

Zateplení domu Sokolská 200

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

(dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy objednatele:6/2019.....

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Dačice

Sídlo: Krajířova 27, 380 13 Dačice 1
Zastoupený: Ing. Karlem Macků - starostou města
IČ: 00246476
DIČ: CZ00246476
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Dačice
Číslo účtu: 

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Macků – starosta

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech finančních a provádění stavby:

Ing. Karel Macků – starosta tel. č. 

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:



(dále jen „objednatel“)

Technický dozor investora – bude určen v zápise o předání a převzetí staveniště

Zhotovitel :

Miroslav Brtník - ZEDNICTVÍ

sídlo firmy : Peč 77, 380 01 Dačice
zápis v obchod. Rejstříku: Registrován na Živnostenském úřadě v Dačicích č. j. 3303/2/05/0787, ev. č. 330302-3603-00
Osoba s oprávněním jednat Miroslav Brtník
IČ: 720 91 444
DIČ: CZ 7710261482
Peněžní ústav: WPSK Dačice
Číslo účtu: 
Datová schránka: 

Zateplení domu Sokolská 200

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Miroslav Brtník tel. [redacted]
[redacted] tel.c. [redacted]

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:

Miroslav Brtník tel. [redacted]
stavbyvedoucí (ve smyslu § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb.)

[redacted]

zástupce stavbyvedoucího

Miroslav Brtník tel. [redacted]

(dále jen zhotovitel)

1. PREAMBULE

- (A) Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
- (B) Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že dílo dle této smlouvy bude provádět na objektu, v němž se nachází nájemní byty. Zhotovitel si je vědom, že dílo musí provádět tak, aby co nejméně omezoval přístupnost bytového domu a musí zajistit bezpečnost osob pohybujících se v budově a v jejím bezprostředním okolí a v maximální míře používat protihluková a protiprachová opatření.
- (C) Zhotovitel si je vědom, že objednatel obdržel finanční podporu na provedení díla z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), v rámci výzvy č. 78 Energetické úspory v bytových domech III. Prioritní osa: 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů. **Z důvodu finanční podpory z IROP je zhotovitel povinen spolupracovat při kontrolách či dalších činnostech ze strany poskytovatele dotace.**
- (D) Zhotovitel bere na vědomí, že za účelem provedení díla musí požádat u MěÚ Dačice - odboru dopravy o povolení zvláštního užívání komunikace, protože dotčený objekt těsně přiléhá k chodníku a komunikaci v ulici Sokolská.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – stavbu:

„Zateplení domu Sokolská 200“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve výzvě k podání nabídek, příloženým soupisem prací, dodávek a služeb a projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Michalem Rodem, Sukova 22, 586 01 Jihlava,
(dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení veškerých prací, dodávek, služeb a výkonů nezbytných pro zahájení, řádné dokončení a předání díla a k jeho užívání, včetně zařízení

Zateplení domu Sokolská 200

staveniště, vytyčení stávajících sítí a zabezpečení jejich ochrany před případným narušením, zajištění potvrzení správců sítí o nepoškození zařízení v jejich správě; opatření veškerých atestů, zkoušek a měření potřebných k předání a kolaudaci díla (zprávu o revizi bleskosvodů, apod.), prohlášení zhotovitele o provedení stavby a o použitých materiálech,

Součástí díla jsou dále tyto činnosti, které provede zhotovitel:

- provedení odtrhových zkoušek za účasti zástupce objednatele, akreditovanou laboratoří v souladu s ČSN 73 2901 a ČSN EN 1542, za účelem ověření soudržnosti stávající fasádní omítky a přídržnosti lepící hmoty k podkladu,
 - provedení vzorků barevného řešení fasády a jejich konzultace objednatelem (např. polystyren 40x40 cm).
 - odvoz a zajištění skládky suti a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení a včetně předání dokladů objednateli,
 - zajištění řádné koordinace při provádění díla, denní přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, koordinace stavby s TDI,
 - splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení,
 - vyčištění dotčených prostor po skončení prací a uvedení pozemků dotčených stavbou nebo zařízením staveniště (včetně přístupové komunikace) do původního stavu,
 - zajištění vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v jednom vyhotovení, se zákresem případných změn a odchylek.
- 2.2 Při provádění díla nesmí zhotovitel použít jiné materiály, technologie nebo provádět změny díla proti přijaté nabídce zhotovitele, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady spojené s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
- 2.3 Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- 2.4 Zhotovitel použije při provádění díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je povinen předat objednateli před zahájením stavebních prací veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů, včetně technologických postupů.
- 2.5 Dílo provedené v rozsahu ujednaném v této smlouvě musí mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, ČSN, dle technických listů výrobců a dle technologických a montážních návodů výrobců.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje respektovat požadavky a připomínky dotčených orgánů státní správy v průběhu provádění díla.
- 2.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla zakrýt veškeré rámy oken a výplně proti znečištění; v maximální možné míře musí provádět protiprachová a protihluková opatření; zhotovitel je povinen udržovat pořádek na staveništi, neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch, ke kterým dojde jeho provozem, provádět průběžný denní úklid a v co největší možné míře omezit poškození zeleně, pokud k poškození zeleně dojde, uvést ji do původního stavu. Zhotovitel musí zabezpečit lešení proti vstupu nepovolaných osob. Zhotovitel musí udržovat trvale volné požární únikové cesty. Pokud činností zhotovitele vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit. Před prováděním prací, při kterých dochází ke zvýšené prašnosti, musí zhotovitel upozornit s dostatečným předstihem obyvatele bytového domu.

Zateplení domu Sokolská 200

3. DOBA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **1. 7. 2019**. Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7 této smlouvy.
- 3.2 Práce budou zahájeny **1. 5. 2019**.
- 3.3 Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 3 pracovní dny před zahájením stavebních prací. Předání a převzetí staveniště bude konkretizováno mezi zhotovitelem a objednatelem po uzavření smlouvy o dílo.
- 3.4 Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště.
- 3.5 Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není objednatel povinen dílo převzít.
- 3.6 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické a požární předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese škodu a veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 3.8 Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- 3.9 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v článku 4. této smlouvy.

4. CENA ZA DÍLO

- 4.1 Cena díla je ujednaná pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a článkem 2 této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Celková cena díla bez DPH činí

1.958.576 Kč

Daň z přidané hodnoty bude řešena v režimu přenesené daňové povinnosti, daň bude odvádět Finančnímu úřadu objednatel.

Změna ujednané ceny je možná pouze:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebo nebudou provedeny) některé práce nebo dodávky z díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena zadávací dokumentací;

Zateplení domu Sokolská 200

- c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný podstatný vliv na sjednanou cenu.

4.2 Způsob sjednání změny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle předchozího bodu, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také vícepráce nebo méněpráce), budou předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku; zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny).

Změnový list pak předloží technickému dozoru investora a objednateli k odsouhlasení.

Zhotovitel může změny provést teprve po písemném odsouhlasení změnového listu objednatelem a technickým dozorem investora.

Pokud má v důsledku změny díla dojít k navýšení celkové ceny díla uvedené v odstavci 4.1 této smlouvy, obě strany změnu písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě.

Teprve po odsouhlasení a projednání změn postupem popsaným v předchozích odstavcích má zhotovitel právo na jejich úhradu.

4.3 Postup ocenění změn díla

Vícepráce – zhotovitel provede kontrolovatelný soupis dodatečných stavebních prací a dodávek s podrobným výpočtem doloženým případným popisem a zákresem do projektové dokumentace skutečného provedení. Dále zhotovitel provede ocenění jednotlivých položek soupisu stavebních prací a dodávek s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných ÚRS Praha platných v době provádění víceprací.

Na ceny, které nejsou v Katalogích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, která bude odsouhlasena objednatelem.

Méněpráce - zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací s použitím stejných jednotkových cen vč. specifikací, přesunů hmot (sutí) a přírážek jako v rozpočtu pro dílo a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.

- 4.4 Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (projektová dokumentace se soupisem prací, zadávací podmínky) a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v ceně díla.

5. FINANCOVÁNÍ

- 5.1 Cena za dílo, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku 4. této smlouvy. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostních převodů na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů - vyhotovených zhotovitelem pro objednatele. Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy obsahovat název díla a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 5.2 Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána vždy na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžitě částky z bankovního účtu objednatele.
- 5.3 Údaje uvedené na fakturách budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem investora nebo osobou oprávněnou jednat za objednatele

Zateplení domu Sokolská 200

ve věcech provádění stavby. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.

- 5.4 Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. Vrácením faktury zhotoviteli se přeruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až doručením řádně opravené faktury objednateli.
- 5.5 V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, kterými se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných rozsazích a v níže sjednaných lhůtách takto:
 - 5.5.1 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. Toto dílčí plnění spočívá v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 a ve vztahu k těmto dílčím plněním je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.6 Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.
- 5.7 Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Tyto doklady budou deklarovat ceny jednotlivých dílčích plnění, tedy v souhrnu budou představovat cenu stavebních prací provedených zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného běžného měsíce.
- 5.8 Veškeré provedené změny požadované objednatelem nebo neprovedené práce budou pro potřeby fakturace doloženy soupisem prací – Změnovým listem –, který bude odsouhlasen podle odstavce 4.2 této smlouvy.
- 5.9 Cena díla dle výše uvedeného bude objednatelem zhotoviteli zaplacená až do částky odpovídající devadesáti procentům ceny. Zbývající část ceny je dohodou smluvních stran považována za pozastávku platby, přičemž právo na zaplacení této pozastávky vznikne zhotoviteli po odstranění všech vad ve smyslu této smlouvy, a to v patnáctidenní lhůtě ode dne sepsání zápisu, který bude deklarovat odstranění všech vad. Objednatel umožní zhotoviteli nahradit výše uvedenou pozastávku bankovní zárukou. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje sjednat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové ceny díla s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve prospěch objednatele bankovní záruku. Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele Město Dačice, IČO: 00246476, v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo týkající se řádného dokončení díla včetně odstranění příp. vad. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat nejpozději do 10 kalendářních dnů po vystavení faktury přesahující 90% z celkové smluvní ceny díla originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch objednatele na zajištění závazku za řádné dokončení díla ve výši 10% z celkové ceny díla (včetně DPH, zaokrouhlené na celé tisíce dolů) a s platností minimálně do 31.12.2019. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti i v případě případné úpravy termínů plnění díla.
- 5.10 V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku

Zateplení domu Sokolská 200

z kterékoliv faktury resp. z více faktur zhotovitele nebo z pozastávky (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty).

- 5.11 Mezi smluvními stranami se sjednává, že v případě nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli dočasné zastavení všech činností souvisejících s prováděním díla. Zhotovitel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých. Dále se v tomto případě smluvní strany zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě, kterým dojde k prodloužení lhůty k provedení díla, přičemž se mezi smluvními stranami sjednává, že pokud v této věci nedojde k dohodě, bude lhůta k provedení díla posunuta o stejnou dobu, po kterou trvalo zastavení prací.

6. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1 Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli předá do termínu zahájení prací následující doklady potřebné k zahájení a provádění díla:
- Stavební povolení,
 - 2x projektová dokumentace vyhotovená panem ing. Michalem Rodem, Sukova 22, 586 01 Jihlava.
- 6.2 Zhotovitel provede dílo samostatně a s odbornou péčí. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré příkazy objednatele týkající se provádění díla nebo upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 6.3 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění této smlouvy, kontroly celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro provedení díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1krát za čtrnáct dní, nebo dle potřeby stavby. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat prostřednictvím technického dozoru investora. Zhotovitel je povinen provést vzorky barevného řešení fasády a konzultovat je s objednatelem (např. polystyren 40x40 cm).
- 6.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele, zejm. vady projektové dokumentace předané mu objednatelem, nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.5 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, zjistí-li při provádění díla nepředvídatelné skutečnosti a skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu provádění díla, popřípadě jiné nejasnosti.
- 6.6 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla. Na vyžádání objednatele, technického dozoru investora či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění díla příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, nebo dotčeného orgánu státní správy tyto doklady zhotovitel nepředloží, má dotčený orgán státní správy nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu provedení díla.

Zateplení domu Sokolská 200

- 6.7 Podle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- 6.8 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na stavbě a musí být přístupný pro oprávněné osoby objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb). Objednatel a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněni do deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat ve věci provádění stavby a technický dozor investora.
- 6.9 K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu t.j. zhotovitel - objednatel.
- 6.10 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí. V den následující po provedení zápisu je zhotovitel povinen předložit na vyžádání osob oprávněných jednat za objednatele denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.11 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technologických listů výrobců a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
- 6.12 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora jsou dále oprávněni kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad. Dále jsou oprávněni upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění.
- 6.13 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí oprávnění zástupci objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.14 Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad stavbou podle této smlouvy nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.15 Zhotovitel je povinen průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, alespoň tři pracovní dny před zakrytím. Pozvání na kontrolu musí být učiněno e-mailem na adresu investice2@dacice.cz a současně zápisem do stavebního deníku. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla, ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.16 Pokud zhotovitel způsobí škodu objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, tak

Zateplení domu Sokolská 200

nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 6.17 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 6.18 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností po celou dobu provádění díla, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu: [REDAKCE] nejméně 5 dní předem k převzetí kompletně dokončeného díla.
- 7.2 Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost díla v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami, v souladu s technickou a montážní dokumentací výrobců a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady podle této smlouvy.
- 7.3 Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor investora, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. technického dozoru investora.
- 7.4 Zhotovitel je povinen zajistit pro účely převzetí díla předložení veškerých atestů, certifikátů revizí, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených obecně závaznými právními předpisy, prohlášení o shodě. Dále s dílem předá kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla v 1 vyhotovení se zakreslením všech odchylek nebo změn díla a další doklady nezbytné ke kolaudaci a k užívání díla. Případné nepředání této dokumentace a dokladů uvedených v tomto odstavci může být považováno za vadu díla bránící převzetí díla.
- 7.5 Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převjímcem bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- 7.6 O průběhu a výsledku předání díla sepíší obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůtu, ve které je zhotovitel povinen odstranit vady. Lhůta pro odstranění vad nesmí být delší jak 5 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 7.7 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení, čímž se rozumí i splnění povinnosti odstranit vady ve smyslu odstavce 7.6.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla, a to ve lhůtě určené v zápisu ze závěrečné kontrolní prohlídky provedené stavebním úřadem, a splnit podmínky stanovené pro získání příslušného povolení k užívání díla podle stavebního práva. O odstranění těchto vad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.
- 7.9 Pokud ze závěrečné kontrolní prohlídky provedené dle příslušných ust. stavebního zákona vyplynou další požadavky nad rámec smlouvy, provede zhotovitel požadované práce na základě samostatné dohody za úhradu.

8. ZÁRUKY

8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

8.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:

60 měsíců.

Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla.

Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla bez vad.

Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby zhotovitel poskytuje záruku v délce 12 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

8.3 Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.

8.4 Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel písemně u zhotovitele, který se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit nejpozději do 5 dnů (v případě havarijního stavu nejpozději do 2 dnů) od uplatnění reklamace objednatelem, nedohodnou-li se zástupci smluvních stran jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

8.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech dle odstavce 8.4, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením jiného zhotovitele, nebo jeho prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 14 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

8.6 V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 8.1 až 8.5 tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9. SMLUVNÍ POKUTY

9.1 Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo v době ujednané v odstavci 3.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

9.2 Pokud zhotovitel nesplní smlouvou sjednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000 Kč** za každý započatý den, o který nesplní výše sjednaný nebo jinak dohodnutý termín odstranění vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

9.3 Za prodlení s úhradou ceny díla, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

Zateplení domu Sokolská 200

10. ODSTOUPENÍ OD SMLUVY

- 10.1 Na odstoupení od smlouvy se použijí ustanovení občanského zákoníku.
- 10.2 V případě neuzavření smlouvy, nevzniká zhotoviteli nárok na finanční odškodnění.
- 10.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž pokud:
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, byl na majetek zhotovitele vyhlášen konkurs nebo byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku nebo zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - před zahájením prací (předáním staveniště) v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
 - pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu jinému zhotoviteli,
 - pokud zhotovitel změní poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele,
 - jestliže zhotovitel bude v prodlení s prováděním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - V případě, že na provádění díla nebude smluvně zajištěno poskytnutí dotace v předpokládané výši z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 10.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 dní. Odstoupit může teprve poté, co na prodlení objednatele písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 10.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
- 10.6 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.
- 10.7 Pokud některá ze stran odstoupila od smlouvy, je zhotovitel povinen umožnit do 10 pracovních dnů pokračovat v provádění díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a provedením nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování v provádění díla. V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škodu, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.
- 10.8 Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.
- 10.9 V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeném odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se vztahuje záruka za provedení díla uvedená v této smlouvě na takto zaplacené práce, včetně zabudovaného materiálu.

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLUVY

- 11.1 Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle evropských a českých norem, obecně závazných právních předpisů a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a objednatele.
- 11.2 Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (občanský zákoník), s tím, že se

Zateplení domu Sokolská 200

strany ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.

- 11.3 Strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit tuto smlouvu třetí osobě.
- 11.4 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby a projektovou dokumentací a že je schopen dílo řádně provést a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez vad. Dále prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo zrušit jen písemnou formou – dodatkem –, který bude dohodnut a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzena jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.
- 12.2 Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženém v této smlouvě.
- 12.3 Veškeré spory budou přednostně řešeny dohodou stran. Nedohodnou-li se strany budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky.
- 12.4 Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 12.5 Tato smlouva je vystavena ve třech vyhotoveních, každé s platností originálu, ze kterých dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 12.6 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.7 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích pozdějších dodatků podléhá zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
- 12.8 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- 12.10 Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Dačice na jejím 127. zasedání konaném dne 24. 10. 2018 pod č. usn. 2901/127/RM/2018 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené

Zateplení domu Sokolská 200

podmínky pro platnost této smlouvy.

12.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb.

V Dačicích dne 10. 01. 2019

V Dačicích dne 10. 1. 2019

Za objednatele:



Za objednatele město Dačice
Ing. Karel Macků
starosta



Za zhotovitele:



Za zhotovitele Miroslav Brtník - ZEDNICTVÍ
Miroslav Brtník

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-05-04
Stavba: BD Dačice

KSO:
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 16. 11. 2017

Zadavatel:
Město Dačice, Krajčířova 27, Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ, Peč 77,380 01 Dačice

IČ: 720 91 444
DIČ: CZ7710261482

Projektant:
Ing. Michal Rod

IČ: 75763509
DIČ: CZ6901044348

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 958 576,00 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 0,00 | Výše daně 0,00 |
| DPH snížená | Sazba daně 15,00% | 1 958 576,00 | 293 786,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 2 252 362,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-05-04

Stavba: BD Dačice

Místo: Dačice

Datum:

16. 11. 2017

Zadavatel: Město Dačice, Krajčířova 27, Dačice

Projektant:

Ing.Michal Rod

Uchazeč: Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ,Peč 77,380 01 Dačice

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 958 576,00 | 2 252 362,00 | |
| 03 | Bytový dům Sokolská 200, Dačice - zateplení domu | 1 958 576,00 | 2 252 362,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

BD Dačice

Objekt:

03 - Bytový dům Sokolská 200, Dačice - zateplení domu

KSO:

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice, Krajířova 27, Dačice

Uchazeč:

Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ, Peč 77, 380 01 Dačice

Projektant:

Ing. Míchal Rod

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

720 91 444

DIČ:

IČ:

75763509

DIČ:

CZ6901044348

Cena bez DPH

1 958 576,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 958 576,00 | 15,00% | 293 786,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 252 362,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Dačice

Objekt:

03 - Bytový dům Sokolská 200, Dačice - zateplení domu

Místo:

Dačice

Datum: 16. 11. 2017

Zadavatel:

Město Dačice, Krajčfova 27, Dačice

Projektant: Ing. Michal Rod

Uchazeč:

Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ, Peč 77, 380 01 Dačice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 1 958 576,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 470 715,00 |
| 1 - Zemní práce | 187,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 228 328,00 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 7 500,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 34 694,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 139 928,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 9 226,00 |
| 997 - Přesun sutě | 32 311,00 |
| 998 - Přesun hmot | 18 541,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 471 861,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 106 490,00 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 121 057,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 50 996,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 129 349,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 19 901,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 34 574,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 9 494,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 16 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 7 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 8 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 1 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BD Dačice

Objekt: 03 - Bytový dům Sokolská 200, Dačice - zateplení domu

Místo: Dačice

Datum: 16. 11. 2017

Zadavatel: Město Dačice, Krajčfova 27, Dačice

Projektant: Ing. Michal Rod

Uchazeč: Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ, Peč 77,380 01 Dačice

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

Náklady soupisu celkem

1 958 576,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 470 715,00

D 1 Zemní práce

187,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 5,250 | 19,80 | 104,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu.
 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhrubněná podlaží pod náspy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV *po provedení hromosvodu

VV 5,25

VV Součet

5,250

5,250

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|-------|----------------|
| 2 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výše vč. včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 5,250 | 14,50 | 76,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|-------|-------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny náklady na zatrávňovací textilií.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) přípravu půdy,
 b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 c) vypleti a zatěvání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,
 d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

VV 0,079

VV 0,079

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|----|-------|-------|------|----------------|
| 3 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,079 | 91,20 | 7,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---------------------------|----|-------|-------|------|----------------|

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 228 328,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 4 | K | 612211021 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m ² | 54,195 | 521,00 | 28 236,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny náklady na:
 a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 b) přestěrkování izolačních desek,
 c) vložení sklolátkové vřezné tlavníky,
 d) uzavření otvorů po katvých ležení.
 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 2%,
 b) provedení konečné povrchové úpravy:
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu
 - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781
 Obklady keramické,
 c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.
 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.
 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m² pro stěny.
 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV *nadezdávka pod pozednicí:

VV 0,64*2*(32,48+9,86)

VV Součet

54,195

54,195

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 5 | M | 283759500 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm | m ² | 55,279 | 200,00 | 11 056,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

VV 54,195*1,02 Přepočtené koeficientem množství

55,279

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 6 | K | 612211031 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m ² | 28,686 | 521,00 | 14 945,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|---------------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek tepelním a taškovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtvarné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</p> <p>Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | VV | | *zateplení stěn vstupu na půdu | | | | | |
| | VV | | 2,75*(3,30+2*2,05)+2*(2,75+0,60)/2*2,90-0,70*1,97 | | | 28,686 | | |
| | VV | | Součet | | | 28,686 | | |
| 7 | M | 283759850 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm | m ² | | 29,260 | 320,00 | 9 363,00 CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 28,686*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 29,260 | | |
| 8 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m ² | | 82,881 | 96,80 | 8 023,00 CS ÚRS 2018 02 |
| 9 | K | 621221121 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m ² | | 247,240 | 687,00 | 169 854,00 CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek tepelním a taškovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výtvarné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy;</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</p> <p>Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> | | | | | |
| | VV | | *zateplení stropu suterénu | | | | | |
| | VV | | 10,18+7,36+15,04+10,18+4,37+19,15+19,00+18,98+11,37+10,36+17,13+13,50+16,38+7,02+6,65+12,24+2,23+13,13+12,24+20,73 | | | 247,240 | | |
| | VV | | Součet | | | 247,240 | | |
| 10 | M | 631515150 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vládko λ=0,040-0,042 tl 120mm | m ² | | 252,185 | 371,00 | 93 561,00 CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 247,24*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | | 252,185 | | |
| 11 | K | 611311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m ² | | 247,240 | 168,00 | 41 536,00 CS ÚRS 2018 02 |
| 12 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na ptném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmele stěn | m ² | | 100,518 | 168,00 | 16 887,00 CS ÚRS 2018 02 |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny náklady na tmel.</p> | | | | | |
| | VV | | *potažení soklu | | | | | |
| | VV | | (0,818-1,302)/2*32,80+(9,50+2,20)/2*1,30+0,82*10,18+(1,493+0,788)/2*32,80+0,82*10,18 | | | 96,477 | | |
| | VV | | -0,87*0,55*8-0,85*0,55*2-0,88*0,55*2-0,89*0,55*1-0,875*0,55*2-1,05*2,225*1-0,885*0,55*3 | | | -10,980 | | |
| | VV | | 0,25*(0,87+2*0,55)*8+0,25*(0,88+2*0,55)*2+0,25*(0,88+2*0,55)*2+0,25*(0,89+2*0,55)*1+0,25*(0,875+2*0,55)*2+0,25*(1,05+2*2,225)*1+0,25*(0,885+2*0,55)*3 | | | 10,269 | | |
| | VV | | -1,60*1,42-0,25*2*1,60-1,30*1,42+0,25*2*1,42 | | | -2,608 | | |
| | VV | | *sambrána kolem vstupních dveří | | | | | |
| | VV | | 2*((2*0,15+0,20)*(2*2,80+1,76)) | | | 7,360 | | |
| | VV | | Součet | | | 100,518 | | |
| 13 | K | 622511101 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrnná stěn | m ² | | 100,518 | 354,00 | 35 583,00 CS ÚRS 2018 02 |
| 14 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m ² | | 503,669 | 521,00 | 262 412,00 CS ÚRS 2018 02 |

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

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na:
a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
b) přestěrkování izolačních desek,
c) vložení sklovláknité výtvarné tkaniny,
d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
b) provedení konečné povrchové úpravy;
- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781
Obklady keramické,
c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.
4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m² pro stěny.
5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

| | | |
|----|---|---------|
| VV | 6,79*2*(32,80+10,18)+2*3,00*1,00/2 | 586,668 |
| VV | -1,305*1,45*16-1,33*1,37*2-2,03*1,45*12-1,28*1,45*2-1,28*2,20*2-0,81*0,62*2 | -79,591 |
| VV | -1,42*1,20*2 | -3,408 |
| VV | Součet | 503,669 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----------------|---------|--------|------------|----------------|
| 15 | M | 283759850 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm | m ² | 513,742 | 320,00 | 164 397,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 503,669*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 513,742 | | | |
| 16 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m ² | 503,669 | 21,20 | 10 678,00 | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na:
a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
b) přestěrkování izolačních desek,
c) vložení sklovláknité výtvarné tkaniny,
d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
b) provedení konečné povrchové úpravy;
- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781
Obklady keramické,
c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.
4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m² pro stěny.
5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 17 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 165,344 | 183,00 | 30 258,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na:
a) upevnění desek celoplošným lepením,
b) přestěrkování izolačních desek,
c) vložení sklovláknité výtvarné tkaniny,
d) osazení a dodávku rohovníků.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,
b) provedení konečné povrchové úpravy;
- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
Nátěry
3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.

| | | |
|----|--|---------|
| VV | 16*(1,305+1,45*2)+2*(1,33+1,37*2)+12*(2,05+2*1,45)+2*(1,28*1,45*2)+2*(1,28+2,20*2)+2*(0,81+2*0,62)+2*(1,42+2*1,20) | 165,344 |
| VV | Součet | 165,344 |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 18 | M | 28375945 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm | m ² | 74,405 | 100,00 | 7 441,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | P | | Poznámka k polože: lambda=0,039 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | 165,344*0,45 Přepočtené koeficientem množství | | 74,405 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|
| 19 | K | 622252001 | Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami | m | 81,840 | 86,10 | 7 046,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 netze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

| | | |
|----|-----------------------|--------|
| VV | 2*(32,48+9,86)-1,42*2 | 81,840 |
| VV | Součet | 81,840 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 20 | M | 590516530 | lišta soklová Al s okapníčkou zakládací U 16cm 0,95/200cm | m | 85,932 | 59,00 | 5 070,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 81,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 85,932 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 21 | K | 622252002 | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele | m | 391,690 | 47,80 | 18 723,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 netze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|---------|-------|----------|----------------|
| 22 | M | 590514760 | profil okenní začítovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 173,611 | 19,50 | 3 385,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 16*(1,305+1,45*2)+2*(1,33+1,37*2)+12*(2,05+2*1,45)+2*(1,28*1,45*2)+2*(1,28+2,20*2)+2*(0,81+2*0,62)+2*(1,42+2*1,20) | | 165,344 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 165,344 | | | |
| | VV | | 165,344*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 173,611 | | | |
| 23 | M | 59051486 | lístka rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 180,890 | 8,50 | 1 538,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "kolem okén" | | 146,276 | | | |
| | VV | | 16*(1,305+1,16*2)+2*(1,33+1,17*2)+12*(2,05+2*1,30)+2*(1,28*1,30*2)+2*(1,28+2,20*2)+2*(1,42+2*1,07) | | | | | |
| | VV | | "rohy objektu" 4*6,50 | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,276 | | | |
| | VV | | 172,276*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 180,890 | | | |
| 24 | M | 590515120 | profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m | m | 56,774 | 28,90 | 1 641,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 16*1,305+2*1,33+12*2,05+4*1,28+0,81 | | 54,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,070 | | | |
| | VV | | 54,07*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 56,774 | | | |
| 25 | K | 621142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmeleu podhledů | m2 | 37,970 | 188,00 | 7 138,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | |
| | VV | | "balkony včt.žel | | 2,283 | | | |
| | VV | | 0,15*(2*0,80+2,15)+0,80*2,15 | | | | | |
| | VV | | "římsy | | 30,401 | | | |
| | VV | | 0,35*(2*10,28+32,90+9,35+9,10+9,35+4*1,40) | | | | | |
| | VV | | "stříška nad vchodem | | 5,286 | | | |
| | VV | | 2*2,26*0,90+0,15*(2*0,90+2,26)*2 | | 37,970 | | | |
| 26 | K | 622531011 | Omitka tenkovrstvá sílikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | m2 | 607,777 | 193,00 | 117 301,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 503,669+165,344*0,40+37,97 | | 607,777 | | | |
| | VV | | Součet | | 607,777 | | | |
| 27 | K | 6225310pc | Omitka tenkovrstvá sílikonová vnějších ploch probarvená, tloušťky 1,5 mm stěn - příplatek za sytý odstín | m2 | 607,777 | 20,00 | 12 156,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 28 | K | 629995101 | Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 708,295 | 30,30 | 21 461,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 607,777+100,518 | | 708,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 708,295 | | | |
| 29 | K | 622325301 | Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 708,295 | 35,70 | 25 286,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 30 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-sílikonová nanášená ručně stěn | m2 | 708,295 | 36,30 | 25 711,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 31 | K | 622135011 | Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn | m2 | 708,295 | 106,00 | 75 079,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít. Je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62.-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. | | | | | |
| 32 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 90,571 | 28,30 | 2 563,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začítkovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. | | | | | |
| | VV | | 0,87*0,55*8+0,85*0,55*2+0,88*0,55*2+0,89*0,55*1+0,875*0,55*2+1,05*2,225*1+0,885*0,55*3 | | 10,980 | | | |
| | VV | | 1,305*1,45*16+1,33*1,37*2+2,03*1,45*12+1,28*1,45*2+1,28*2,20*2+0,81*0,62*2 | | 79,591 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,571 | | | |
| | D | 64 | Osazování výplní otvorů | | | | 7 500,00 | |
| 33 | K | 64-pc2 | Dodávka a montáž zatepleného stropního poklopu 595x1015mm, U=1,4 W/m2K včt.prostavovacího límce v.200mm a demontáže stávajícího poklopu | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 34 694,00 | |
| 34 | K | 9-2 | Prodloužení odvětrání pr.150mm o cca 200mm a ukončení pastovou mřížkou | kus | 6,000 | 200,00 | 1 200,00 | |
| 35 | K | 9-3 | Prodloužení odvětrání pr.150mm o cca 200mm a ukončení pastovou mřížkou | kus | 17,000 | 200,00 | 3 400,00 | |
| 36 | K | 9-4 | Demontáž a zpětná montáž čísla popisné | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| 37 | K | 952902121 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 271,310 | 2,38 | 646,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:plskem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očštění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očštění rámu, parapetu, prahu a kování a očštění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očštění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění flms (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Údávce odpovídá se oceňovacími údavy souboru cen 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. | | | | | |
| | VV | | "zametení půdy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | 271,31 | | | | 271,310 | | |
| | VV | Součet | | | | 271,310 | | |
| 38 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 351,450 | 74,40 | 26 148,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy o rovné střešy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnitřním obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištní dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, krapení a zt zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p> | | | | | |
| | VV | 35,50*9,90 | | | | 351,450 | | |
| | VV | Součet | | | | 351,450 | | |
| 39 | K | 95-pc2 | Úprava el.pojistkové skříně 420/420 - osazení do úrovně zateplení | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 139 928,00 | |
| 40 | K | 941221111 | Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 723,865 | 40,90 | 29 606,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržitelů k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p> | | | | | |
| | VV | 35,50*(7,65+8,10)/2+(9,50+2,25)/2*1,30+9,90*7,80+35,50*(8,30+7,60)/2+9,90*7,80 | | | | 723,865 | | |
| | VV | Součet | | | | 723,865 | | |
| 41 | K | 941221211 | Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 43 431,900 | 1,00 | 43 432,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržitelů k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p> | | | | | |
| | VV | 723,865*60 | | | | 43 431,900 | | |
| | VV | Součet | | | | 43 431,900 | | |
| 42 | K | 941221811 | Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 723,865 | 27,00 | 19 544,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> | | | | | |
| 43 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m | m2 | 247,240 | 39,40 | 9 741,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> | | | | | |
| | VV | *pro zateplení stropu suterénu | | | | 247,240 | | |
| | VV | 247,24 | | | | 247,240 | | |
| | VV | Součet | | | | 247,240 | | |
| 44 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 723,865 | 13,10 | 9 483,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p> | | | | | |
| 45 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 43 431,900 | 0,50 | 21 716,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p> | | | | | |
| 46 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 723,865 | 8,85 | 6 406,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 9 226,00 | |
| 47 | K | 967031732 | Přísekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 49,603 | 119,00 | 5 903,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | *přísekání ostění pro montáž jeho zateplení | | | | 49,603 | | |
| | VV | (16*(1,305+1,45*2)+2*(1,33+1,37*2)+12*(2,05+2*1,45)+2*(1,28*1,45*2)+2*(1,28+2,20*2)+2*(0,81+2*0,62)+2*(1,42+2*1,20))*0,30 | | | | 49,603 | | |
| | VV | Součet | | | | 49,603 | | |
| 48 | K | 978015321 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 % | m2 | 698,026 | 4,76 | 3 323,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 32 311,00 | |
| 49 | K | 997002611 | Nakládání sutě a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 14,976 | 87,50 | 1 310,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</p> | | | | | | | | |
| 50 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 14,976 | 1 350,00 | 20 218,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro tvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> | | | | | | | | |
| 51 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 14,976 | 230,00 | 3 444,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p> | | | | | | | | |
| 52 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 209,664 | 10,00 | 2 097,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sliční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p> | | | | | | | | |
| VV | | | 14,976*14 Přepočtené koeficientem množství | | 209,664 | | | |
| 53 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 14,976 | 350,00 | 5 242,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů nesušených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu: 800-5 Demolice objektů.</p> | | | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 18 541,00 | |
| 54 | K | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 27,347 | 678,00 | 18 541,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvýšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun použijí zařízení investora (např. výtah v budově), účijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejméně výšku, tj. 6 m.</p> | | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 471 861,00 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 106 490,00 | |
| 55 | K | 713130811 | Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 126,250 | 29,80 | 3 762,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> | | | | | | | | |
| VV | | | *odstranění tepelné izolace boků objektu | | | | | |
| VV | | | 2*10,10*6,25 | | 126,250 | | | |
| VV | | | Součet | | 126,250 | | | |
| 56 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 271,310 | 43,10 | 11 693,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>*zateplení půdy</p> | | | | | | | | |
| VV | | | 271,31 | | 271,310 | | | |
| VV | | | Součet | | 271,310 | | | |
| 57 | M | 63148141 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm | m2 | 276,736 | 190,00 | 52 580,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>271,31*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>276,736</p> | | | | | | | | |
| 58 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 6,270 | 43,10 | 270,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>*zateplení stropu vstupu na půdu</p> | | | | | | | | |
| VV | | | 1,90*3,30 | | 6,270 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,270 | | | |
| 59 | M | 63148140 | deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm | m2 | 6,395 | 182,00 | 1 164,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>6,27*1,02 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>6,395</p> | | | | | | | | |
| 60 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 100,794 | 75,80 | 7 640,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p>*zateplení šikmého podhledu - vstup na půdu</p> | | | | | | | | |
| VV | | | 3,60*3,30 | | 11,880 | | | |
| VV | | | *izolace kolem pozednice | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*(32,48+9,86)*1,05 | | 88,914 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,794 | | | |
| 61 | M | 63148157 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm | m2 | 12,118 | 149,00 | 1 806,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Zateplení šikmého podhledu - vstup na půdu | | | | | |
| | VV | | 3,60*3,30*1,02 | | 12,118 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,118 | | | |
| 62 | M | 63148154 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 100mm | m2 | 90,692 | 93,00 | 8 434,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Izolace kolem pozednice | | | | | |
| | VV | | (2*(32,48+9,86)*1,05)*1,02 | | 90,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,692 | | | |
| 63 | K | 713191133 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přilepením spojů | m2 | 271,310 | 44,50 | 12 073,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 64 | M | 283292190 | fólie hydroizolace tepelná střech i bez bednění délkou role 50 m, šířka 1,50 m | m2 | 298,441 | 13,00 | 3 880,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 271,31*1,1 Pře počtené koeficientem množství | | 298,441 | | | |
| 65 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 3,450 | 924,00 | 3 188,00 | CS ÚRS 2018 02 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příklad k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

121 057,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 66 | K | 743621110x | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm | kpl | 1,000 | 118 057,00 | 118 057,00 | |
| 67 | K | 743-pc2 | Úprava zvonkového tabla - osazení do úrovně zateplení | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | |

D 762

Konstrukce tesařské

50 996,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 68 | K | 762511227 | Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstevných lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm | m2 | 90,657 | 350,00 | 31 730,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prstředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prstředků.

PSC

VV

pochozí lávka na půdě

VV

2,50*27,27+0,60*(2*1,522+2*1,538)+0,20*3*27,27+0,20*2*(2*1,522+2*1,538)

VV

Součet

90,657

90,657

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 69 | K | 762526130 | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm | m2 | 90,967 | 47,10 | 4 285,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 70 | M | 60512125 | hranoli stavební řezivo průřezu do 120cm2 do délky 6m | m3 | 1,454 | 6 000,00 | 8 724,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

VV

0,20*0,05*(4*3*0,60+50*2,50)*1,1

VV

Součet

1,454

1,454

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 71 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 90,657 | 25,00 | 2 266,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen: 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů
2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 72 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 1,454 | 93,30 | 136,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125,

b) 762 82- Montáž stropnic,

c) 762 84- Montáž podbíjení.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 73 | K | 762083121 | Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máččením proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 1,454 | 686,00 | 997,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.

2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prstředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Katvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.

3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prstředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka většího materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 74 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,250 | 1 270,00 | 2 858,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | | 129 349,00 |
| 75 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí | m | 71,495 | 31,50 | 2 252,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 16*1,305*2*1,33+12*2,05+4*1,28+2*0,81+8*0,87+2*0,85+2*0,88+0,89+2*0,875+3*0,885+0,90 | | 71,495 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,495 | | | |
| 76 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí | m | 2,720 | 158,00 | 430,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | oplechování římsy | | | | | |
| | VV | | 2,72 | | 2,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,720 | | | |
| 77 | K | 764218626 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm | m | 2,720 | 1 680,00 | 4 570,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.</p> | | | | | | | | |
| 78 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí | m | 81,000 | 53,00 | 4 293,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 9,30+9,30+9,30+32,90+10,10+10,10 | | 81,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,000 | | | |
| 79 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí | m | 39,950 | 53,00 | 2 117,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 7,70+8,05+8,10+8,20+7,90 | | 39,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,950 | | | |
| 80 | K | 764216644 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm | m | 19,850 | 347,00 | 6 888,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 6*1,18+4*0,575+4*1,18+8*0,575+2*0,575 | | 19,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,850 | | | |
| 81 | K | 764216646 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm | m | 53,260 | 462,00 | 24 606,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 12*2,05+4*1,28+16*1,305+2*1,33 | | 53,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,260 | | | |
| 82 | K | 764511603 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm | m | 81,000 | 515,00 | 41 715,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 9,30+9,30+9,30+32,90+10,10+10,10 | | 81,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,000 | | | |
| 83 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 5,000 | 2 310,00 | 11 550,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 84 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 39,950 | 557,00 | 22 252,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 85 | K | 764002861x | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí | m | 15,000 | 31,50 | 473,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | oplechování balkonu | | | | | |
| | VV | | 2*7,50 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 86 | K | 764218624 | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm | m | 15,000 | 472,50 | 7 088,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.</p> | | | | | | | | |
| | VV | | oplechování balkonu | | | | | |
| | VV | | 2*7,50 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 87 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,708 | 1 575,00 | 1 115,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | 19 901,00 |
| 88 | K | 767134831 | Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn lamelami | m2 | 126,250 | 129,00 | 16 286,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | odstranění obkladů boku objektu | | | | | |
| | VV | | 2*10,10*6,25 | | 126,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,250 | | | |
| 89 | K | 767135831 | Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel | m2 | 126,250 | 28,50 | 3 598,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 90 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,704 | 10,00 | 17,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikacích.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 34 574,00 |
| 91 | K | 783306805 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením | m2 | 4,375 | 123,00 | 538,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | odstranění nátěru balkonového zábradlí | | | | | |
| | VV | | 0,90*(0,80*2,15+0,80) | | 3,375 | | | |
| | VV | | "nátěr HUP" | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,375 | | | |
| 92 | K | 783314203 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí Jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 4,375 | 58,00 | 254,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 93 | K | 783315103 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí Jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 4,375 | 94,00 | 411,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 94 | K | 783317105 | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí Jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 4,375 | 105,00 | 459,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 95 | K | 783806805 | Odstranění nátěrů z omítek strojním obroušením | m2 | 678,592 | 48,50 | 32 912,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 100,518+503,669+74,405 | | 678,592 | | | |
| | VV | | Součet | | 678,592 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 9 494,00 | |
| 96 | K | 784211121 | Malby z matěříských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorně středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 247,240 | 38,40 | 9 494,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "výmalba stropu suterén" 247,24 | | 247,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 247,240 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 16 000,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 7 000,00 | |
| 97 | K | 011002000 | Průzkumné práce | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce - vytýčení inženýrských sítí | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 98 | K | 011514000 | Stavebně-statický průzkum | ... | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | provedení odtrhové zkoušky stávající omítky | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 99 | K | 013002000 | Projektové práce | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - dokumentace skutečného provedení | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 8 000,00 | |
| 100 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 1 000,00 | |
| 101 | K | 042002000 | Posudky | ... | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky - zpracování harmonogramu prací | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost - kompletace dokladů k předání a převzetí stavby | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

VÝKAZ VÝMĚR

název akce: ZATEPLENÍ DOMU SOKOLSKÁ 200, DAČICE
objekt: OCHRANA PŘED BLESKEM

| Rekapitulace ceny | | | | |
|-------------------|--------------------------|------|--------|-----------|
| p.č. | | % | základ | cena /Kč/ |
| 1 | materiál elektromontážní | | | 72 169 |
| 2 | prořez | 5,00 | 4 356 | 218 |
| 3 | materiál podružný | 3,00 | 72 169 | 2 165 |
| 4 | elektromontáže | | | 17 158 |
| 5 | demontáže | | | 13 096 |
| 6 | zemní práce | | | 6 353 |
| 7 | PPV pro elektromontáže | 2,00 | 91 710 | 1 834 |
| 8 | PPV pro zemní práce | 1,00 | 6 353 | 64 |
| 9 | materiál+výkony celkem | | | 113 057 |
| 10 | NAKLADY hl.III celkem | | | 113 057 |
| 11 | revize | | | 5 000 |
| 12 | NAKLADY hl.XI celkem | | | 5 000 |
| 13 | CENA bez DPH (Kč) | | | 118 057 |

název akce: ZATEPLENÍ DOMU SOKOLSKÁ 200, DAČICE
objekt: OCHRANA PŘED BLESKEM

Soupis položek

| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem |
|---------------------------------|-----------|--|-----|----------|----------|---------------|
| Materiál elektromontážní | | | | | | |
| 1 | 000295011 | vedení Al pr.10mm(0,211kg/m) | m | 20,00 | 40,71 | 814 |
| 2 | 000295151 | vedení Nerez pr.10mm(0,63kg/m) | m | 20,00 | 177,10 | 3 542 |
| 3 | 000295734 | podpěra vedení do zdiva hmoždi PV17pp 8/200mm nere | ks | 6,00 | 131,00 | 786 |
| 4 | 000295742 | podpěra vedení pod tašky PV11c 450mm nerez | ks | 6,00 | 95,70 | 574 |
| 5 | 000295754 | podpěra vedení na hřebenač PV15d 70mm nerez stavit | ks | 2,00 | 108,40 | 217 |
| 6 | 000295764 | svorka spojovací SS nerez | ks | 10,00 | 40,14 | 401 |
| 7 | 000295767 | svorka zkušební SZa 2šrouby nerez lisovaná | ks | 1,00 | 71,60 | 72 |
| 8 | 000295775 | svorka na okapní žlaby SOc 1šroub nerez | ks | 1,00 | 48,30 | 48 |
| 9 | 000295053 | tyč zemní ZT2,0 nerez 2000/25mm holá | ks | 3,00 | 1552,00 | 4 656 |
| 10 | 000295081 | svorka k tyči zemní SJ2 4šrouby nerez | ks | 6,00 | 202,12 | 1 213 |
| 11 | 000295791 | ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m nerez | ks | 1,00 | 405,00 | 405 |
| 12 | 000295797 | držák úhelníku DUDa 220mm nerez středový s vrutem | ks | 2,00 | 102,62 | 205 |
| 13 | 000295882 | označovací štítek zemního svodu | ks | 1,00 | 4,95 | 5 |
| 14 | 000295901 | aktivní bleskosvod jímač 15mikrosekund | ks | 1,00 | 41895,00 | 41 895 |
| 15 | 000295911 | stožár, l=3m nad střechu kotvený do krovu,žár.zin. | ks | 1,00 | 6552,00 | 6 552 |
| 16 | 000295921 | Mosazný adaptační člen | ks | 1,00 | 2919,00 | 2 919 |
| 17 | 000295922 | Anténní propojovací člen | ks | 1,00 | 7865,00 | 7 865 |
| součet | | | | | | 72 169 |
| z toho základ pro prořez | | | | | | 4 356 |
| Elektromontáže | | | | | | |
| 18 | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm | m | 20,00 | 175,90 | 3 518 |
| 19 | 210220002 | uzemňov.vedení v zemi úplná mtž pr.10mm | m | 20,00 | 46,00 | 920 |
| 20 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 10,00 | 86,30 | 863 |
| 21 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 1,00 | 86,30 | 86 |
| 22 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 1,00 | 86,30 | 86 |
| 23 | 210220361 | tyčový zemnič 2m vč.připojení | ks | 3,00 | 1565,00 | 4 695 |
| 24 | 210220372 | ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva | ks | 1,00 | 308,00 | 308 |
| 25 | 210220401 | označení svodu štítkem | ks | 1,00 | 39,00 | 39 |
| 26 | 210220201 | jímač montáž na hřeben | ks | 1,00 | 2728,00 | 2 728 |
| 27 | 210220241 | jímací stožár do 6m | ks | 1,00 | 3915,00 | 3 915 |
| součet | | | | | | 17 158 |
| Demontáže | | | | | | |
| 28 | 210220201 | jímací tyč do 3m montáž na hřeben /dmtž | ks | 8,00 | 417,00 | 3 336 |
| 29 | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm /dmtž | m | 75,00 | 92,00 | 6 900 |
| 30 | 210220302 | svorka hromosvodová do 4 šroubů /dmtž | ks | 33,00 | 72,00 | 2 376 |
| 31 | 210220372 | ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiv /dmtž | ks | 3,00 | 161,20 | 484 |
| součet | | | | | | 13 096 |
| Zemní práce | | | | | | |
| 32 | 460200143 | výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3/ko1.0 | m | 15,00 | 262,20 | 3 933 |
| 33 | 460560143 | zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.3 | m | 15,00 | 135,00 | 2 025 |
| 34 | 460620013 | provizorní úprava terénu třída zeminy 3 | m2 | 5,25 | 75,20 | 395 |
| součet | | | | | | 6 353 |