530			
	VV		Mezisoučet		70,351			
	VV		"pultová střecha" 1,4*2+7,6*0,3		5,080			
	VV		Mezisoučet		5,080			
	VV		Součet		75,431			
61	M	28376423	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	60,691	795,00	48 249,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25*0,5		10,850			
	VV		"A-A" 7,91*1,1		8,701			
	VV		"chodba" 5,25*0,8		4,200			
	VV		"dvůr" 20,2*1,1		22,220			
	VV		"atrium" 12,3*1,1		13,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		59,501			
	VV		Součet		59,501			
	VV		59,501*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		60,691			
62	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	11,067	662,00	7 326,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sanace kolem objektu"					
	VV		"G-G" 17,36*1,25*0,5		10,850			
	VV		Mezisoučet		10,850			
	VV		Součet		10,850			
	VV		10,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,067			
63	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,634	100,00	363,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atika" 13,5/cos(36)*0,18+3,5*0,18		3,634			
	VV		Součet		3,634			
64	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	3,707	153,00	567,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,634*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,707			
65	K	713151155	Montáž izolace tepelné střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 160 mm	m2	26,802	135,00	3 618,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S03" 26,7/cos(5)		26,802			
	VV		Součet		26,802			
66	M	1421010360	Izolace nad krokve PIR 80 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)	m2	54,676	460,00	25 150,96	
	VV		26,802*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		54,676			
67	K	713151165	Montáž izolace tepelné střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 160 mm	m2	148,835	145,00	21 581,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"S01" (131,85+0,88*13)/cos(36)		148,835			
	VV		Součet		148,835			
68	M	1421010360	Izolace nad krokve PIR 80 mm, pero/drážka (2400x1200 mm)	m2	303,623	460,00	139 666,58	
	VV		148,835*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		303,623			
69	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	3 030,000	2,00	6 060,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>375 957,10</b>		
70	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	13,052	860,00	11 224,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,241+5,941+2,265+0,283+1,701+2,621		13,052			
	VV		Součet		13,052			
71	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	543,914	60,00	32 634,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozednice"					
	VV		16,1+5,95+6,1+5,4*2		38,950			
	VV		8,1+3,45+5,5		17,050			
	VV		3,5+3,7		7,200			
	VV		Mezisoučet		63,200			
	VV		"sloupky"					
	VV		2,55*8		20,400			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		"krokve"					
	VV		(13,85+13,8+13,8+13,8*2+13,2*4+10,7+13,8*4+1,8+3,35+4,85+5,9*6)/cos(36)		288,189			
	VV		9*3,65/cos(5)		32,975			
	VV		5*1,77		8,850			
	VV		Mezisoučet		330,014			
	VV		pásky					
	VV		1,5*10		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		"kleštiny"					
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		4,3*25		107,500			
	VV		Mezisoučet		115,300			
	VV		Součet		543,914			
72	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	53,230	70,00	3 726,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sloupek 200x150" 2,55*2		5,100			
	VV		"vaznice 180x200" 7,9+15,6+14		37,500			
	VV		"úžlabní krove" 8,6/cos(36)		10,630			
	VV		Součet		53,230			
73	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hranolů řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	37,627	130,00	4 891,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zarážka pro tepelnou izolaci 160x60"					
	VV		"pultová"					
	VV		"podpora izolace 40x160" 7,837+2,597		10,434			
	VV		Mezisoučet		10,434			
	VV		"valbová"					
	VV		"podpora izolace 40x160" 13,02+1,217+3,584+1,36+1,14+6,872		27,193			
	VV		Mezisoučet		27,193			
	VV		Součet		37,627			
74	M	60512001	řezivo jehličnaté hranolů jakost I do 120cm2	m3	0,241	5 200,00	1 253,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zarážka pro tepelnou izolaci 160x60"					
	VV		"pultová"					
	VV		"podpora izolace 40x160" (7,837+2,597)*0,04*0,16		0,067			
	VV		Mezisoučet		0,067			
	VV		"valbová"					
	VV		"podpora izolace 40x160" (13,02+1,217+3,584+1,36+1,14+6,872)*0,04*0,16		0,174			
	VV		Mezisoučet		0,174			
	VV		Součet		0,241			
75	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hranolů řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	312,122	170,00	53 060,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pultová"					
	VV		"krokve 120x160" 19,542+9,621+3,289		32,452			
	VV		"námětek 120x160" 7,5+7,5+2,54		17,540			
	VV		Mezisoučet		49,992			
	VV		"valbová"					
	VV		"kroky 120x160"					
	VV		55,572+8,536+8,6+21,945+6,384+3,47+0,278+8,182+8,25+14,04+2,948+14,885+3,116+1,87+2,038+0,874+1,042		162,030			
	VV		"kleština 80x160" 2,549+2,552+2,546		7,647			
	VV		"sloupek 120x120" 0,587		0,587			
	VV		"námětek 120x160" 17,46+19,544+35,412		72,416			
	VV		"námětek 120x168" 2,816		2,816			
	VV		"námětek 120x174" 2,843		2,843			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"námětek 120x169" 2,99		2,990			
	vv		"námětek 120x175" 3,029		3,029			
	vv		"námětek 100x171" 7,772		7,772			
	vv		Mezisoučet		262,130			
	vv		Součet		312,122			
76	M	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	5,941	6 100,00	36 240,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pultová"					
	vv		"krokve 120x160" (19,542+9,621+3,289)*0,12*0,16		0,623			
	vv		"námětek 120x160" (7,5+7,5+2,54)*0,12*0,16		0,337			
	vv		Mezisoučet		0,960			
	vv		"valbová"					
	vv		"krokev 120x160"					
	vv		(55,572+8,536+8,6+21,945+6,384+3,47+0,278+8,182+8,25+14,04+2,948+14,885+3,116+1,87+2,038+0,874+1,042)*0,12*0,16		3,111			
	vv		"kleština 80x160" (2,549+2,552+2,546)*0,08*0,16		0,098			
	vv		"sloupek 120x120" 0,587*0,12*0,12		0,008			
	vv		"námětek 120x160" (17,46+19,544+35,412)*0,12*0,16		1,390			
	vv		"námětek 120x168" 2,816*0,12*0,168		0,057			
	vv		"námětek 120x174" 2,843 *0,12*0,174		0,059			
	vv		"námětek 120x169" 2,99 *0,12*0,169		0,061			
	vv		"námětek 120x175" 3,029*0,12*0,175		0,064			
	vv		"námětek 100x171" 7,772*0,1*0,171		0,133			
	vv		Mezisoučet		4,981			
	vv		Součet		5,941			
77	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	89,907	250,00	22 476,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pultová"					
	vv		"pozednice 180x140" 3,263+7,658		10,921			
	vv		"vaznice 180x140" 5,13		5,130			
	vv		Mezisoučet		16,051			
	vv		"valbová"					
	vv		"pozednice 180x140" 5,14+16,03+4,959+5,169+5,14		36,438			
	vv		"krokev úžlabní 140x180" 7,868		7,868			
	vv		"vaznice středová" 15,449+14,101		29,550			
	vv		Mezisoučet		73,856			
	vv		Součet		89,907			
78	M	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	2,265	6 100,00	13 816,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pultová"					
	vv		"pozednice 180x140" (3,263+7,658)*0,18*0,14		0,275			
	vv		"vaznice 180x140" 5,13*0,18*0,14		0,129			
	vv		Mezisoučet		0,404			
	vv		"valbová"					
	vv		"pozednice 180x140" (5,14+16,03+4,959+5,169+5,14)*0,18*0,14		0,918			
	vv		"krokev úžlabní 140x180" 7,868*0,14*0,18		0,198			
	vv		"vaznice středová 180x140" (15,449+14,101)*0,18*0,14		0,745			
	vv		Mezisoučet		1,861			
	vv		Součet		2,265			
79	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	7,855	300,00	2 356,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"vrcholová vaznice 180x200" 7,855		7,855			
	vv		Mezisoučet		7,855			
	vv		Součet		7,855			
80	M	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m	m3	0,283	6 100,00	1 726,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		"valbová"					
	vv		"vrcholová vaznice 180x200" 7,855*0,18*0,2		0,283			
	vv		Mezisoučet		0,283			
	vv		Součet		0,283			
81	K	762341027	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	26,802	440,00	11 792,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S03" 26,7/cos(5)		26,802			
	vv		Součet		26,802			
82	K	762341034	Bednění střež rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	3,634	340,00	1 235,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		"atika" 13,5/cos(36)*0,18+3,5*0,18		3,634			
	vv		Součet		3,634			
83	K	762341124	Bednění střež rovných z cementotříškových desek tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	21,785	500,00	10 892,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"střecha" (23,9+16,5)*0,3		12,120			
	vv		"pultová střecha" 8,1*0,55+3,4*0,45+7,6*0,3+1,4		9,665			
	vv		Součet		21,785			
84	K	762341275	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotříškových na pero a drážku	m2	148,835	110,00	16 371,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S01" (131,85-0,88*13)/cos(36)		148,835			
	vv		Součet		148,835			
85	M	60726280x	Dřevoštěpková deska s požární odolnou úpravou 23 mm (2500x625) mm	m2	163,719	450,00	73 673,55	
	vv		148,835*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		163,719			
86	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	334,240	30,00	10 027,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SK-03" (203,1+38,2-0,42-0,34-0,47-0,54)/cos(36)		296,075			
	vv		Mezisoučet		296,075			
	vv		"S3-06" (31,6-0,2)/cos(5)		31,520			
	vv		Mezisoučet		31,520			
	vv		"S1-11" 6,62/cos(5)		6,645			
	vv		Mezisoučet		6,645			
	vv		Součet		334,240			
87	K	762342216	Montáž latování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	194,410	25,00	4 860,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S01" 23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33*7		162,110			
	vv		"S03" 32,3		32,300			
	vv		Součet		194,410			
88	M	60514101	Řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	1,701	5 200,00	8 845,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S01" (23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33*7)*3,5*0,025*0,1		1,418			
	vv		"S03" (32,3)*3,5*0,025*0,1		0,283			
	vv		Součet		1,701			
89	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střežách sklonu do 60°	m	422,194	15,00	6 332,91	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"S01" (23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33)*2		324,220				
	vv		"S03" (32,3)*2		64,600				
	vv		"atika" 13,5/cos(36)*2		33,374				
	vv		Součet		422,194				
90	M	60514101	řezivo Jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	2,621	5 200,00	13 629,20	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"S01" (23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33)*2*0,06*0,1		1,945				
	vv		"S03" (32,3)*2*0,06*0,1		0,388				
	vv		"atika" 13,5/cos(36)*2*0,03*0,05		0,050				
	vv		Součet		2,383				
	vv		2,383*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,621				
91	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	13,965	50,00	698,25	CS ÚRS 2018 01	
	vv		(3,8+8,05+9+9,2+16,5)*0,3		13,965				
	vv		Součet		13,965				
92	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	17,603	830,00	14 610,49	CS ÚRS 2018 01	
	vv		0,241+5,941+2,265+0,283+26,802*0,025+3,634*0,018+21,785*0,018+148,835*0,023+1,701+2,621		17,603				
	vv		Součet		17,603				
93	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	3 560,000	5,50	19 580,00	CS ÚRS 2018 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby					99 796,61	
94	K	763161610	SDK podkroví deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 15	m2	63,781	790,00	50 386,99	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"3NP"						
	vv		(9,7+15,1+4,4+14,7+7,7)/cos(36)		63,781				
	vv		Součet		63,781				
95	K	763161785	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podkroví	m2	63,781	100,00	6 378,10	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"3NP"						
	vv		(9,7+15,1+4,4+14,7+7,7)/cos(36)		63,781				
	vv		Součet		63,781				
96	M	59030027	deska sdk protipožární DF tl 12,5mm	m2	70,159	85,00	5 963,52	CS ÚRS 2018 01	
	vv		63,781*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,159				
97	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	59,280	600,00	35 568,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		13*(1,5+0,78)*2		59,280				
	vv		Součet		59,280				
98	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 000,000	1,50	1 500,00	CS ÚRS 2018 01	
D 764			Konstrukce klempířské					407 237,26	
99	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	38,165	120,00	4 579,80	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"S3-06" (31,6-0,2)/cos(5)		31,520				
	vv		Mezisoučet		31,520				
	vv		"S1-11" 6,62/cos(5)		6,645				
	vv		Mezisoučet		6,645				
	vv		Součet		38,165				
100	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	19,098	35,00	668,43	CS ÚRS 2018 01	
	vv		8,25/cos(36)		10,198				
	vv		2,4*3/cos(36)		8,900				
	vv		Součet		19,098				
101	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	46,550	45,00	2 094,75	CS ÚRS 2018 01	
	vv		3,8+8,05+9+9,2+16,5		46,550				
	vv		Součet		46,550				
102	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	16,872	130,00	2 193,36	CS ÚRS 2018 01	
	vv		13,65/cos(36)		16,872				
	vv		Součet		16,872				
103	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	34,880	50,00	1 744,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1NP						
	vv		1,57*5		7,850				
	vv		1,04*2		2,080				
	vv		1,12		1,120				
	vv		0,56		0,560				
	vv		0,45		0,450				
	vv		0,76		0,760				
	vv		Mezisoučet		12,820				
	vv		2NP						
	vv		1,17*3		3,510				
	vv		1,12*4		4,480				
	vv		1,04*2		2,080				
	vv		1,03		1,030				
	vv		1,07		1,070				
	vv		0,9*2		1,800				
	vv		1*2		2,000				
	vv		1,05*2		2,100				
	vv		1,03		1,030				
	vv		0,98*2		1,960				
	vv		Mezisoučet		21,060				
	vv		3NP						
	vv		0,5*2		1,000				
	vv		Mezisoučet		1,000				
	vv		Součet		34,880				
104	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	51,143	50,00	2 557,15	CS ÚRS 2018 01	
	vv		(14,1+13,7)/cos(36)		34,363				
	vv		(4+1,95+1,8)/cos(5)		7,780				
	vv		5,55+3,45		9,000				
	vv		Součet		51,143				
105	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	7,856	170,00	1 335,52	CS ÚRS 2018 01	
	vv		(2,6+2,8+2,85+3)/cos(36)*0,5		6,953				
	vv		1,8/cos(5)*0,5		0,903				
	vv		Součet		7,856				
106	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	46,550	60,00	2 793,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		3,8+8,05+9+9,2+16,5		46,550				
	vv		Součet		46,550				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	35,000	40,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		8*2+6,5*2+3+3		35,000			
	vv		Součet		35,000			
108	K	764011402x	Podkladní plech z Pz plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 130 mm	m	4,500	80,00	360,00	
	vv		"K510" 4,5		4,500			
	vv		Součet		4,500			
109	K	764011420	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 80 mm	m	26,600	160,00	4 256,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K513" 13,3*2		26,600			
	vv		Součet		26,600			
110	K	764011601x	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 85 mm	m	35,170	170,00	5 978,90	
	vv		"K519" 8,02		8,020			
	vv		"K520" 27,15		27,150			
	vv		Součet		35,170			
111	K	764011611x	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 125 mm	m	20,590	150,00	3 088,50	
	vv		"K518" 20,59		20,590			
	vv		Součet		20,590			
112	K	764011612x	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 190mm	m	3,340	200,00	668,00	
	vv		"K515" 3,34		3,340			
	vv		Součet		3,340			
113	K	764011613x	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 290 mm	m	18,700	280,00	5 236,00	
	vv		"K512" 22,89*2-13,54*2		18,700			
	vv		Součet		18,700			
114	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	43,150	305,00	13 160,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K511" 43,15		43,150			
	vv		Součet		43,150			
115	K	764011614x	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 310 mm	m	13,670	300,00	4 101,00	
	vv		"K514" 13,67		13,670			
	vv		Součet		13,670			
116	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 80 mm	m	5,400	210,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K510" 5,4		5,400			
	vv		Součet		5,400			
117	K	764011622x	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 180 mm	m	20,590	200,00	4 118,00	
	vv		"K518" 20,59		20,590			
	vv		Součet		20,590			
118	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	32,300	480,00	15 504,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S03" 32,3		32,300			
	vv		Součet		32,300			
119	K	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 60°	m2	162,110	500,00	81 055,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"S01" 23,6-1,33+23,6-1,33+25,3-1,33*2+19,9-1,33*2+87-1,33*7		162,110			
	vv		Součet		162,110			
120	K	764211407x	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Pz plechu rš 750 mm	m	18,700	580,00	10 846,00	
	vv		"K512" 22,89*2-13,54*2		18,700			
	vv		Součet		18,700			
121	K	764212607x	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 730 mm	m	13,300	700,00	9 310,00	
	vv		"K513" 13,3		13,300			
	vv		Součet		13,300			
122	K	764212633x	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 230 mm	m	3,340	320,00	1 068,80	
	vv		"K515" 3,34		3,340			
	vv		Součet		3,340			
123	K	764212635x	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 370mm	m	13,670	420,00	5 741,40	
	vv		"K514" 13,67		13,670			
	vv		Součet		13,670			
124	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	43,150	310,00	13 376,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K511" 43,15		43,150			
	vv		Součet		43,150			
125	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	43,150	430,00	18 554,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K511" 43,15		43,150			
	vv		Součet		43,150			
126	K	764212666x	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm	m	4,500	520,00	2 340,00	
	vv		"K510" 4,5		4,500			
	vv		Součet		4,500			
127	K	764213455	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný jednotrubkový	m	44,600	520,00	23 192,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K603" 14		14,000			
	vv		"K605" 12		12,000			
	vv		"K606" 1		1,000			
	vv		"K607" 15,9		15,900			
	vv		"K608" 1,7		1,700			
	vv		Součet		44,600			
128	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	42,400	900,00	38 160,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K601" 8		8,000			
	vv		"K602" 10		10,000			
	vv		"K603" 8		8,000			
	vv		"K604" 16,4		16,400			
	vv		Součet		42,400			
129	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	20,590	600,00	12 354,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K518" 20,59		20,590			
	vv		Součet		20,590			
130	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrchovou úpravou rš do 400mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
131	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	22,390	360,00	8 060,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K03" 1,04*2		2,080			
	vv		"K04" 0,74*2		1,480			
	vv		"K05" 0,95*1		0,950			
	vv		"K06" 0,5*2		1,000			
	vv		"K07" 1,12*1		1,120			
	vv		"K08" 0,5*1		0,500			
	vv		"K14" 1,04*2		2,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"K15" 0,99*1		0,990			
	vv		"K16" 1,06*2		2,120			
	vv		"K17" 1,06*1		1,060			
	vv		"K18" 1,05*2		2,100			
	vv		"K19" 1,07*2		2,140			
	vv		"K20" 1*2		2,000			
	vv		"K21" 0,9*1		0,900			
	vv		"K22" 0,87*1		0,870			
	vv		"K31" 0,5*2		1,000			
	vv		Součet		22,390			
132	K	764216604x	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 305 mm	m	18,370	390,00	7 164,30	
	vv		"K41" 12,97		12,970			
	vv		"K42" 1,8*3		5,400			
	vv		Součet		18,370			
133	K	764246403x	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráleného plechu rš 280 mm	m	20,100	410,00	8 241,00	
	vv		"K01" 5,8		5,800			
	vv		"K02" 4,2		4,200			
	vv		"K11" 1,47*3		4,410			
	vv		"K12" 2,85*1		2,850			
	vv		"K13" 1,42*2		2,840			
	vv		Součet		20,100			
134	K	764311613x	Lemování rovných zdi střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	20,610	160,00	3 297,60	
	vv		"K517" 20,61		20,610			
	vv		Součet		20,610			
135	K	764311614x	Lemování rovných zdi střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 190 mm	m	35,170	230,00	8 089,10	
	vv		"K519" 8,02		8,020			
	vv		"K520" 27,15		27,150			
	vv		Součet		35,170			
136	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 150 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K524" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
137	K	764316625	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 300 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K525" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
138	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	26,050	520,00	13 546,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K501" 8,15		8,150			
	vv		"K502" 8,95		8,950			
	vv		"K503" 8,95		8,950			
	vv		Součet		26,050			
139	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	8,000	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K501" 2		2,000			
	vv		"K502" 3		3,000			
	vv		"K503" 3		3,000			
	vv		Součet		8,000			
140	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K501" 1		1,000			
	vv		"K502" 1		1,000			
	vv		"K503" 1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
141	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,650	690,00	13 558,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K501" 3,15		3,150			
	vv		"K502" 8,25		8,250			
	vv		"K503" 8,25		8,250			
	vv		Součet		19,650			
142	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	16,700	880,00	14 696,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K504" 16,7		16,700			
	vv		Součet		16,700			
143	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	kus	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K504" 4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
144	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100 mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K504" 2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
145	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm	m	14,500	980,00	14 210,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K504" 14,5		14,500			
	vv		Součet		14,500			
146	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	4 010,000	1,50	6 015,00	CS ÚRS 2018 01
D 765 Krytina skládaná							50 360,16	
147	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	66,920	60,00	4 015,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"K41" 12,97		12,970			
	vv		"K42" 1,8*3		5,400			
	vv		"K510" 5,4		5,400			
	vv		"K511" 43,15		43,150			
	vv		Součet		66,920			
148	M	59244119	mřížka větrací univerzální	m	66,920	60,00	4 015,20	CS ÚRS 2018 01
149	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	296,075	95,00	28 127,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SK-03" (203,1+38,2-0,42-0,34-0,47-0,54)/cos(36)		296,075			
	vv		Mezisoučet		296,075			
	vv		Součet		296,075			
150	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	25,500	30,00	765,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SK-03" 5,95+2,7+4,95+8+1,3*3		25,500			
	vv		Mezisoučet		25,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		25,500			
151	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	296,075	25,00	7 401,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SK-03" (203,1+38,2-0,42-0,34-0,47-0,54)/cos(36)		296,075			
	vv		Mezisoučet		296,075			
	vv		Součet		296,075			
152	K	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	25,500	10,00	255,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SK-03" 5,95+2,7+4,95+8+1,3*3		25,500			
	vv		Mezisoučet		25,500			
	vv		Součet		25,500			
153	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fótie kladené ve sklonu přes 30°	m2	296,075	10,00	2 960,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		"SK-03" (203,1+38,2-0,42-0,34-0,47-0,54)/cos(36)		296,075			
	vv		Mezisoučet		296,075			
	vv		Součet		296,075			
154	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	470,000	6,00	2 820,00	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské				1 101 832,58	
155	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
	vv		2NP					
	vv		6		6,000			
	vv		Mezisoučet		6,000			
	vv		3NP					
	vv		2		2,000			
	vv		Mezisoučet		2,000			
	vv		Součet		9,000			
156	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		3		3,000			
	vv		Mezisoučet		3,000			
	vv		Součet		3,000			
157	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	22,000	40,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1NP					
	vv		8		8,000			
	vv		Mezisoučet		8,000			
	vv		2NP					
	vv		14		14,000			
	vv		Mezisoučet		14,000			
	vv		Součet		22,000			
158	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	27,106	620,00	16 805,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		"001" 1,36*1,95*2		5,304			
	vv		"002" 1,42*1,95*3		8,307			
	vv		"011" 1,17*1,75*3		6,143			
	vv		"012" 1,12*1,75*2		3,920			
	vv		"014" 1,04*1,65*2		3,432			
	vv		Součet		27,106			
159	M	001	Okno dřevěné 1360x1950 obloukové dle specifikace	ks	2,000	24 000,00	48 000,00	
160	M	002	Okno dřevěné 1420x1950 obloukové dle specifikace	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
161	M	011	Okno dřevěné 1170x1750 obloukové dle specifikace	ks	3,000	20 000,00	60 000,00	
162	M	012	Okno dřevěné 1120x1750 obloukové dle specifikace	ks	2,000	18 000,00	36 000,00	
163	M	013	Okno dřevěné 1120x1750 obloukové dle specifikace	ks	2,000	18 000,00	36 000,00	
164	K	766621213	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	6,262	580,00	3 631,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		"004" 0,74*1,4*2		2,072			
	vv		"005" 0,95*1,4*1		1,330			
	vv		"020" 1*1,43*2		2,860			
	vv		Součet		6,262			
165	M	004	Okno plastové 740x1400 dle specifikace	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
166	M	005	Okno plastové 950x1400 dle specifikace	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
167	M	020	Okno plastové 1000x1430 dle specifikace	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
168	K	766621213	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	23,183	600,00	13 909,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"003" 1,04*1,65*2		3,432			
	vv		"008" 1,12*1,65*1		1,848			
	vv		"014" 1,04*1,65*2		3,432			
	vv		"015" 0,92*1,65*1		1,518			
	vv		"016" 0,92*1,65*1		1,518			
	vv		"017" 0,92*1,65*1		1,518			
	vv		"018" 1,05*1,65*2		3,465			
	vv		"019" 1,07*1,65*2		3,531			
	vv		"021" 0,9*1,65*1		1,485			
	vv		"022" 0,87*1,65*1		1,436			
	vv		Součet		23,183			
169	M	003	Okno plastové 1040x1650 dle specifikace včetně folie	ks	2,000	9 200,00	18 400,00	
170	M	008	Okno plastové 1120x1650 dle specifikace	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
171	M	014	Okno plastové 1040x1650 dle specifikace včetně folie	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
172	M	015	Okno plastové 920x1650 dle specifikace včetně folie	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
173	M	016	Okno plastové 920x1650 dle specifikace včetně folie	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
174	M	017	Okno plastové 920x1650 dle specifikace včetně folie	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
175	M	018	Okno plastové 1050x1650 dle specifikace	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
176	M	019	Okno plastové 1070x1650 dle specifikace	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
177	M	021	Okno plastové 900x1650 dle specifikace včetně folie	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
178	M	022	Okno plastové 870x1650 dle specifikace včetně folie	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
179	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"006" 2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"007" 1		1,000			
	VV		"031" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
180	M	O06	Okno plastové 500x900 dle specifikace	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
181	M	O07	Okno plastové 560x1200 dle specifikace	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
182	M	O31	Okno plastové 500x600 dle specifikace	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	
183	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	224,110	150,00	33 616,50	CS ÚRS 2018 01
	VV	osteni	"ostění" 148,04-0,75*2*4-1,1*2*3		135,440			
	VV	nadprazi	"nadpraží" 54,06-7		47,060			
	VV	parapet	"parapet" 48,61-7		41,610			
	VV		Součet		224,110			
184	K	76660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
	VV		"D3" 1		1,000			
	VV		"D4" 1		1,000			
	VV		"D5" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
185	M	D2	Dveře plastové 970x2150 včetně rámu dle specifikace	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
186	M	D3	Dveře plastové 1060x2150 včetně rámu dle specifikace	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
187	M	D4	Dveře plastové 1000x2150 včetně rámu dle specifikace	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
188	M	D5	Dveře plastové 1000x2100 včetně rámu dle specifikace	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
189	K	76660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
190	M	D1	Dveře dřevěné 1420x2810 obloukové včetně rámu a nadsvětlíku dle specifikace	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
191	K	76660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1.08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
192	M	D1.08	Repasovaná prosklená oblouková stěna s kyvnými dveřmi 2500x2910 dle specifikace	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
193	K	766671005	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm	kus	13,000	2 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"O32" 4		4,000			
	VV		"O33" 9		9,000			
	VV		Součet		13,000			
194	M	61140643	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné 740x1400mm	kus	9,000	16 000,00	144 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"O33" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
195	M	61140724	okno střešní dřevěné kyvné křídlo 740x1400mm	kus	4,000	14 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"O32" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
196	M	61124164	lemování střešních oken 780x1400mm	kus	13,000	2 400,00	31 200,00	CS ÚRS 2018 01
197	M	61124234	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78 x 140 cm	kus	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2018 01
198	M	61124061	zateplovací sada střešních oken- rám 78 x 140 cm	sada	13,000	1 400,00	18 200,00	CS ÚRS 2018 01
199	M	61124363	roleta celostinná vnitřní 78x118cm	kus	13,000	2 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P23" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
200	M	61140703	roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x140 cm	kus	13,000	3 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P24" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
201	M	61124061x	zateplovací limec PIR	sada	13,000	1 200,00	15 600,00	
202	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T13" 2		2,000			
	VV		"T31" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
203	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	3,000	460,00	1 380,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T13" 2*1		2,000			
	VV		"T31" 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		3,000			
204	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
205	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
206	M	60794110x	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,85 x 1 m	m	1,480	900,00	1 332,00	
	VV		"T04" 0,74*2		1,480			
	VV		Součet		1,480			
207	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
208	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	21,000	250,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T01" 3		3,000			
	VV		"T02" 2		2,000			
	VV		"T03" 1		1,000			
	VV		"T11" 3+4		7,000			
	VV		"T12" 4+4		8,000			
	VV		Součet		21,000			
209	M	60794109x	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,65 x 1 m	m	4,260	630,00	2 683,80	
	VV		"T01" 3*1,42		4,260			
	VV		Součet		4,260			
210	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	10,710	480,00	5 140,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T02" 2*1,36		2,720			
	VV		"T11" 1,17*3+1,12*4		7,990			
	VV		Součet		10,710			
211	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	9,600	520,00	4 992,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T03" 1,12*1		1,120			
	VV		"T12" 1,05*4+1,07*4		8,480			
	VV		Součet		9,600			
212	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	42,000	50,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T41" 3		3,000			
	VV		"T42" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
214	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m	m	10,800	400,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T41" 3*1,8		5,400			
	VV		"T42" 3*1,8		5,400			
	VV		Součet		10,800			
215	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
216	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	10 000,000	1,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
217	K	T1	Dodávka a montáž ptačí budky trojitě pro rorýsi	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>155 100,00</b>	
218	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	200,000	12,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lávky a ostatní" 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
219	K	P18	Dodávka bezpečnostních prvků střechy dle specifikace - lávky, zábradlí aj	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
220	K	P40	Dodávka záchytného systému střechy	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
221	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 500,000	1,80	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene</b>							<b>68 429,90</b>	
222	K	782131213	Montáž obkladu stěn z pravouhlých vzorovaných desek z tvrdého kamene do malty tl do 50 mm	m2	13,600	1 500,00	20 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P14" 13,6		13,600			
	VV		Součet		13,600			
223	M	58381913x	deska dlažební pískovec pemrlovaný tl 4cm	m2	14,280	2 300,00	32 844,00	
	VV		13,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,280			
224	K	782191141	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	13,600	500,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P14" 13,6		13,600			
	VV		Součet		13,600			
225	K	782991422	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru	m2	37,426	150,00	5 613,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodiště"					
	VV		"1NP-2NP" 7,6+23*0,15*1,25		11,913			
	VV		"2NP-3NP" 7,6+23*0,15*1,25		11,913			
	VV		"P14" 13,6		13,600			
	VV		Součet		37,426			
226	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	%	660,000	4,20	2 772,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>142 970,00</b>	
227	K	783809223	Montáž hladkých ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 120 mm na fasády	m	79,960	250,00	19 990,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"F01" 6,1		6,100			
	VV		"F02" 4,9*3+5,47		20,170			
	VV		"F03" 4,75*2+3,86		13,360			
	VV		"F04" 4,2*2+2,78		11,180			
	VV		"F05" (4,5+1,33)*5		29,150			
	VV		Součet		79,960			
228	M	F01	Ostění kamenného obloukového vstupního portálu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
229	M	F02	Ostění a římsa sdruženého obloukového okna 1NP	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
230	M	F03	Ostění a římsa sdruženého obloukového okna 1NP	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
231	M	F04	Ostění a římsa sdruženého obloukového okna 2NP	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
232	M	F05	Ostění a římsa valeného okna 2NP	ks	5,000	4 000,00	20 000,00	
233	K	783809225x	Montáž hladkých ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) přes 200 mm na fasády	m	43,250	400,00	17 300,00	
	VV		"F06" 12,6		12,600			
	VV		"F07" 4,25		4,250			
	VV		"F08" 19		19,000			
	VV		"F09" 7,4		7,400			
	VV		Součet		43,250			
234	M	F06	Podstřešní římsa čelní fasáda	m	12,600	2 000,00	25 200,00	
235	M	F07	Podstřešní římsa čelní fasáda	m	4,250	2 000,00	8 500,00	
236	M	F08	Podstřešní římsa dvůr	m	19,000	1 200,00	22 800,00	
237	M	F09	Podstřešní římsa dvůr - štitové stěny	m	7,400	700,00	5 180,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

## 02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: p.p.č 268

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**159 537,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 537,63	21,00%	33 502,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 040,53**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

## 02 - Zpevněné plochy

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**159 537,63**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**154 967,43**

1 - Zemní práce

2 745,03

2 - Zakládání

4 105,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

39 998,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 562,50

5 - Komunikace pozemní

61 855,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 589,60

998 - Přesun hmot

10 111,40

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 570,20**

777 - Podlahy lité

4 570,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

I - I. etapa

Soupis:

## 02 - Zpevněné plochy

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

### Náklady soupisu celkem

**159 537,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

**154 967,43**

D 1 Zemní práce

**2 745,03**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,325	150,00	198,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zámková dlažba před objektem" (1,7+3,6)*0,25		1,325			
	VV	odkop	Součet		1,325			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,303	560,00	729,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" (6,9+1)*0,3*0,3		0,711			
	VV		"základ schodiště" 1,85*0,4*0,8		0,592			
	VV	rýhy	Součet		1,303			
3	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,628	30,00	78,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		rýhy+odkop		2,628			
	VV		Součet		2,628			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,303	160,00	208,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		rýhy		1,303			
	VV		Součet		1,303			
5	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	2,628	60,00	157,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod rampu" rýhy+odkop		2,628			
	VV		Součet		2,628			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	114,300	12,00	1 371,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstupní schodiště" 3,2		3,200			
	VV		"podesta vstupního schodiště" 3,1		3,100			
	VV		"zámková dlažba před objektem" 1,7+3,6		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rampa před objektem" 8,2		8,200			
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" (6,9+1)*0,3		2,370			
	VV		"atrium" 16,6		16,600			
	VV		"opěrná zídka dvůr" 12,2*0,3		3,660			
	VV		"rampa dvůr" 9,6		9,600			
	VV		"schodiště dvůr" 0,85		0,850			
	VV		"podesta dvůr" 2,1		2,100			
	VV		"zámková dlažba dvůr" 4,2+8,4		12,600			
	VV		"okapový chodník" 3,6		3,600			
	VV		"obrubník dvůr" 4,7+2,5		7,200			
	VV		"zámková dlažba nad dvorem" 34,6		34,600			
	VV		"obrubník na dvorem" 4,4*0,3		1,320			
	VV		Součet		114,300			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>4 105,00</b>	
7	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,368	2 500,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstupní schodiště" 3,2*1,15*0,1		0,368			
	VV		Součet		0,368			
8	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,592	2 500,00	1 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodiště" 1,85*0,4*0,8		0,592			
	VV		Součet		0,592			
9	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,110	1 000,00	1 110,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 1,85*0,6		1,110			
	VV		Součet		1,110			
10	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	35 000,00	595,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 1,85*0,6*0,89*16*1,05/1000		0,017			
	VV		Součet		0,017			
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>39 998,00</b>	
11	K	316381115x	Krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,200	700,00	840,00	
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
12	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	3,800	320,00	1 216,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodiště dvůr" 1,4*2		2,800			
	VV		"opěrná zídka" 1		1,000			
	VV		Součet		3,800			
13	M	59228408x	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x60 cm	kus	9,000	105,00	945,00	
	VV		"schodiště dvůr" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59228418x	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x40 cm	kus	15,000	95,00	1 425,00	
	VV		"schodiště dvůr" 9		9,000			
	VV		"opěrná zídka" 6		6,000			
	VV		Součet		15,000			
15	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	19,100	520,00	9 932,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 6,9		6,900			
	VV		"opěrná zídka dvůr" 12,2		12,200			
	VV		Součet		19,100			
46	M	59228408x	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x60 cm	kus	10,000	210,00	2 100,00	
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 6,9/4/0,18		9,583			
	VV		Součet		9,583			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	M	59228413x	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x80 cm	kus	78,000	230,00	17 940,00	
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 6,9/4/0,18		9,583			
	VV		"opěrná zídka dvůr" 12,2/0,18		67,778			
	VV		Součet		77,361			
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
18	M	59228414x	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x100 cm	kus	10,000	250,00	2 500,00	
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 6,9/4/0,18		9,583			
	VV		Součet		9,583			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
19	M	59228415x	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 12x18x120 cm	kus	10,000	310,00	3 100,00	
	VV		"vyrovnávací zídka před objektem" 6,9/4/0,18		9,583			
	VV		Součet		9,583			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>14 562,50</b>	
20	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku 4*1,7	m	6,800	500,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				6,800			
21	M	59373786x	stupeň schodišťový betonový 195x350x1700mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
22	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku 1,85*5	m	9,250	450,00	4 162,50	CS ÚRS 2018 01
	VV				9,250			
	VV		Součet		9,250			
23	M	ST	Stávající očištěné kamenné stupně	ks	5,000	200,00	1 000,00	

**D 5 Komunikace pozemní**

**61 855,90**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	3,680	80,00	294,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstupní schodiště" 3,2*1,15		3,680			
	VV		Součet		3,680			
25	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	3,600	85,00	306,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okapový chodník" 3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	96,550	130,00	12 551,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podesta vstupního schodiště" 3,1		3,100			
	VV		"zámková dlažba před objektem" 1,7+3,6		5,300			
	VV		"rampa před objektem" 8,2		8,200			
	VV		"atrium" 16,6		16,600			
	VV		"rampa dvůr" 9,6		9,600			
	VV		"schodiště dvůr" 0,85		0,850			
	VV		"podesta dvůr" 2,1		2,100			
	VV		"zámková dlažba dvůr" 4,2+8,4		12,600			
	VV		"okapový chodník" 3,6		3,600			
	VV		"zámková dlažba nad dvorem" 34,6		34,600			
	VV		Součet		96,550			
27	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	72,200	250,00	18 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podesta vstupního schodiště" 3,1		3,100			
	VV		"zámková dlažba před objektem" 1,7+3,6		5,300			
	VV		"atrium" 16,6		16,600			
	VV		"zámková dlažba dvůr" 4,2+8,4		12,600			
	VV		"zámková dlažba nad dvorem" 34,6		34,600			
	VV		Součet		72,200			
28	M	59245015	<i>dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní</i>	m2	63,800	220,00	14 036,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"atrium" 16,6		16,600			
	VV		"zámková dlažba dvůr" 4,2+8,4		12,600			
	VV		"zámková dlažba nad dvorem" 34,6		34,600			
	VV		Součet		63,800			
29	M	59245270	<i>dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm barevná</i>	m2	8,400	330,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podesta vstupního schodiště" 3,1		3,100			
	VV		"zámková dlažba před objektem" 1,7+3,6		5,300			
	VV		Součet		8,400			
30	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	23,500	260,00	6 110,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rampa před objektem" 8,2		8,200			
	VV		"rampa dvůr" 9,6		9,600			
	VV		"podesta dvůr" 2,1		2,100			
	VV		"okapový chodník" 3,6		3,600			
	VV		Součet		23,500			
31	M	59245601	<i>dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní</i>	m2	3,600	380,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "okapový chodník" 3,6		3,600			
			VV Součet		3,600			
32	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	19,900	320,00	6 368,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "rampa před objektem" 8,2		8,200			
			VV "rampa dvůr" 9,6		9,600			
			VV "podesta dvůr" 2,1		2,100			
			VV Součet		19,900			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 589,60	
40	K	9-03	Oprava stávající kamenné zidky	m	8,800	200,00	1 760,00	
33	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,600	200,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "obrubník dvůr" 4,7+2,5		7,200			
			VV "obrubník na dvorem" 4,4		4,400			
			VV Součet		11,600			
34	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	11,600	76,00	881,60	CS ÚRS 2018 01
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,580	2 600,00	1 508,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "obrubník dvůr" 11,6*0,05		0,580			
			VV Součet		0,580			
36	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,400	300,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "atrium" 4		4,000			
			VV "dvůr" 1,4		1,400			
			VV Součet		5,400			
37	M	ZL1	venkovní liniový žlab se spádem dna, rošt ocel. pozink	m	5,400	2 500,00	13 500,00	
D 998			Přesun hmot				10 111,40	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	38,890	260,00	10 111,40	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 570,20	
D 777			Podlahy lité				4 570,20	
41	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	3,060	840,00	2 570,40	CS ÚRS 2018 01
			VV "schodnice" 1,7*4*0,3		2,040			
			VV "podstupnice" 1,7*4*0,15		1,020			
			VV Součet		3,060			
42	K	777131211	Penetrační epoxidový nátěr schodiště plněný pískem	m2	3,060	210,00	642,60	CS ÚRS 2018 01
			VV "schodnice" 1,7*4*0,3		2,040			
			VV "podstupnice" 1,7*4*0,15		1,020			
			VV Součet		3,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	3,060	150,00	459,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodnice" 1,7*4*0,3		2,040			
	VV		"podstupnice" 1,7*4*0,15		1,020			
	VV		Součet		3,060			
44	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	3,060	170,00	520,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schodnice" 1,7*4*0,3		2,040			
	VV		"podstupnice" 1,7*4*0,15		1,020			
	VV		Součet		3,060			
45	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	420,000	0,90	378,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: p.p.č 268

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**35 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 350,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**35 000,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**35 000,00**

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

## 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

### Náklady soupisu celkem

**35 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 000,00

1	K	013244000	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

11	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

## 01 - Stavební práce

KSO:

Místo: p.p.č 268

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**804 587,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	804 587,46	21,00%	168 963,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**973 550,83**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

## 01 - Stavební práce

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**804 587,46**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

50 684,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 664,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 534,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 508,75

997 - Přesun sutě

5 530,26

998 - Přesun hmot

445,90

#### PSV - Práce a dodávky PSV

753 903,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 039,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 000,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 000,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

34 949,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

6 048,00

763 - Konstrukce suché výstavby

51 511,62

766 - Konstrukce truhlářské

50 260,00

767 - Konstrukce zámečnické

14 462,00

771 - Podlahy z dlaždic

5 250,42

776 - Podlahy povlakové	449 619,27
781 - Dokončovací práce - obklady	122 752,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 010,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

## 01 - Stavební práce

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

### Náklady soupisu celkem

**804 587,46**

D HSV Práce a dodávky HSV 50 684,29

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 8 664,90

1	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	16,990	510,00	8 664,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		(0,8+0,9+1)*3		8,100			
	VV		1,4*1		1,400			
	VV		0,8*3		2,400			
	VV		1,26*2,02*2		5,090			
	VV		Mezisoučet		16,990			
	VV		Součet		16,990			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 534,48	
2	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě strojně	m2	24,572	40,00	982,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"201 - malba" 1,26*2,02		2,545			
	VV		"202 - malba" 0,18*3*2+1,23*2,02		3,565			
	VV		"204 - malba" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*0,35		1,526			
	VV		"204 - obklad" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*2,2		9,592			
	VV		"205 - malba" (0,8+1*2+0,08)*0,35		1,008			
	VV		"205 - obklad" (0,8+1*2+0,08)*2,2		6,336			
	VV		Mezisoučet		24,572			
	VV		Součet		24,572			
3	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	24,572	40,00	982,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2NP					
	VV		"201 - malba" 1,26*2,02		2,545			
	VV		"202 - malba" 0,18*3*2+1,23*2,02		3,565			
	VV		"204 - malba" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*0,35		1,526			
	VV		"204 - obklad" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*2,2		9,592			
	VV		"205 - malba" (0,8+1*2+0,08)*0,35		1,008			
	VV		"205 - obklad" (0,8+1*2+0,08)*2,2		6,336			
	VV		Mezisoučet		24,572			
	VV		Součet		24,572			
4	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	15,928	180,00	2 867,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"204 - obklad" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*2,2		9,592			
	VV		"205 - obklad" (0,8+1*2+0,08)*2,2		6,336			
	VV		Mezisoučet		15,928			
	VV		Součet		15,928			
5	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	8,644	220,00	1 901,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"201 - malba" 1,26*2,02		2,545			
	VV		"202 - malba" 0,18*3*2+1,23*2,02		3,565			
	VV		"204 - malba" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*0,35		1,526			
	VV		"205 - malba" (0,8+1*2+0,08)*0,35		1,008			
	VV		Mezisoučet		8,644			
	VV		Součet		8,644			
6	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"800x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	55331130x	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P včetně povrchové úpravy</i>	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		"800x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"800x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	55331532x	<i>zárubeň ocelová pro sádkokarton 125 800 L/P včetně povrchové úpravy</i>	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	VV		"800x1970x125" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>25 508,75</b>	
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	327,690	75,00	24 576,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,45+59,95+10,97+10,97+10,4+106,7+47,26+11,18+2,81		327,690			
	VV		Součet		327,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	240,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		1,800			
12	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,500	200,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		2,500			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>5 530,26</b>	
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,486	260,00	906,36	CS ÚRS 2018 01
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,094	10,00	1 010,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,486*29 'Přepočtené koeficientem množství		101,094			
15	K	997013831x	Poplatek za uložení na skládce) stavebního odpadu směsného	t	4,632	780,00	3 612,96	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>445,90</b>	
16	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,715	260,00	445,90	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>753 903,17</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>10 039,40</b>	
17	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	12,680	270,00	3 423,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"204" (0,8*2+0,1+0,9*2+0,8)*0,2+3*1,8		6,260			
	VV		"205" (1*2+0,1)*0,2+3*1,8		5,820			
	VV		"404" 7*0,2-0,8		0,600			
	VV		Součet		12,680			
18	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková do mokra	kg	57,060	80,00	4 564,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,68*4,5 'Přepočtené koeficientem množství		57,060			
19	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	20,600	45,00	927,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"204" 0,8*2+0,1+0,9*2+0,8+2*2		8,300			
	VV		"205" 1*2+0,1+2*2		6,100			
	VV		"404" 7-0,8		6,200			
	VV		Součet		20,600			
20	M	28355020	páska pružná těsnící š 80mm	m	20,600	40,00	824,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	100,000	3,00	300,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>2 000,00</b>	
22	K	721171803x	Demontáž kanalizačních rozvodů včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>2 000,00</b>	
23	K	722130801x	Demontáž vodovodních rozvodů včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
<b>D 725</b>			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>34 949,00</b>	
24	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" 5+5		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" 5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
26	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	4,000	3 100,00	12 400,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,626	1 500,00	939,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" 5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	350,000	0,20	70,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>6 048,00</b>	
34	K	PEC1	Malá pec 6,4kW - ze skladu investora. Součástí ceny je případná demontáž z původní pozice ZUŠ+ transport + osazení do nové pozice.	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
35	K	PEC2	Malá pec 4,8 kW - ze skladu investora. Součástí ceny je případná demontáž z původní pozice ZUŠ+ transport + osazení do nové pozice.	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
36	K	PEC3	Velká pec 11 kW - ze skladu investora. Součástí ceny je případná demontáž z původní pozice ZUŠ+ transport + osazení do nové pozice.	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
37	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	60,000	0,80	48,00	CS ÚRS 2018 01	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>						<b>51 511,62</b>
38	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 Tl 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	11,130	770,00	8 570,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2NP" 4,31*3-0,9*2		11,130				
	VV		Součet		11,130				
39	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	4,620	60,00	277,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2NP						
	VV		(0,72+0,69)*2		2,820				
	VV		0,9*2		1,800				
	VV		Mezisoučet		4,620				
	VV		Součet		4,620				
40	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	2,020	80,00	161,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2NP						
	VV		1*2,02		2,020				
	VV		Mezisoučet		2,020				
	VV		Součet		2,020				
41	K	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	5,454	60,00	327,24	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2NP						
	VV		"2NP" 1,35*2,02*2		5,454				
	VV		Mezisoučet		5,454				
	VV		Součet		5,454				
42	K	763211812	Demontáž sádrovláknité příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	15,631	80,00	1 250,48	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"2NP"						
	VV		6,01*3,05-1,35*2		15,631				
	VV		Mezisoučet		15,631				
	VV		Součet		15,631				
43	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	5,200	5 300,00	27 560,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"P02"						
	VV		1,3*2*2		5,200				
	VV		Součet		5,200				
44	K	763411125	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"P02" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
45	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	510,000	1,50	765,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>50 260,00</b>
46	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D2.23" 1		1,000			
	VV		"D2.29" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	D2.23	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
48	M	D2.29	Dveře 800x1970 dle specifikace včetně kování a zámku	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
49	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D2.24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	D2.24	Dveře dřevěné 900x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
51	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D2.28" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	D2.28	Dveře dvoukřídle dřevěné 1250x1970 včetně kování a zámku dle specifikace EI 30 DP3 C	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
53	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	61182281x	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 125,145x197cm tl 18-33cm,dub,buk	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
57	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	500,000	1,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>14 462,00</b>
58	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	20,660	150,00	3 099,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"202" 7,96-0,8+6+2,55+4,95		20,660			
	VV		Součet		20,660			
59	M	Z1	Taneční madlo	m	20,660	550,00	11 363,00	
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>5 250,42</b>
60	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	2,200	80,00	176,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"KS3"					
	VV		"210" 0,1*2+2		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	KS3	Mezisoučet		2,200			
	VV		Součet		2,200			
61	M	KS3	sokl standartní pro keramickou dlažbu 3 Výška: 80mm; Tloušťka: cca 10mm; Povrch: hladký matný	m	2,420	140,00	338,80	
	VV		KS3		2,200			
	VV		Součet		2,200			
	VV		2,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,420			
62	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,121	300,00	936,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K3"					
	VV		"210" (0,69+0,8+0,72)*0,1		0,221			
	VV		"404" 2,9		2,900			
	VV	K3	Mezisoučet		3,121			
	VV		Součet		3,121			
63	M	K3	Dlaždice slinutá - barva světle šedo-běžová (300x300mm), Tloušťka: cca 10mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: na chodbách R9 v sanitárních prostorech R10	m2	3,433	500,00	1 716,50	
	VV		K3		3,121			
	VV		Součet		3,121			
	VV		3,121*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,433			
64	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	0,080	320,00	25,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K2"					
	VV		"205" 0,8*0,1		0,080			
	VV	K2	Součet		0,080			
65	M	K2	Hutná glazovaná dlaždice pro interiérové použití - barva světle modrá (200x200mm), Tloušťka: cca 8mm; Otěruvzdornost: 4; Povrch: mat; Protiskluz: R10	m2	0,088	420,00	36,96	
	VV		K2		0,080			
	VV		Součet		0,080			
	VV		0,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,088			
66	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	3,201	40,00	128,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		K2		0,080			
	VV		K3		3,121			
	VV		Součet		3,201			
67	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2,200	30,00	66,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		KS3		2,200			
	VV		Součet		2,200			
68	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,500	20,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P16" 0,8+0,7		1,500			
	VV		Součet		1,500			
69	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10 x 20mm	m	1,650	480,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	3,201	220,00	704,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		K2		0,080			
	VV		K3		3,121			
	VV		Součet		3,201			
71	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>449 619,27</b>	
72	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	166,500	40,00	6 660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"305" 107,7		107,700			
	VV		"403" 11,1		11,100			
	VV		"402" 47,7		47,700			
	VV		Součet		166,500			
73	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	292,300	8,00	2 338,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		18,100			
	VV		PVC2		118,800			
	VV		PVC4		47,700			
	VV		TANEC		107,700			
	VV		Součet		292,300			
74	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	292,300	30,00	8 769,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		18,100			
	VV		PVC2		118,800			
	VV		PVC4		47,700			
	VV		TANEC		107,700			
	VV		Součet		292,300			
75	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	166,500	220,00	36 630,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"305" 107,7		107,700			
	VV		"403" 11,1		11,100			
	VV		"402" 47,7		47,700			
	VV		Součet		166,500			
76	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	130,370	40,00	5 214,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"202" 69,11		69,110			
	VV		"203" 61,26		61,260			
	VV		Mezisoučet		130,370			
	VV		Součet		130,370			
77	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	292,300	110,00	32 153,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PVC1"					
	VV		"203" 18,1		18,100			
	VV	PVC1	Mezisoučet		18,100			
	VV		"PVC2"					
	VV		"302" 107,7		107,700			
	VV		"403" 11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	PVC2	Mezisoučet		118,800			
	VV		"PVC4"					
	VV		"402" 47,7		47,700			
	VV	PVC4	Mezisoučet		47,700			
	VV		"TANEC"					
	VV		"202" 107,7		107,700			
	VV	TANEC	Mezisoučet		107,700			
	VV		Součet		292,300			
78	M	PVC1	Zátěžové heterogenní pvc - barva světle šedo-běžová, Celková tloušťka (EN 428): 2mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm dle specifikace	m2	19,910	640,00	12 742,40	
	VV		PVC1		18,100			
	VV		Součet		18,100			
	VV		18,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,910			
79	M	PVC2	Zátěžové heterogenní pvc v akustickém provedení - barva světle šedo-běžová, Celková tloušťka (EN 428): 3,5mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm ,dle specifikace	m2	130,680	960,00	125 452,80	
	VV		PVC2		118,800			
	VV		Součet		118,800			
	VV		118,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		130,680			
80	M	PVC4	Zátěžové heterogenní pvc v akustickém provedení - barva šedo-modrá/vínová , Celková tloušťka (EN 428): 3,5mm, Tloušťka nášlapné vrstvy (EN 429): 0.65-0.70mm dle specifikace	m2	52,470	1 020,00	53 519,40	
	VV		PVC4		47,700			
	VV		Součet		47,700			
	VV		47,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,470			
81	M	TANEC	Specializovaná krytina pro balet 3,2mm	m2	118,470	1 100,00	130 317,00	
	VV		TANEC		107,700			
	VV		Součet		107,700			
	VV		107,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		118,470			
82	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	73,625	15,00	1 104,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"202" 39,9-0,9*1,25-0,8		37,975			
	VV		"203" 38,6-0,9-0,8-1,25		35,650			
	VV		Součet		73,625			
83	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	89,650	100,00	8 965,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"L1"					
	VV		"202" 49,9-0,8-1,25-0,9		46,950			
	VV		"203" 17,8-0,8-0,9-0,8*2		14,500			
	VV	L1	Mezisoučet		61,450			
	VV		"402" 28,2		28,200			
	VV	L3	Mezisoučet		28,200			
	VV		Součet		89,650			
84	M	L1	Podlahová lišta MDF s digitálně vytištěnou fólií v dekoru dřeva odvozeného od dekoru parapetů Výška 50-60mm, šířka: cca 15mm	m	62,679	80,00	5 014,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		L1		61,450			
	VV		Součet		61,450			
	VV		61,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,679			
85	M	L3	Podlahová lišta MDF lakovaná - bílá barva. Výška 50-60mm, šířka: cca 15mm	m	28,764	80,00	2 301,12	
	VV		L3		28,200			
	VV		Součet		28,200			
	VV		28,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,764			
86	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	55,950	65,00	3 636,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"L2"					
	VV		"305" 44,5-0,8-1,25		42,450			
	VV		"403" 13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		55,950			
	VV		Součet		55,950			
87	M	L2	Polotuhá soklová lišta z PVC - bílá barva (příp. světle béžovo-šedá). Výška 50-60mm, šířka: 13mm	m	57,069	42,00	2 396,90	
	VV		55,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,069			
88	K	776991111	Spárování silikonem	m	56,400	25,00	1 410,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(L3+L2)*2		56,400			
	VV		Součet		56,400			
89	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	292,300	30,00	8 769,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PVC1		18,100			
	VV		PVC2		118,800			
	VV		PVC4		47,700			
	VV		TANEC		107,700			
	VV		Součet		292,300			
90	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	4 450,000	0,50	2 225,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>122 752,93</b>	
91	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"204" 2*2		4,000			
	VV		"210" 2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
92	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	52,461	300,00	15 738,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"106" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"302" 0,65*1,45+1,86*0,6		2,059			
	VV	obklad2	Mezisoučet		3,139			
	VV		"204" (2,77+2,2+0,8+0,9)*2*2,2-0,8*2-1,04*1,3+1,3*2*0,55		27,826			
	VV		"205" (2,22+2,2+1)*2*2,2-0,9*2,7-1,04*1,3+1,3*2*0,55		21,496			
	VV	obklad4	Mezisoučet		49,322			
	VV		Součet		52,461			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	obklad2	glazovaná obkládačka - barva bílá, rozměry obkladu: v.200mm š.400mm; Tloušťka: cca 7mm Povrch: hladký matný	m2	3,453	620,00	2 140,86	
	VV		obklad2		3,139			
	VV		Součet		3,139			
	VV		3,139*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,453			
94	M	obklad4	kombinace obkladu, glazovaná obkládačka - barva bílá rozměry obkladu: v.200mm š.400mm; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký matný, na zakřivených stěnách - glazovaná obkládačka mozaika 2,5x2,5cm - barva bílá; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký matný	m2	54,254	820,00	44 488,28	
	VV		obklad4		49,322			
	VV		Součet		49,322			
	VV		49,322*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,254			
95	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"404" (1,55+2)*2-0,7*2+0,75*0,2*2		6,000			
	VV	obklad3	Součet		6,000			
96	M	obklad3	glazovaná obkládačka - barva bílá - ekonomický standard rozměry obkladu: 200x200mm; Tloušťka: cca 7mm; Povrch: hladký matný	m	6,600	320,00	2 112,00	
	VV		obklad3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
97	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	41,320	450,00	18 594,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"202" (7,96-0,8+6+2,55+4,95)*2		41,320			
	VV		Součet		41,320			
98	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	45,452	650,00	29 543,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,452			
99	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	58,461	40,00	2 338,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		obklad2		3,139			
	VV		obklad3		6,000			
	VV		obklad4		49,322			
	VV		Součet		58,461			
100	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	31,490	25,00	787,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP" (2,77+2,2+0,8+0,9+2,22+2,2+1)*2-0,8*2		22,580			
	VV		"3NP" 1,86+0,65		2,510			
	VV		"4NP" (1,55+2)*2-0,7		6,400			
	VV		Součet		31,490			
101	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 180,000	3,50	4 130,00	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				5 010,53	
102	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,928	25,00	1 648,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		malby1		65,928			
	VV		Součet		65,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	65,928	15,00	988,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		malby1		65,928			
	VV		Součet		65,928			
104	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech do 3,80 m	m2	65,928	36,00	2 373,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		2NP					
	VV		"204 - obklad" (0,8+0,08+0,8+0,9+0,08+0,9+0,8)*2,2		9,592			
	VV		"205 - obklad" (0,8+1*2+0,08)*2,2		6,336			
	VV		"rezerva" 50		50,000			
	VV		Mezisoučet		65,928			
	VV	malby1	Součet		65,928			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**34 460,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 460,00	21,00%	7 236,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 696,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: II - II. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3:  
**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>34 460,00</b>
D1 - Silnoproud - svítidla	1 200,00
D2 - Silnoproud - dodávky zařízení	6 350,00
D3 - Silnoproud - nosný materiál	6 530,00
D4 - Silnoproud - kabely a vodiče	5 130,00
D5 - Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce	15 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**EL - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**34 460,00**

### D D1

#### Silnoproud - svítidla

**1 200,00**

1	K	Pol16	Nástěnné svítidlo, 2x E27, LED žárovka 10-14W, opál. čočka, IP20, typ dle AD, ozn. "A*S2"	ks	3,000	300,00	900,00	
2	K	Pol39	Nástěnné / přisazené svítidlo nouzové, LED 8W, vlatní akumul. 1h, opál. kryt + pikotogram, netrvalé osvětlení, IP44, ozn. "G"	ks	1,000	300,00	300,00	

### D D2

#### Silnoproud - dodávky zařízení

**6 350,00**

3	K	Pol304	Jistič B80A/3, 10kA - osazení do elektroměrového rozvaděče RE včetně demontáže původního jističe - kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
4	K	Pol305	Jistič B80A/3, 10kA - osazení do elektroměrového rozvaděče RE včetně demontáže původního jističe - kompletní včetně montážního materiálu a příslušenství	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
5	K	Pol306	Keramická pec EP - napojení a zapojení včetně příslušenství	hod	5,000	350,00	1 750,00	

### D D3

#### Silnoproud - nosný materiál

**6 530,00**

6	K	Pol71	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	170,00	170,00	
7	K	Pol72	spínač vestavný řazení 6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	70,00	70,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol75	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	190,00	190,00	
9	K	Pol76	spínač vestavný řazení 6+6 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	90,00	90,00	
10	K	Pol77	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	190,00	190,00	
11	K	Pol78	spínač vestavný řazení 7 - 10A / 230V AC, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	1,000	90,00	90,00	
12	K	Pol307	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. slonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	170,00	680,00	
13	K	Pol308	zásuvka vestavná - 16A / 230V AC, ochr. slonky, včetně krytu a rámečku, do násobných rámečků - kompletní	ks	4,000	70,00	280,00	
14	K	Pol309	vidlice 5.pol. 16A / 400V AC, IP44 - kompletní	ks	3,000	120,00	360,00	
15	K	Pol310	vidlice 5.pol. 16A / 400V AC, IP44 - kompletní	ks	3,000	410,00	1 230,00	
16	K	Pol311	vidlice 5.pol. 32A / 400V AC, IP44 - kompletní	ks	1,000	220,00	220,00	
17	K	Pol312	vidlice 5.pol. 32A / 400V AC, IP44 - kompletní	ks	1,000	480,00	480,00	
18	K	Pol103	Svorky zemnicí, připojovací spojovací včetně příslušenství	ks	30,000	20,00	600,00	
19	K	Pol104	Svorky zemnicí, připojovací spojovací včetně příslušenství	ks	30,000	20,00	600,00	
20	K	Pol107	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	2,000	10,00	20,00	
21	K	Pol108	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž	ks	2,000	20,00	40,00	
22	K	Pol109	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek	ks	5,000	35,00	175,00	
23	K	Pol110	Krabice KP přístrojová hluboká pro násobnou montáž včetně svorek	ks	5,000	25,00	125,00	
24	K	Pol111	Krabice 1902 včetně svorek	ks	6,000	50,00	300,00	
25	K	Pol112	Krabice 1902 včetně svorek	ks	6,000	30,00	180,00	
26	K	Pol113	Krabice KO97 včetně svorek	ks	4,000	70,00	280,00	
27	K	Pol114	Krabice KO97 včetně svorek	ks	4,000	40,00	160,00	

D D4

Silnoproud - kabely a vodiče

5 130,00

28	K	Pol147	kabel CYKY-O 3x1,5	m	8,000	18,00	144,00	
29	K	Pol148	kabel CYKY-O 3x1,5	m	8,000	15,00	120,00	
30	K	Pol149	kabel CYKY-O 4x1,5	m	8,000	23,00	184,00	
31	K	Pol150	kabel CYKY-O 4x1,5	m	8,000	16,00	128,00	
32	K	Pol151	kabel CYKY-O 5x1,5	m	8,000	30,00	240,00	
33	K	Pol152	kabel CYKY-O 5x1,5	m	8,000	16,00	128,00	
34	K	Pol153	kabel CYKY-O 7x1,5	m	8,000	42,00	336,00	
35	K	Pol154	kabel CYKY-O 7x1,5	m	8,000	20,00	160,00	
36	K	Pol155	kabel CYKY-J 3x1,5	m	10,000	18,00	180,00	
37	K	Pol156	kabel CYKY-J 3x1,5	m	10,000	15,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol163	kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,000	30,00	450,00	
39	K	Pol164	kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,000	15,00	225,00	
40	K	Pol175	kabel CGSG-G 5x2,5	m	9,000	36,00	324,00	
41	K	Pol176	kabel CGSG-G 5x2,5	m	9,000	20,00	180,00	
42	K	Pol313	kabel CGSG-G 5x6	m	3,000	76,00	228,00	
43	K	Pol314	kabel CGSG-G 5x6	m	3,000	30,00	90,00	
44	K	Pol177	vodič CY6	m	69,000	12,00	828,00	
45	K	Pol178	vodič CY6	m	69,000	15,00	1 035,00	

D D5

Demontážní, stavební, pomocné a ostatní práce

15 250,00

46	K	Pol215	demontáže původní silnoproudé elektroinstalace	hod	10,000	250,00	2 500,00	
47	K	Pol216	dodatečné rýhy a prostupy do zdi a betonu	hod	2,000	350,00	700,00	
48	K	Pol218	přesuny hmot a kapacit	hod	2,000	500,00	1 000,00	
49	K	Pol219	Blíže nespecifikovatelné položky související s rekonstrukcí objektu, upřesnění napojovacích bodů, případné přeložky nedefinovaných zařízení, montážní konstrukce, nátěry apod.	hod	3,000	350,00	1 050,00	
50	K	Pol220	Výchozí revize	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## ZTI - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**175 016,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 016,00	21,00%	36 753,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 769,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: II - II. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily  
Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>175 016,00</b>
D1 - ZTI - kanalizace splašková a dešťová	32 980,00
D2 - Odpadní a přípojovací potrubí	3 980,00
D3 - Tvarovky	9 000,00
D4 - Ostatní	20 000,00
D5 - ZTI - Vnitřní vodovod	42 036,00
D6 - Potrubí	18 036,00
D3 - Tvarovky	9 000,00
D4 - Ostatní	15 000,00
D7 - ZTI - Zařizovací předměty	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**ZTI - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**175 016,00**

D D1 ZTI - kanalizace splašková a dešťová 32 980,00

D D2 Odpadní a připojovací potrubí 3 980,00

1	K	Pol239	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 50	m	13,500	230,00	3 105,00	
2	K	Pol241	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 110	m	2,500	350,00	875,00	

D D3 Tvarovky 9 000,00

3	K	Pol296	Přepojení zařizovacích předmětů - instalace pro MŠ na standardní výšku	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
4	K	Pol297	Napojení na stávající přípravu z I. Etapy	soubor	4,000	1 000,00	4 000,00	
5	K	Pol298	Zrušení stávajícího připojovacího potrubí v 2.NP	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

D D4 Ostatní 20 000,00

6	K	Pol299	Stavební přípomocce a práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	Pol249	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	Pol250	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

D D5 ZTI - Vnitřní vodovod 42 036,00

D D6 Potrubí 18 036,00

9	K	Pol252	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8	m	25,200	250,00	6 300,00	
---	---	--------	---	---	--------	--------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol253	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 25x3,5	m	16,800	280,00	4 704,00	
11	K	Pol256	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 20 mm - v drážce	m	9,600	140,00	1 344,00	
12	K	Pol257	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 25 mm - v drážce	m	8,400	142,00	1 192,80	
13	K	Pol260	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 20 mm - v drážce	m	9,600	145,00	1 392,00	
14	K	Pol261	Izolace návleková tl. 13 mm pro potrubí d 25 mm - v drážce	m	8,400	148,00	1 243,20	
15	K	Pol300	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 20 mm - volně	m	3,000	410,00	1 230,00	
16	K	Pol266	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 20 mm - volně	m	3,000	210,00	630,00	

**D D3 Tvarovky 9 000,00**

17	K	Pol296	Přepojení zařízení předmětů - instalace pro MŠ na standardní výšku	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
18	K	Pol297	Napojení na stávající přípravu z I. Etapy	soubor	4,000	1 000,00	4 000,00	
19	K	Pol298	Zrušení stávajícího připojovacího potrubí v 2.NP	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

**D D4 Ostatní 15 000,00**

20	K	Pol301	Stavební přípomoc a práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	Pol249	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D D7 ZTI - Zařizovací předměty 100 000,00**

22	K	Pol288	U - Umyvadlo keramické, baterie páková stojánková umyvadlová, sifon umyvadlový, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
23	K	Pol302	DD - Dřez dvojitý není dodávkou ZTI, dřezový sifon DN 50 (napojení myčky), dřezová baterie, 2x rohový ventil 1/2"-3/8"	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
24	K	Pol291	VL - Výlevka keramická stacionární, se zadním odtokem DN 110, baterie nástěnná s dlouhým rámečkem	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
25	K	Pol303	WC - WC kombi stacionární keramické se zadním vývodem, integrovanou keramickou splachovací nádržkou	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
26	K	Pol293	SK - Sprchový kout - sprchový sifon DN 50 - shora čistitelný, Sprchová baterie, sprchový set	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

## ÚT - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 213,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 213,20	21,00%	674,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 887,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt: II - II. etapa

Soupis: 01 - Stavební práce

Úroveň 3:  
**ÚT - Vytápění**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>3 213,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	493,20
713 - Izolace tepelné	122,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	370,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 720,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

II - II. etapa

Soupis:

01 - Stavební práce

Úroveň 3:

**ÚT - Vytápění**

Místo:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**3 213,20**

D PSV Práce a dodávky PSV 493,20

D 713 Izolace tepelné 122,40

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
2	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,200	2,00	2,40	CS ÚRS 2018 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 370,80

4	K	733322R01	Potrubí plastové z PE-X spojované kovovou objímkou D 18x2,0	m	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,600	3,00	10,80	CS ÚRS 2018 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 720,00

7	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

## D1 - Doplněk č. 1

KSO:

Místo: p.p.č 268

Zadavatel:

Město Semily

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Projektant:

ACTIV Projekce s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

25990764

DIČ:

CZ25990764

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**113 982,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 982,42	21,00%	23 936,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 918,73**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

**D1 - Doplněk č. 1**

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**113 982,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

90 639,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

70 217,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 432,77

997 - Přesun sutě

8 105,22

998 - Přesun hmot

884,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

23 343,42

764 - Konstrukce klempířské

17 656,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 687,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský objekt Komenského nám. čp. 146 v Semilech - Rozšíření ZUŠ a provozní umístění MŠ

Objekt:

**D1 - Doplněk č. 1**

Místo: p.p.č 268

Datum: 28.11.2018

Zadavatel: Město Semily

Projektant: ACTIV Projekce s.r.o.

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**113 982,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 90 639,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 70 217,01

1	K	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	64,881	40,00	2 595,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*5,15		18,901			
	VV		4,97*5,75		28,578			
	VV		2,26*7,7		17,402			
	VV		Součet		64,881			
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,944	190,00	559,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,7*0,16		1,232			
	VV		5,65*0,16		0,904			
	VV		(4,85+0,2)*0,16		0,808			
	VV		Součet		2,944			
3	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	26,905	550,00	14 797,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"EPS" 3,67*4,42+1,37*6,5		25,126			
	VV		"XPS" 3,67*0,3+2,26*0,3		1,779			
	VV		Součet		26,905			
4	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	25,126	192,00	4 824,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		"EPS" 3,67*4,42+1,37*6,5		25,126			
	VV		Součet		25,126			
5	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	1,815	800,00	1 452,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"XPS" 3,67*0,3+2,26*0,3		1,779			
	VV		Součet		1,779			
	VV		1,779*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	11,187	560,00	6 264,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*0,9		3,303			
	VV		2,26*0,9		2,034			
	VV		6,5*0,9		5,850			
	VV		Součet		11,187			
7	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	11,411	440,00	5 020,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,187*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,411			
8	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	5,930	75,00	444,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67+2,26		5,930			
	VV		Součet		5,930			
9	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	6,227	120,00	747,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,227			
10	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	18,640	35,00	652,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rohové" 7,7+4,85+0,22+5,67+0,2		18,640			
	VV		Součet		18,640			
11	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	19,572	18,00	352,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,572			
12	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	36,303	180,00	6 534,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*5,15		18,901			
	VV		2,26*7,7		17,402			
	VV		Součet		36,303			
13	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	28,578	280,00	8 001,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,97*5,75		28,578			
	VV		Součet		28,578			
14	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	129,762	40,00	5 190,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		(36,303+28,578)*2		129,762			
	VV		Součet		129,762			
15	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,905	520,00	990,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*0,3+0,3*0,14*2		1,185			
	VV		2,26*0,3+0,3*0,14		0,720			
	VV		Součet		1,905			
16	K	622531051	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,861	240,00	9 566,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,67+0,16*2)*(0,9+4,42)		21,227			
	VV		(2,26+0,16)*7,7		18,634			
	VV		Součet		39,861			
17	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	63,489	35,00	2 222,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*5,75		21,103			
	VV		4,97*5,75		28,578			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,26*5,15		11,639			
	VV		7,23*0,3		2,169			
	VV		Součet		63,489			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>11 432,77</b>	
18	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	33,000	46,00	1 518,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17+16		33,000			
	VV	leseni	Součet		33,000			
19	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	660,000	2,20	1 452,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		leseni*20		660,000			
	VV		Součet		660,000			
20	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	33,000	36,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		leseni		33,000			
	VV		Součet		33,000			
21	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	48,750	10,00	487,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		leseni+4,5*1*2+6,75*1		48,750			
	VV	sit	Součet		48,750			
22	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	975,000	0,30	292,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		sit*20		975,000			
	VV		Součet		975,000			
23	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	48,750	8,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sit		48,750			
	VV		Součet		48,750			
24	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,949	650,00	1 266,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ubourání přízdívky" 2,26*5,75*0,15		1,949			
	VV		Součet		1,949			
25	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	60,474	80,00	4 837,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,67*5,15		18,901			
	VV		4,97*5,75		28,578			
	VV		2,26*5,75		12,995			
	VV		Součet		60,474			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>8 105,22</b>	
26	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	7,086	360,00	2 550,96	CS ÚRS 2018 01
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,086	260,00	1 842,36	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,204	10,00	992,04	CS ÚRS 2018 01
	WV		7,086*14 *Přepočtené koeficientem množství		99,204			
29	K	997013831x	Poplatek za uložení na skládce) stavebního odpadu směšného	t	3,487	780,00	2 719,86	
	D	998	Přesun hmot				884,00	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,400	260,00	884,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 343,42	
	D	764	Konstrukce klempířské				17 656,40	
31	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	4,970	130,00	646,10	CS ÚRS 2018 01
32	K	764011611x	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 125 mm	m	7,230	160,00	1 156,80	
	WV		"atika" 4,97		4,970			
	WV		"KZS" 2,26		2,260			
	WV		Součet		7,230			
33	K	764011612x	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 180 mm	m	4,970	210,00	1 043,70	
	WV		"atika" 4,97		4,970			
	WV		Součet		4,970			
34	K	764011622	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	2,260	260,00	587,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		2,26		2,260			
	WV		Součet		2,260			
35	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	4,970	1 400,00	6 958,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		4,97		4,970			
	WV		Součet		4,970			
36	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	1,435	1 600,00	2 296,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		(0,33+0,49)/2*3,5		1,435			
	WV		Součet		1,435			
37	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do400mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	764218604x	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 270 mm	m	2,260	420,00	949,20	
	WV		2,26		2,260			
	WV		Součet		2,260			
40	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,073	3 000,00	219,00	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 687,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	28,578	4,00	114,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,97*5,75		28,578			
	VV		Součet		28,578			
42	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	28,578	35,00	1 000,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,97*5,75		28,578			
	VV		Součet		28,578			
43	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	28,578	160,00	4 572,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,97*5,75		28,578			
	VV		Součet		28,578			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z1822

**Stavba: Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily**

KSO:

Místo: Komenského náměstí 146, Semily

CC-CZ:

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

D - BAU s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 430, 513 01 Semily

IČ: 25990764

DIČ: CZ25990764

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**873 422,50**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	873 422,50	183 418,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 056 841,23**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z1822

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily

Místo: Komenského náměstí 146, Semily

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 430, 513 01 Semily

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>873 422,50</b>	<b>1 056 841,23</b>	
Z1822	Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily	873 422,50	1 056 841,23	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily

KSO:  
Místo: Komenského náměstí 146, Semily

CC-CZ:  
Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
D - BAU s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 430, 513 01 Semily

IČ: 25990764  
DIČ: CZ25990764

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>873 422,50</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 422,50	21,00%	183 418,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 056 841,23</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily**

Místo: Komenského náměstí 146, Semily

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 430, 513 01 Semily

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>873 422,50</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	792 922,50
751 - Vzduchotechnika	792 922,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	67 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Snížení energetické náročnosti objektu Komenského náměstí 146, Semily**

Místo: Komenského náměstí 146, Semily

Datum: 28.11.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: D - BAU s.r.o., Nábřeží Svatopluka Čecha 430, 513 01 Semily

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

## Náklady soupisu celkem

**873 422,50**

D PSV Práce a dodávky PSV 792 922,50

D 751 Vzduchotechnika 792 922,50

1	K	109	Kit přímého výparu	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
2	K	110	modul automatického restartu po vypnutí el. energie	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	115	Tlakové a pevnostní zkoušky	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	116	Výchozí revize elektro	kpt	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	118	podtrubí Cu 6,35mm, 12,7mm včetně parotěsné izolace a komunikačního drátu	m	20,000	945,00	18 900,00	
6	K	119	chladiivo, plnění, oživení, vakuování	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	123	Venkovní jednotka o chladícím výkonu min. 6,4kW - min. SEER 5,25; SCOP 3,81	ks	1,000	37 000,00	37 000,00	
8	K	7511999050	požární izolace odolnost 30minut, tl. 60mm + Al polep	m2	60,000	400,00	24 000,00	
9	K	7511999051	požární izolace odolnost 30minut, tl. 60mm + Al polep	m2	10,000	1 100,00	11 000,00	
10	K	751311113	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	29,000	200,00	5 800,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	751999010	IT 100 plastový taliřový ventil univerzální	kus	6,000	210,00	1 260,00	

P

Poznámka k položce:

IT 100 plastový taliřový ventil univerzální

14	M	751999011	Univerzální plastové anemostaty pro přívod a odvod vzduchu s telefonním tlumičem hluku D125	kus	10,000	1 400,00	14 000,00	
15	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m <sup>2</sup>	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m <sup>2</sup> - 30% tvarovek	m	15,000	620,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

19	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m <sup>2</sup> -30% tvarovek	m	80,000	825,00	66 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

20	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m <sup>2</sup> -30% tvarovek	m	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

21	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm - 30% tvarovek	m	15,000	580,00	8 700,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

22	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm-30% tvarovek	m	30,000	860,00	25 800,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

PSC

23	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	15,000	1 060,00	15 900,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

24	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m <sup>3</sup> /h	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	751999009	Parapetní vzduchotechnická rekuperační jednotka o výkonu 1510m3/hod včetně příslušenství (elektrický ohřev, rekuperační výměník, přímý výparník atd.), ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT NAŘÍZENÍ EVROPSKÉ SMĚRNICE O EKODESIGNU 2018	kus	1,000	230 000,00	230 000,00	
27	K	751999014	ZAPOJENÍ REGULCE JEDNOTKY	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
28	K	751999025	Buňkový tlumič hluku 500x250, délka 1,5 m	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
29	K	751999026	Potrubní tlumič hluku D315, délka 0,6 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
30	K	751999027	Potrubní tlumič hluku D315, délka 0,9 m	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
31	K	751999030	Střešní ventilační hlavice D315	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
32	K	751999031	Protidešťpvá žaluzie D500	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Protidešťpvá žaluzie D500</i>					
33	K	751999032	ZPROVOZNĚNÍ A ZAREGULOVÁNÍ	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
34	K	751999033	MATERIÁL NA ZÁVĚSY	kg	250,000	55,00	13 750,00	
35	K	751999034	ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ	hod	16,000	220,00	3 520,00	
36	K	751999035	TĚSNÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	kg	45,000	80,00	3 600,00	
37	K	751999036	výška podl. do 2.5m	M2	120,000	225,00	27 000,00	
38	K	751999037	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
39	K	751999041	Výustky na kruhové potrubí 325x75mm	kus	8,000	555,00	4 440,00	
40	K	751999042	Výustky na kruhové potrubí 325x125mm	kus	2,000	655,00	1 310,00	
41	K	751999051	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
42	K	7511999553	výústka obdélníková do kruhového potrubí 325x125	ks	6,000	250,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: výústka obdélníková do kruhového potrubí 325x125</i>					
43	K	7511999554	výústka obdélníková do kruhového potrubí 325x125	ks	2,000	300,00	600,00	
P			<i>Poznámka k položce: výústka obdélníková do kruhového potrubí 325x125</i>					
44	M	7511999998	Instalace čidla kvality vzduchu, propojení s VZT jednotkou - IR CO čidlo	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
45	M	7511999999	propojení požárních klapek s regulací VZT v serii	kus	8,000	5 000,00	40 000,00	
46	M	7511999004	Protipožární klapka D200 s kontaktem	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Protipožární klapka D200 s kontaktem</i>					
47	M	7511999005	Protipožární klapka D315 s kontaktem	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: Protipožární klapka D200 s kontaktem</i>					
48	M	7511999006	Protipožární klapka 160x400 s kontaktem	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	

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

P *Poznámka k položce:*  
Protipožární klapka 160x400 s kontaktem

49	M	7511999001	Dopojení výustek na SDK	kus	35,000	500,00	17 500,00	
----	---	------------	-------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*  
Dopojení výustek na SDK

50	K	751999012	Mřížka (výustka) do SDK 325x75mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	
51	K	751999013	Mřížka (výustka) do SDK 325x125mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	
52	K	751999015	Mřížka (výustka) do SDK 425x75mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	
53	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	1,237	2 500,00	3 092,50	CS ÚRS 2012 01

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** **13 000,00**

54	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** **67 500,00**

D VRN2 **Příprava staveniště** **67 500,00**

56	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí, zpětné zazdění a začištění konstrukcí po prostupech	kus	27,000	2 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*  
Odstranění materiálů a konstrukcí, zpětné zazdění a začištění konstrukcí po prostupech

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO .....

## HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

Práce	02/19	03/19	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19
Přípr.práce,zař.stav.	-----										
Demolice-vnitřní	----	-----									
Demolice-krov,strop,			-----	-----							
Sanace objektu				-----							
Nové kce-strop 3.NP				---	-----	-----					
Střešní plášť				---	-----	-----					
TZB-el.,ÚT,VZT		-----			-----		-----		----	-----	-
Ost. stavební práce		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--
Výplně otvorů				-----			-----			-----	
Zateplení								-----	-----		
Dokončovací práce										-----	-----

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům			
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce <b>Rekonstrukce objektu Komenského nám. 146, Semily (název zakázky)</b>	Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavatelí	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>1.</b>	Výplně otvorů		
Název	DONAP s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání	Říkov 3, 552 03 Česká Skalice		
IČO	48151106		
DIČ	CZ48151106		
Tel./Fax			
E-mail			

<b>2.</b>	Tesařské konstrukce Střešní konstrukce Klempířské konstrukce		
Název	Vilimovský s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání	Smetanova 902, 512 51 Lomnice n.P.		
IČO	25927183		
DIČ	CZ25927183		
Tel./Fax			
E-mail			

<b>3.</b>			
Název			
Sídlo/místo podnikání			
IČO			
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail			

<b>4.</b>			
Název			
Sídlo/místo podnikání			
IČO			
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail			

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/

**Město Semily**  
Husova 82  
513 01 Semily  
IČ 002 76 111

## Záruční listina č. 606356

Byli jsme informováni, že Vy jako objednatel budete uzavírat SMLOUVU O DÍLO (dále jen „smlouva“) se společností **D – BAU s.r.o.**, se sídlem náměstí Svatopluka Čecha 430, 513 01 Semily, IČ 259 90 764, zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 18807, jako zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“). Předmětem smlouvy je provedení díla „**Rekonstrukce objektu Komenského nám. 146, Semily – I. Etapa – provizorní umístění MŠ + vzduchotechnika**“ (dále jen „dílo“). Dále jsme byli informováni, že zhotovitel má předložit bankovní záruku za řádné provedení díla a za řádné plnění záručních podmínek ve výši 500.000,00 Kč jako zajištění finančních nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se odstraňování vad díla v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po přechozí výzvě objednatele.

Z příkazu zhotovitele, my, **MONETA Money Bank, a.s.**, Praha 4, Michle, Vyskočilova 1442/1b, PSČ 140 28, IČ 256 72 720, zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5403, přebíráme vůči Vám neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku (dále jen „záruka“) a zavazujeme se uhradit Vám bez námitek a bez zkoumání důvodů požadovaného čerpání jakoukoliv částku nebo částky

**až do maximální výše 500.000,00 Kč**

(slovy: pětsettisíckorunčeských)

na Vaši první písemnou výzvu, která bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že výše uvedená smlouva byla uzavřena, ale zhotovitel nesplnil své povinnosti vyplývající ze shora uvedené smlouvy, společně s uvedením skutečností podporujících toto tvrzení. Výše naší záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato **záruka je platná do 20. prosince 2024** a Vaše případná písemná výzva k plnění z ní, jakož i písemné prohlášení uvedené výše, nám musí být doručeny doporučenou poštou, kurýrní službou nebo osobně nejpozději do tohoto data na adresu: MONETA Money Bank, a.s., Trade Finance, Vyskočilova 1442/1b, 140 28 Praha 4 - Michle. Podpisy na této výzvě a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně.

Právo uplatnit tuto záruku a právo na plnění z této záruky nelze postoupit. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právem České republiky.

Naše záruka zaniká i tehdy, pokud nám před uplynutím její platnosti sdělíte, že nás vyvazujete z našich povinností ze záruky. Toto sdělení může být v písemné podobě nebo v podobě elektronické zprávy zasláné do naší datové schránky.

V Praze dne 15. února 2019



S  
M

