

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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

(dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy objednatele: 604/2020

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Dačice

Sídlo:	Krajířova 27, 380 13 Dačice 1
Zastoupený:	Ing. Karlem Macků - starostou města
IČO:	00246476
DIČ:	CZ00246476
Peněžní ústav:	Česká spořitelna a.s., pobočka Dačice
Číslo účtu:	0603143369/0800

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Karel Macků – starosta

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

Ing. Karel Macků – starosta tel. č. 384 401 214

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:

Miroslav Štefl - pracovník odboru dotací a investic, tel.č. 725 991 142

(dále jen „objednatel“)

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

Zhotovitel:

Miroslav Brtník

Sídlo:	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
Zastoupený:	Miroslavem Brtníkem
IČO:	720 91 444
DIČ:	CZ7710261482
Peněžní ústav:	WSPK Dačice
Číslo účtu:	7100008845/7940

Zateplení domu 303/I, Bratrská

Datová schránka: |.....|

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za zhotovitele ve věcech smluvních:

Miroslav Brtník tel.č.721 227 027

|.....| tel.č. |.....|

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:

Miroslav Brtník tel.č. 721 227 027

stavbyvedoucí (ve smyslu ust. § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb.)

Josef Navrátil tel.č.721 390 307

zástupce stavbyvedoucího

Miroslav Brtník tel.č. 721 227 027

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

1. PREAMBULE

- (A) Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu 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, a 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 možné míře používat protihluková a protiprachová opatření.
- (C) Zhotovitel si je vědom, že objednatel požádal o 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. V případě získání dotace je zhotovitel povinen dbát na to, aby svým jednáním nezpůsobil krácení nebo odejmutí dotace, a spolupracovat při kontrolách či dalších činnostech ze strany poskytovatele dotace. **Objednatel upozorňuje zhotovitele, že realizace akce je závislá na získání výše uvedené finanční podpory. V případě že nebude finanční podpora udělena nebude tato akce realizována.**

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

„Zateplení domu 303/I, Bratrská“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve výzvě k podání nabídek, příloženým soupisem prací, dodávek a služeb a projektovou dokumentací vypracovanou Mgr.A. Miroslavem Misařem, Purkyňova 3, 586 01 Jihlava.
(dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Zateplení domu 303/I, Bratrská

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 zřízení a demontáž zařízení 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, prohlášení zhotovitele o provedení stavby a o použitých materiálech, apod.

Součástí díla jsou dále tyto činnosti, které provede zhotovitel:

- provedení vzorků barevného řešení fasády a jejich konzultace s 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 technickým dozorem investora,
- splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení,
- vyčištění a úklid 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. V případě zjištění, že materiály nespĺňují tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 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 všechny obyvatele bytového domu.

3. DOBA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

Zateplení domu 303/I, Bratrská

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 30. 9. 2021. Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí objednatelem dle článku 7. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že lhůtu pro provedení díla lze na základě písemného dodatku smlouvy podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v odůvodněných případech prodloužit (např. nevhodné klimatické podmínky, prodloužení zadávacího řízení, jiné objektivní důvody na straně objednatele apod.). V případě využití této možnosti bude termín provedení díla prodloužen o tolik dní, kolik dní trvalo prokazatelné zdržení na straně objednatele.
- 3.2 Práce budou zahájeny dne 1. 5. 2021. Místem plnění dle této smlouvy je bytový dům, budova č.p. 303, která je součástí pozemku parc. č. 1236 v k.ú. Dačice.
- 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 této smlouvy.
- 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 objednatelem a vyklizení staveniště.
- 3.5 Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla objednatelem. 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 zhotoviteli cenu uvedenou v článku 4. této smlouvy.

4. CENA DÍLA

- 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

3.484.081,- Kč

Daň z přidané hodnoty bude řešena v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, daň je povinen priznat a zaplatit příslušnému finančnímu úřadu objednatel.

- 4.2 Změna ujednané ceny je možná pouze:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které

Zateplení domu 303/I, Bratrská

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;
- 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.

4.3 Způsob sjednání změny díla:

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

Změnový list pak zhotovitel předloží technickému dozoru investora a osobě oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby odsouhlasení.

Zhotovitel může změny provést teprve po písemném odsouhlasení Změnového listu technickým dozorem investora a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a po odsouhlasení změn poskytovatelem dotace.

Pokud má v důsledku změny díla dojít k navýšení celkové ceny díla uvedené v odstavci 4.1 tohoto článku, nebo pokud bude uzavření dodatku vyžadovat poskytovatel dotace, obě smluvní strany změnu písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě ve smyslu článku 12. odstavce 12.1 této smlouvy.

Teprve po odsouhlasení a projednání změn díla postupem popsáním v předchozích odstavcích a po uzavření dodatku, pokud je jeho uzavření touto smlouvou nebo poskytovatelem dotace vyžadováno, má zhotovitel právo na jejich úhradu.

Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn v rozporu s tímto odstavcem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a zhotovitel odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou, a to včetně povinnosti nahradit objednateli ušlý zisk. Ujednání vylučující náhradu ušlého zisku dle odstavce 10.7 této smlouvy se pro tento případ neuplatní.

4.4 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 Katalozích 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.

- 4.5 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 díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku 4. odstavce 4.1 této smlouvy. Cena díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostních převodů na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě faktur – daňových dokladů - vyhotovených zhotovitelem pro objednatele. Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy, zejména náležitostí daných ustanovením § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, obsahovat také **celý 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 peněžité částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.3 Údaje uvedené na fakturách budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem investora nebo osobou oprávněnou jednat za objednatele 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 Za správnost údajů uvedených na daňovém dokladu (faktuře) odpovídá zhotovitel. 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 odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. 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 článku 4. odstavce 4.3 této smlouvy.
- 5.9 Cena díla dle výše uvedeného bude objednatelem zhotoviteli zaplácena 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

Zateplení domu 303/I, Bratrská

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 ust. § 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 případných 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 31.12.2021. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku v platnosti i v případě případné úpravy termínů provedení 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 z kterékoliv faktury resp. z více faktur zhotovitele nebo z pozastávky (na podkladě objednatelům 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.
- 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 objednatelům se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelům 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 nechat si je odsouhlasit objednatelům (např. polystyren 40x40 cm).
- 6.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele, zejm. vady projektové dokumentace předané mu objednatelům, nebo příkazů daných mu objednatelům k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Zateplení domu 303/I, Bratrská

- 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 za objednatele ve věcech 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.
- 6.7 Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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 č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb). Objednatel a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněny do stavebního deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech 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 ve věcech provádění stavby 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 tuto skutečnost 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,

Zateplení domu 303/I, Bratrská

kteřou provádí oprávnění zástupci objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.

- 6.14 Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad stavbou podle této smlouvy nezabavuje 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 nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla, ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.16 Pokud zhotovitel způsobí škodu objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, tak 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: **investice2@dacice.cz** nejméně 5 dní předem k převzetí řádně provedeného 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 a technický dozor investora, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, a 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 objednatelem.
- 7.5 Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převzetí 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 neomezuje, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.

Zateplení domu 303/I, Bratrská

- 7.6 O průběhu a výsledku předání díla sepíše 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.
- 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 tohoto článku.
- 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 ustanovení stavebního zákona vyplynou další požadavky nad rámec této 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 končící 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 Reklamaci 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, 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 tohoto článku, 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, že zhotovitel nesplní 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

Zateplení domu 303/I, Bratrská

- 9.1 Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo v době ujednané v článku 3. odstavci 3.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % 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 **500 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.

10. ODSTOUPENÍ OD SMLUVY

- 10.1 Na odstoupení od smlouvy se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí 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,
 - v případě, že mu nebude zcela nebo částečně udělena finanční dotace na provedení díla, nebo mu bude dotace odejmuta.
 - 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,
- 10.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dní. Odstoupit může teprve poté, co na prodlení objednatele písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 10.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
- 10.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních 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 smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.
- 10.6 Pokud některá ze smluvních 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.

Zateplení domu 303/I, Bratrská

- 10.7 Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.
- 10.8 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 provedené práce, včetně zabudovaného materiálu.

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 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 pokyny objednatele.
- 11.2 Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije občanský zákoník, s tím, že se smluvní strany ve smyslu ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 11.3 Smluvní 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 smluvních 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, tak smluvní strany 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, smluvní 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 smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní 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 čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu, ze kterých tři

Zateplení domu 303/I, Bratrská

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 dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do třiceti (30) dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do tří (3) měsíců ode dne podpisu smlouvy. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 12.8 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 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 62. zasedání konaném dne 25. 11. 2020 pod č. usnesení 1149/62/RM/2020. nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.
- 12.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb.

21. 12. 2020

V Dačicích dne

Za objednatele:

.....
Za objednatele město Dačice
Ing. Karel Macků
starosta



18. 12. 2020

V Peči dne

Za zhotovitele

Miroslav Brtník
ZEDNICTVÍ
Peč 77, 380 01 Dačice
IČ: 720 91 444
mobil: 721 227 027

.....
Miroslav Brtník

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-06-01
Stavba: BD Dačice

KSO:
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2020

Zadavatel:
Město Dačice, Krajčířova 27, Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Mgr.A. Miroslav Misař

IČ: 64525104
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

IČ: 72395087
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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			3 484 081,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	3 484 081,00	522 612,00
Cena s DPH	v	CZK	4 006 693,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-06-01

Stavba: BD Dačice

Místo: **Dačice**

Datum: 28. 8. 2020

Zadavatel: Město Dačice, Krajiřova 27, Dačice

Projektant: Mgr.A. Miroslav Misař

Uchazeč:

Zpracovatel: Martin Lang

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 484 081,00	4 006 693,00	
02	Bytový dům Bratrská 303, Dačice - zateplení domu	3 484 081,00	4 006 693,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Dačice

Objekt:

02 - Bytový dům Bratrská 303, Dačice - zateplení domu

KSO:

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2020

Zadavatel:

Město Dačice, Krajčířova 27, Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ, Peč 77,380 01 Dačice

IČ:

720 91 444

DIČ:

CZ7710261482

Projektant:

Mgr.A. Miroslav Misař

IČ:

64525104

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

72395087

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 484 081,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 484 081,00	15,00%	522 612,00

Cena s DPH

v CZK

4 006 693,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Dačice

Objekt:

02 - Bytový dům Bratrská 303, Dačice - zateplení domu

Místo:

Dačice

Datum:

28. 8. 2020

Zadavatel:

Město Dačice, Krajířova 27, Dačice

Projektant:

Mgr.A. Miroslav
Misař

Uchazeč:

Miroslav Brtník ZEDNICTVÍ,Peč 77,380 01 Dačice

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 484 081,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 815 947,00

1 - Zemní práce	55 234,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 818,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 166 836,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 682,00
94 - Lešení a stavební výtahy	333 271,00
96 - Bourání konstrukcí	10 235,00
997 - Přesun sutě	32 780,00
998 - Přesun hmot	93 091,00

PSV - Práce a dodávky PSV

654 634,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 594,00
713 - Izolace tepelné	150 875,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	15 750,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	9 000,00
762 - Konstrukce tesařské	70 982,00
763 - Konstrukce suché výstavby	56 071,00
764 - Konstrukce klempířské	212 785,00
765 - Krytina skládaná	65 902,00
766 - Konstrukce truhlářské	9 620,00
767 - Konstrukce zámečnické	9 600,00
771 - Podlahy z dlaždic	14 749,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 492,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 214,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Dačice

Objekt:

02 - Bytový dům Bratrská 303, Dačice - zateplení domu

Místo: Dačice

Datum: 28. 8. 2020

Zadavatel: Město Dačice, Krajířova 27, Dačice

Projektant: Mgr.A. Miroslav

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

Misař

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

3 484 081,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 815 947,00

D 1

Zemní práce

55 234,00

1	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	7,740	825,00	6 386,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

VV

*pro okapový chodník

VV

0,20*0,40*(5,30+1,05+2,80+1,90+4,80+1,90+2,80+1,05+5,30+6,90+7,90+1,00+1,00+7,90+6,90)

4,680

VV

0,20*2*1,50*5,10

3,060

VV

Součet

7,740

2	K	132112211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	34,373	704,00	24 199,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,

PSC

VV

*výkop pro zateplení

VV

1,24*1,40*(6,40+3,50)*2

34,373

VV

Součet

34,373

3	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	19,198	176,00	3 379,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

PSC

4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,198	154,00	2 956,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

7,74

7,740

VV

34,373/3

11,458

VV

Součet

19,198

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuštění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,198	16,50	317,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů.
3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
5. Množství jednotek uložené výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,637	220,00	7 180,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		19,198*1,7		32,637			
	VV		Součet		32,637			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,373	88,00	3 025,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotěsné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
8	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	22,915	300,00	6 875,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,24*1,40*(6,40+3,50)*2)/3*2,00		22,915			
	VV		Součet		22,915			
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,000	38,50	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností 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 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy 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.					
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít 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.					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,210	132,00	28,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		14*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,210			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 818,00	
12	K	317322311	Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,975	3 250,00	3 169,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		*ZHOTOVENÍ BETON. OBRUBY TERASY S PATKAMI PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ (8ks patek)					
	VV		0,25*0,30*13,00		0,975			
	VV		Součet		0,975			
13	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	7,800	764,00	5 959,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*0,30*13,00		7,800			
	VV		Součet		7,800			
14	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	7,800	174,00	1 357,00	CS ÚRS 2020 02
15	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo	t	0,054	43 200,00	2 333,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,25*0,30*13,00*50/1000*1,1		0,054			
	VV		Součet		0,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 166 836,00	
16	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	105,280	865,00	91 067,00	CS ÚRS 2020 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 výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešen.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,
- b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

PSC

- 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 profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

17	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	79,149	128,00	10 131,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		*polystyren tl.100mm					
	VV		*nadezdívka pod pozednicí:					
	VV		0,70*(5,70+6,95+7,90+1,00+11,90+1,0+7,90+6,95+5,70)		38,500			
	VV		*zateplení boku suterénu					
	VV		2,30*2*4,00		18,400			
	VV		0,60*(4,80+4,80+1,50+4,60+4,50+4,50+4,60+1,50)		18,480			
	VV		Součet		75,380			
	VV		75,38*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,149			
18	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 120mm	m2	31,395	1 500,00	47 093,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		*zateplení stěny sklepa					
	VV		2,30*(6,50+6,50)		29,900			
	VV		Součet		29,900			
	VV		29,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,395			
19	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	44,140	954,00	42 110,00	CS ÚRS 2020 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 výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešen.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,
- b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

PSC

- 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 profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

	VV		*zateplení stěn vstupu na půdu					
	VV		3,30*(2,50+1,60+9,20+2,50)-0,80*2,00*5		44,140			
	VV		Součet		44,140			
20	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	45,023	190,00	8 554,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		44,14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		45,023			
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	149,420	122,00	18 229,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		105,28+44,140		149,420			
	VV		Součet		149,420			
22	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	105,070	990,00	104 019,00	CS ÚRS 2020 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 lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné 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 ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		"zateplení stropu suterénu					
	VV		(1,50+4,50)/2*5,50*2+(2,80+5,00)/2*3,80+(4,80+5,50)/2*2,80+2,10*2,50+2,80*5,10+2,50*2,10+(2,50+5,00)/2*3,80+3,80*1,00		105,070			
	VV		Součet		105,070			
23	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 100mm	m2	110,324	260,00	28 684,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		105,07*1,05 "Pře počtené koeficientem množství		110,324			
24	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	105,070	156,00	16 391,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	622-1	Vytvoření fasádních profilů - podokenní římsy v.200mm. tl.40mm z polystyrenových desek	m	19,800	250,00	4 950,00	
	VV		6*3,30		19,800			
	VV		Součet		19,800			
26	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	18,020	676,33	12 187,00	CS ÚRS 2020 02

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné 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 ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		"zateplení podhledu balkonu					
	VV		2,30*2,00*2+1,05*1,20*7		18,020			
	VV		Součet		18,020			
27	M	63151509	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 60mm	m2	18,921	170,00	3 217,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		18,02*1,05 "Pře počtené koeficientem množství		18,921			
28	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	107,451	730,00	78 439,00	CS ÚRS 2020 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:

- upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
- přestěrkování izolačních desek,
- vložení skloláknité výztužné tkaniny,
- uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,
- 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 profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

29	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 120mm	m2	100,434	1 500,00	150 651,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"čela a boky lodžii					
	VV		$3,20*(2*1,20+2,30)*2+3,20*(2*1,20+1,05)*6+1,70*(2*1,20+1,05)*2+2*5,50*3,00/2$		124,550			
	VV		-					
	VV		$1*(1,50*2,50+(0,95*2,10+0,88*1,68)*2+(0,90*2,10+2*0,50*0,78)*6+(0,48*0,48*3)*2+0,50*0,80*2)$		-28,899			
	VV		Součet		95,651			
	VV		95,651*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,434			
30	M	28376380	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	12,390	120,00	1 487,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		11,80		11,800			
	VV		Součet		11,800			
	VV		11,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,390			
31	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	675,351	810,00	547 034,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
- přestěrkování izolačních desek,
- vložení skloláknité výztužné tkaniny,
- uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,
- 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 profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

32	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	627,499	190,00	119 225,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		$10,90*(7,00+8,00+1,10+13,20+1,10+8,00+7,00)$		494,860			
	VV		$10,95*(5,46+1,10+1,10+5,46)$		143,664			
	VV		$14,20*(3,00+3,00)$		85,200			
	VV		$(10,95+14,20)/2*(2,00+2,00)$		50,300			
	VV		-					
	VV		$1*(1,50*2,00*2+1,85*1,60*8+1,25*1,15*4+1,25*0,55*2+3,05*1,60*2)$		-46,565			
	VV		-					
	VV		$1*2*(1,50*2,00*2+1,85*1,60*8+1,25*1,15*4+1,25*0,55*2+3,05*1,60*2)-1*(1,25*1,55*2)$		-97,005			
	VV		-					
	VV		$1*(1,00*2,55*5+1,0*3,30*1+1,60*2,65*2+1,00*(2,85+3,25)/2*1)$		-27,580			
	VV		$-1*(1,00*1,00+1,00*1,75+1,00*(1,60+1,10)/2)$		-4,100			
	VV		$-2,20*9,60-0,60*2,00*6$		-28,320			
	VV		Součet		570,454			
	VV		570,454*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		627,499			
33	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	115,387	233,00	26 885,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		$(1,25+1,45)/2*7,00+(1,45+1,80)/2*8,00+1,30*(3,20+5,50+1,00)*2+1,80*(5,30+5,30+1,00+1,00)+1,80*(8,00+7,00)$		97,350			
	VV		$1,40*(5,30+1,05+2,75+2,00+5,20+2,00+2,75+1,05+5,30)$		38,360			
	VV		$-1*(1,30*0,60*10+1,30*1,15*4+1,20*1,55*6)$		-24,940			
	VV		$-1*(2*0,95*1,25)$		-2,375			
	VV		$-1*(1,06*1,00*2+1,06*1,30*1)$		-3,498			
	VV		Součet		104,897			
	VV		104,897*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,387			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	675,351	15,30	10 333,00	CS ÚRS 2020 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na:
 - upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 - přestěrkování izolačních desek,
 - vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,
 - uzavření otvorů po kotvách lešení.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%,
 - 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,
 - osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
- V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.
- V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.
- Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

35	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm. flouštky desek do 40 mm	m	516,940	156,00	80 643,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na:
 - upevnění desek celoplošným lepením,
 - přestěrkování izolačních desek,
 - vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,
 - osazení a dodávku rohovníků.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,
 - 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
- Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.

PSC

vv			$(1,55+2*2,04)*2+(1,94+2*1,68)*8+(1,33+2*1,22)*4+(1,32+2*0,60)*2+(3,09+2*1,66)*2$	86,600				
vv			$2*((1,55+2*2,04)*2+(1,94+2*1,68)*8+(1,33+2*1,22)*4+(1,32+2*0,60)*2+(3,09+2*1,66)*2)+(1,32+2*1,60)*2$	182,240				
vv			$(1,06+2*2,67)*5+(1,06+2*3,40)*1+(1,60+2*2,67)*2+(1,00+2,90+3,30)*1$	60,940				
vv			$(1,06+2*1,0)+(1,06+2*1,80)+(1,06+1,60+1,10)$	11,480				
vv			$(1,32+2*0,60)*10+(1,30+2*1,16)*4+(1,23+2*1,55)*6$	65,660				
vv			$2*(0,95+2*1,28)$	7,020				
vv			$(1,06+2*1,00)*2+(1,06+2*1,30)$	9,780				
vv			$(1,50+2*2,50)*2+(0,95+0,88+2*2,10)*2+(0,90+2*2,10)*6+2*(0,50+2*0,78)*6+(0,48+2*0,48)*3+2*(0,50+2*0,80)*2$	93,220				
vv			Součet	516,940				

36	M	28376809	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 120mm	m2	108,557	120,00	13 027,00	CS ÚRS 2020 02
vv			516,94*0,21 "Přepočtené koeficientem množství"		108,557			

37	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	67,150	106,00	7 118,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
- V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
- Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

PSC

vv			6,95+7,95+1,00+13,15+1,00+7,95+6,95+5,30+1,05+1,05+5,30+2,75+2,75+2,00+2,00	67,150				
vv			Součet	67,150				

38	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	70,508	80,90	5 704,00	CS ÚRS 2020 02
vv			67,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		70,508			

39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 368,930	61,50	84 189,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
- V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
- Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

PSC

40	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výtuznou tkaninou pro ostění ETICS	m	542,787	25,00	13 570,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

vv			$(1,55+2*2,04)*2+(1,94+2*1,68)*8+(1,33+2*1,22)*4+(1,32+2*0,60)*2+(3,09+2*1,66)*2$	86,600				
vv			$2*((1,55+2*2,04)*2+(1,94+2*1,68)*8+(1,33+2*1,22)*4+(1,32+2*0,60)*2+(3,09+2*1,66)*2)+(1,32+2*1,60)*2$	182,240				
vv			$(1,06+2*2,67)*5+(1,06+2*3,40)*1+(1,60+2*2,67)*2+(1,00+2,90+3,30)*1$	60,940				
vv			$(1,06+2*1,0)+(1,06+2*1,80)+(1,06+1,60+1,10)$	11,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,32+2*0,60)*10+(1,30+2*1,16)*4+(1,23+2*1,55)*6		65,660			
	VV		2*(0,95+2*1,28)		7,020			
	VV		(1,06+2*1,00)*2+(1,06+2*1,30)		9,780			
	VV		(1,50+2*2,50)*2+(0,95+0,88+2*2,10)*2+(0,90+2*2,10)*6+2*(0,50+2*0,78)*6+(0,48+2*0,48)*3*2+(0,50+2*0,80)*2		93,220			
	VV		Součet		516,940			
	VV		516,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		542,787			
41	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	676,925	18,00	12 185,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"kolem oken"					
	VV		(1,55+2*2,04)*2+(1,94+2*1,68)*8+(1,33+2*1,22)*4+(1,32+2*0,60)*2+(3,09+2*1,66)*2		86,600			
	VV		2*((1,55+2*2,04)*2+(1,94+2*1,68)*8+(1,33+2*1,22)*4+(1,32+2*0,60)*2+(3,09+2*1,66)*2)+(1,32+2*1,60)*2		182,240			
	VV		(1,06+2*2,67)*5+(1,06+2*3,40)*1+(1,60+2*2,67)*2+(1,00+2,90+3,30)*1		60,940			
	VV		(1,06+2*1,0)+1,06+2*1,80+(1,06+1,60+1,10)		11,480			
	VV		(1,32+2*0,60)*10+(1,30+2*1,16)*4+(1,23+2*1,55)*6		65,660			
	VV		2*(0,95+2*1,28)		7,020			
	VV		(1,06+2*1,00)*2+(1,06+2*1,30)		9,780			
	VV		(1,50+2*2,50)*2+(0,95+0,88+2*2,10)*2+(0,90+2*2,10)*6+2*(0,50+2*0,78)*6+(0,48+2*0,48)*3*2+(0,50+2*0,80)*2		93,220			
	VV		5*(0,80+2,05)		14,250			
	VV		"rohy objektu"					
	VV		12,50+12,50+2*15,00+2*3,50+13,50+2*13,00+12,00		113,500			
	VV		Součet		644,690			
	VV		644,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		676,925			
42	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	165,165	25,00	4 129,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		2*1,55+8*1,94+4*1,33+2*1,32+2*3,09+4*1,55+16*1,94+8*1,33+4*1,32+4*3,09+2*1,32+11*1,06		112,580			
	VV		10*1,32+4*1,30+6*1,23		25,780			
	VV		2*0,95+2*0,88+6*0,90+12*0,50+6*0,48+2*0,50		18,940			
	VV		Součet		157,300			
	VV		157,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		165,165			
43	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	50,000	210,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,00+13,00+2*12,50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
44	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů	m2	58,660	216,00	12 671,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"řimsy					
	VV		0,80*(5,30+5,30+6,95+7,80+1,00+12,80+1,00+7,90+6,95)		44,000			
	VV		"balkony					
	VV		2*1,20*(3,00+2*0,90)		11,520			
	VV		"zídky u vstupu					
	VV		3,14*1,00/4*4		3,140			
	VV		Součet		58,660			
45	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikon-silikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočističím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	895,010	253,00	226 438,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		675,351+516,94*0,20+98,251+18,02		895,010			
	VV		Součet		895,010			
46	K	6225410pc	Omítka tenkovrstvá silikon-silikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočističím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	601,200	15,00	9 018,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"bílá - Basalt 18, (Pozn.: barvu dle vzorníku CaparolColorSystem lze nahradit shodným odstínem jiného vzorníku)					
	VV		601,20		601,200			
	VV		Součet		601,200			
47	K	6225410pc	Omítka tenkovrstvá silikon-silikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočističím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	293,810	15,00	4 407,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"světlá - Basalt 15, (Pozn.: barvu dle vzorníku CaparolColorSystem lze nahradit shodným odstínem jiného vzorníku)					
	VV		293,81		293,810			
	VV		Součet		293,810			
48	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	168,802	355,00	59 925,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"střední - přibližně v odstínu Basalt 13 (Pozn.: barvu dle vzorníku CaparolColorSystem lze nahradit shodným odstínem jiného vzorníku)					
	VV		110,142+58,66		168,802			
	VV		Součet		168,802			
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 063,812	60,30	64 148,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		895,010+168,802		1 063,812			
	VV		Součet		1 063,812			
50	K	622325212	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 063,812	127,00	135 104,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 063,812	40,00	42 552,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	622135011	Výrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	1 063,812	19,00	20 212,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtluče do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62-14-10.</p> <p>Pořazení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtlučné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkování u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtlučků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání klívě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrné tloušťka vrstvy omítky.</p>					
53	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	270,527	33,70	9 117,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zčističovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>					
	WV		(1,55*2,04*2+1,94*1,68*8+1,33*1,22*4+1,32*0,60*2+3,09*1,66*2)		50,731			
	WV		2*(1,55*2,04*2+1,94*1,68*8+1,33*1,22*4+1,32*0,60*2+3,09*1,66*2)-1*(1,32*1,60*2)		97,238			
	WV		(1,06*2,67*5+1,06*3,40*1+1,60*2,67*2+1,00*(2,90+3,30)/2*1)		29,399			
	WV		(1,06*1,0+1,06*1,80+1,06*(1,60+1,10)/2)		4,399			
	WV		2,20*9,70+0,60*2,00*6		28,540			
	WV		(1,32*0,60*10+1,30*1,16*4+1,23*1,55*6)		25,391			
	WV		(2*0,95*1,28)		2,432			
	WV		(1,06*1,00*2+1,06*1,30*1)		3,498			
	WV		(1,50*2,50+(0,95*2,10+0,88*1,68)*2+(0,90*2,10+2*0,50*0,78)*6+(0,48*0,48*3)*2+0,50*0,80*2)		28,899			
	WV		Součet		270,527			
54	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	38,700	522,00	20 201,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		0,40*(5,30+1,05+2,80+1,90+4,80+1,90+2,80+1,05+5,30+6,90+7,90+1,00+1,00+7,90+6,90)		23,400			
	WV		2*1,50*5,10		15,300			
	WV		Součet		38,700			
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	38,700	101,00	3 909,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"podklad pod dlažbu okapového chodníku					
	WV		0,40*(5,30+1,05+2,80+1,90+4,80+1,90+2,80+1,05+5,30+6,90+7,90+1,00+1,00+7,90+6,90)		23,400			
	WV		2*1,50*5,10		15,300			
	WV		Součet		38,700			
56	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	2,380	246,00	585,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) dodání potřebných hmot,</p> <p>b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysekání a vycíštění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva,</p> <p>b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</p> <p>4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:</p> <p>a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</p> <p>b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</p> <p>c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p>					
	WV		"spárování cihelné obruby schodiškových zídek u vstupu					
	WV		2*(0,30+2*0,20)*1,70		2,380			
	WV		Součet		2,380			
57	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	13,000	324,00	4 212,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		13,00		13,000			
	WV		Součet		13,000			
58	K	622325211	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	1 293,000	2,00	2 586,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"oprava omítek sousedního objektu vyžádaná realizací zateplení					
	WV		613,00+680,00		1 293,000			
	WV		Součet		1 293,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 682,00	
59	K	9-3	Prodloužení odvětrání pr. 150mm o cca 200mm a ukončení pastovou mřížkou	kus	8,000	500,00	4 000,00	
60	K	9-4	Demontáž a zpětná montáž čísla popisné	kus	1,000	500,00	500,00	
61	K	9-5	Demontáž satelitu, antény	kus	5,000	300,00	1 500,00	
62	K	950909101	Dodávka a montáž budky pro rorýse se 4 vletovými otvory	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
63	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	326,000	3,33	1 086,00	CS ÚRS 2020 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 jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovací prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistících ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčistění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění firm (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			"zametení půdy					
			326					
			Součet				326,000	
							326,000	
64	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	449,000	104,00	46 696,00	CS ÚRS 2020 02

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším 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 zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých 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 zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			10,00*(6,90+7,90+13,00+7,90+6,90)+1,00*13,00+5,00*2,00				449,000	
			Součet				449,000	
65	K	9-6	Oprava odvodnění lodžii - přetmelení prostupu, provedení stěrkové izolace	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
66	K	9-7	Oprava odvodnění lodžii - přetmelení prostupu, provedení stěrkové izolace	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
67	K	95-pc4	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	5,000	1 580,00	7 900,00	

D		94	Lešení a stavební výtahy	333 271,00				
68	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	1 089,753	64,70	70 507,00	CS ÚRS 2020 02

			<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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
			12,30*(5,30+1,00+1,00+5,30+1,50+1,50)				191,880	
			15,40*(2,75+2,00+7,90+2,00+2,75)				267,960	
			(12,50+13,00)/2*(1,50+6,95+7,90)				208,463	
			13,00*(1,00+12,80+1,00+7,90+6,95+1,50)				404,950	
			2*5,50*3,00/2				16,500	
			Součet				1 089,753	
69	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	65 385,180	2,00	130 770,00	CS ÚRS 2020 02

			<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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
			1089,753*60				65 385,180	
			Součet				65 385,180	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	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	1 089,753	39,50	43 045,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
71	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 089,753	17,60	19 180,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
72	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	65 385,180	0,75	49 039,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
73	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 089,753	11,80	12 859,00	CS ÚRS 2020 02
74	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m	m2	159,330	49,40	7 871,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"zateplení stropu suterénu					
	VV		(1,50+4,50)/2*5,50*2+(2,80+5,00)/2*3,80+(4,80+5,50)/2*2,80+2,10*2,50+2,80*5,10+2,50*2,10+(2,50+5,00)/2*3,80+3,80*1,00		105,070			
	VV		(4,70*6,50-1,90*1,80)*2		54,260			
	VV		Součet		159,330			
	D	96	Bourání konstrukcí				10 235,00	
75	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	1 063,812	6,67	7 096,00	CS ÚRS 2020 02
76	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,330	2 360,00	3 139,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"bourání betonové terasy vedle hl.vstupu					
	VV		0,10*13,30		1,330			
	VV		Součet		1,330			
	D	997	Přesun sutě				32 780,00	
77	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	13,419	99,30	1 333,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
78	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,419	1 600,00	21 470,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,419	241,00	3 234,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
80	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	67,095	10,50	704,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		13,419*5 *Přepočtené koeficientem množství		67,095			
81	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,419	450,00	6 039,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				93 091,00	
82	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	98,718	943,00	93 091,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				654 634,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 594,00	
83	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	29,970	109,00	3 267,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,35*(6,40+3,50+1,20)*2		29,970			
	VV		Součet		29,970			
84	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	22,200	60,00	1 332,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		(6,40+3,50+1,20)*2		22,200			
	VV		Součet		22,200			
85	K	711-pc.1	Oprava svislé hydroizolace těžkým asfaltovým pásem - penetrace podkladu, pás z SBS modifikovaného asfaltu tl.4mm 2x	m2	29,970	350,00	10 490,00	
	VV		1,35*(6,40+3,50+1,20)*2		29,970			
	VV		Součet		29,970			
86	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,476	1 060,00	505,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				150 875,00	
87	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	316,651	56,30	17 827,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"zateplení půdy					
	VV		6,93*8,60+7,91*8,50/2+11,90*6,30+6,93*8,60+7,91*8,50/2		261,401			
	VV		3,70*12,50+2,00*4,50		55,250			
	VV		Součet		316,651			
88	M	63151290	deska tepelné izolační minerální do přiček $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	645,968	179,00	115 628,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		316,651*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		645,968			
89	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	316,651	34,10	10 798,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		316,651		316,651			
	VV		Součet		316,651			
90	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	348,316	15,00	5 225,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		316,651*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		348,316			
91	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	1,215	1 150,00	1 397,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaných materiálů 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. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se límo způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				15 750,00	
92	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	35,000	300,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
		VV	zpětná montáž svodu					
		VV	35,00		35,000			
		VV	Součet				35,000	
93	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	stávající svod pro provedení opravy fasády, bude zpětně osazen					
		VV	35,00		35,000			
		VV	Součet				35,000	
		D 743	Elektromontáže - hrubá montáž				9 000,00	
		K	<i>Poznámka:</i> Hromosvodná soustava již provedena investorem v předstihu, na č. p. 303 instalován aktivní hromosvod					
94	K	743-pc2	Oprava zvukového tabule - Osazení do úrovně potělesní	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
95	K	743-pc3	Demontáž a zpětná montáž svítidla (lodžie a vstupy) včt. prodloužení přívodu elektroinstalace	kus	8,000	400,00	3 200,00	
96	K	743-pc4	Demontáž a zpětná montáž svítidla (lodžie a vstupy) včt. prodloužení přívodu elektroinstalace	kus	7,000	400,00	2 800,00	
		D 762	Konstrukce tesařské				70 982,00	
97	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,454	690,00	1 693,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>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 800-763 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
98	K	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	98,818	380,00	37 551,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků.</i>					
		VV	"pochozí lávka na půdě					
		VV	(0,60+2*0,25)*(1,05+0,45+2,50+1,05+1,05+6,176+4,32+2,35+2,355)		23,431			
		VV	(0,76+2*0,25)*2,011		2,534			
		VV	(0,60+2*0,25)*(11,40+3,165+4*1,765+1,30+8,90)		35,008			
		VV	(0,60+2*0,25)*(1,05+0,45+2,50+1,05+1,05+6,176+4,32+2,35+2,355)		23,431			
		VV	(0,76+2*0,25)*2,011		2,534			
		VV	(0,60+2*0,25)*10,80		11,880			
		VV	Součet		98,818			
99	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	98,818	70,00	6 917,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.</i>					
100	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,454	6 300,00	15 460,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	0,25*0,05*1,1*(1,05+0,45+2,50+1,05+1,05+6,176+4,32+2,35+2,355)*2		0,586			
		VV	0,25*0,05*1,1*2,011*2		0,055			
		VV	0,25*0,05*1,1*(11,40+3,165+4*1,765+1,30+8,90)*2		0,875			
		VV	0,25*0,05*1,1*(1,05+0,45+2,50+1,05+1,05+6,176+4,32+2,35+2,355)*2		0,586			
		VV	0,25*0,05*1,1*2,011*2		0,055			
		VV	0,25*0,05*1,1*10,80*2		0,297			
		VV	Součet		2,454			
101	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	98,818	55,00	5 435,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 výkopy 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace žeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
102	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbjení hřebíky, svory	m3	2,454	93,30	229,00	CS ÚRS 2020 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 podbjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace žeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
103	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	2,934	1 260,00	3 697,00	CS ÚRS 2020 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 materiálu 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 specifikacích. 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.					
D	763	Konstrukce suché výstavby						
104	K	763131552	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	54,260	1 010,00	54 803,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			(4,70*6,50-1,90*1,80)*2		54,260			
			Součet		54,260			
105	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,893	1 420,00	1 268,00	CS ÚRS 2020 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 materiálu 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 specifikacích. 3. Příplatek 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.					
D	764	Konstrukce klempířské						
106	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	159,700	39,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 02
			60,50+35,00+20,50+17,70+18,00+8,00		159,700			
			Součet		159,700			
107	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí nemovnosti zajištění	m	13,000	55,00	715,00	CS ÚRS 2020 02
108	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	15,000	77,00	1 155,00	CS ÚRS 2020 02
109	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	67,500	39,00	2 633,00	CS ÚRS 2020 02
			13,50+13,50+12,50+12,50+15,50		67,500			
			Součet		67,500			
110	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	10,600	605,00	6 413,00	CS ÚRS 2020 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce díle rš střešního prvku.					
			10,60		10,600			
			Součet		10,600			
111	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	14,500	990,00	14 355,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	vv		14,50		14,500			
	vv		Součet		14,500			
112	K	764218626	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	5,600	539,00	3 018,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřimsovým žlabem.</i>					
	vv		"oplechování zábradlí lodžii					
	vv		5,60		5,600			
	vv		Součet		5,600			
113	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	68,000	330,00	22 440,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		66,00+2,00		68,000			
	vv		Součet		68,000			
114	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	35,700	363,00	12 959,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		17,70+18,00		35,700			
	vv		Součet		35,700			
115	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	68,500	484,00	33 154,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		60,50+8,00		68,500			
	vv		Součet		68,500			
116	K	764216647	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	55,500	968,00	53 724,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		35,00+20,50		55,500			
	vv		Součet		55,500			
117	K	764311617	Ľemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm	m	13,000	858,00	11 154,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		13,00		13,000			
	vv		Součet		13,000			
118	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	15,000	132,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 02
119	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	10,000	275,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 02
120	M	55344348	koleno kruhové 72° lisované Pz 100mm	kus	10,000	473,00	4 730,00	CS ÚRS 2020 02
121	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	67,500	264,00	17 820,00	CS ÚRS 2020 02
122	K	764-pc1.1	Úprava napojení svodu na stávající nástřešní žlab z důvodu posunutí svodu před fasádou - úprava kotlíku, osazení 2ks kolen	kus	5,000	2 420,00	12 100,00	
123	K	764-pc2	Úprava stávajícího oplechování zábradlí balkonu	m	9,200	363,00	3 340,00	
124	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	1,283	1 650,00	2 117,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				65 902,00	
125	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2	m2	19,500	450,00	8 775,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.</i>					
126	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	19,500	275,00	5 363,00	CS ÚRS 2020 02
127	K	765121914	Vyspravení krytiny betonové na sucho sklonu do 30°, počet tašek přes 8 ks/m2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	345,000	121,00	41 745,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		43,50*6,00+2*6,00*7,00		345,000			
	vv		Součet		345,000			
128	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,072	1 650,00	10 019,00	CS ÚRS 2020 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
<p>D 766 Konstrukce truhlářské</p>								
129	K	766-pc1	Úprava, zakrácení a překotvení dřevěných sklepních kójí pro možnost zateplení stropu	m	15,400	300,00	9 620,00	
	WV		(1,10+6,60)*2		15,400		4 620,00	
	WV		Součet		15,400			
130	K	766-pc2	D+M nové dřevěné mřížky 980x1200mm (dle stávající) sklepního okna ve dvorní fasádě včt.nátěru a kotvení	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
<p>D 767 Konstrukce zámečnické</p>								
131	K	767-pc1	Demontáž, přemístění a zpětná montáž zábradlí u vstupu včt.úpravy výplně a překotvení	m	9,600	1 000,00	9 600,00	
	WV		2*4,80		9,600		9 600,00	
	WV		Součet		9,600			
<p>D 771 Podlahy z dlaždic</p>								
132	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	15,300	25,00	14 749,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
<p>PSC</p>								
	WV		terasa u hlavního vstupu					
	WV		2*1,50*5,10		15,300			
	WV		Součet		15,300			
133	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	15,300	43,50	666,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
<p>PSC</p>								
134	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	15,300	96,10	1 470,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		terasa u hlavního vstupu					
	WV		2*1,50*5,10		15,300			
	WV		Součet		15,300			
135	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,300	328,00	5 018,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>								
<p>PSC</p>								
136	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	16,830	413,00	6 951,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		15,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,830			
137	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,424	615,00	261,00	CS ÚRS 2020 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
<p>PSC</p>								
<p>D 783 Dokončovací práce - nátěry</p>								
138	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	48,635	50,00	17 492,00	
	WV		"zábradlí				2 432,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1,10*2*4,80		10,560			
	WV		"klempířské konstrukce					
	WV		38,075		38,075			
	WV		Součet		48,635			
139	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,560	88,00	929,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		"zábradlí					
	WV		1,10*2*4,80		10,560			
	WV		Součet		10,560			
140	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,560	88,00	929,00	CS ÚRS 2020 02
141	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	10,560	100,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	38,075	88,00	3 351,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"nátěr svodu					
	vv		3,14*0,11*67,50		23,315			
	vv		"žlab					
	vv		0,80*15,00		12,000			
	vv		*oplechování zábradlí					
	vv		0,30*9,20		2,760			
	vv		Součet		38,075			
143	K	783415103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	38,075	105,00	3 998,00	CS ÚRS 2020 02
144	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	38,075	126,00	4 797,00	CS ÚRS 2020 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 214,00	
145	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	159,330	39,00	6 214,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"výmalba stropu suterén" 159,33		159,330			
	vv		Součet		159,330			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
146	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 500,00	
147	K	042002000	Posudky	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky - zpracování harmonogramu prací					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
148	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 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			