



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

č. S/20/2021/0075

č. zhotovitele 04/21/PE

uzavřená podle ustanovení § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

Městská část Praha 20

sídlo: Jívanská 647/10, 193 21 Praha - Horní Počernice

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

bankovní spojení: XXXXX

číslo účtu: XXXXX

zastoupená:

ve věcech smluvních Mgr. Petr Měšťan, starosta

ve věcech realizačních a technických: Ing. Zdeněk Vavruška, tel: XXXXX

Ing. Aleš Lada, tel.: XXXXX

(dále jen „**objednatel**“)

a

PETRAAan s.r.o.

sídlo: U Rybníčků 1080, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČ: 04157010

DIČ: CZ04157010

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 35329

bankovní spojení: XXXXX

číslo účtu: XXXXX

zastoupený/á: Jindřiškou Lebedovou, jednatelkou společnosti

ve věcech realizačních a technických: XXXXX

(dále jen „**zhotovitel**“)

I. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

1. Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, svěřen ve své správě objekt č.p.647 na pozemku KN parc. 1572/3, v katastrálním území Horní Počernice, který je ve vlastnictví obce hl. m. Prahy. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele k veřejné zakázce s názvem „Zateplení původní části budovy ÚMČ Praha 20, Jívanská 647“.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo: „Zateplení původní části budovy ÚMČ Praha 20, Jívanská 647“ dle projektové dokumentace zpracované v roce 2019 společností BKN spol. s r.o. nazvané „Zateplení původní části budovy ÚMČ Praha 20, Jívanská 647“, která byla přílohou zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky, a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Předmětem zakázky je zateplení obvodového zdiva, výměna výplňových prvků otvorů a zateplení střechy staré části budovy úřadu MČ Praha 20.
2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o rozsahu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené ve výše uvedené projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky daných objektů ve správě objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce budou prováděny za provozu úřadu. Technologický postup prováděných prací a jejich návaznosti musí být nastaven tak, aby nekladl nároky na omezení provozní doby úřadu, po celou dobu realizace díla.
Podrobnější podmínky provedení díla jsou uvedeny v čl. VI. Smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že je odborně způsobilý k provedení díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací – se všemi jejími částmi, výkazem výměr a tyto překontroloval. Případné nejasné podmínky pro realizaci díla si před podpisem této smlouvy zhotovitel vyjasnil s objednatelem, případně zhotovitelem projektové dokumentace, a prohlašuje, že mu nejsou známy žádné skutečnosti, které by mu bránily dílo realizovat.

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením díla nebo jeho části může zhotovitel pověřit třetí osobu (poddodavatele) jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel hodlá provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženém v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
6. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.
7. Stavbyvedoucím je XXXXXXXXXXXXXXXX. Tato osoba musí osobně při realizaci díla vykonávat funkci stavbyvedoucího. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k výběrovému řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.

III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termíny plnění:

Termín předání staveniště a zahájení prací: 15. 4. 2021

Termín ukončení prací a předání řádně provedeného díla: 30. 9. 2021

2. Provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení bez vad a nedodělků bránících jeho obvyklému užívání včetně protokolárního předání díla.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho obvyklému užívání převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za řádně dokončené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání obvyklému užívání díla, funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

5. Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem dle tohoto článku, zavazuje se objednatel převzít řádně dokončené dílo i v tomto zkráceném termínu.
6. Místo plnění: budova úřadu MČ Praha 20, Jívanská 647, stará část, na pozemku KN parc. č. 1572/3, Praha 20 – Horní Počernice.
7. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, včetně nezbytných dokladů. O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

IV. CENA DÍLA

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem včetně rekapitulace, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. **Cena za provedení díla celkem bez DPH: 4 417 321,51 Kč**
3. **DPH 21 %: 927 637,52 Kč**
4. **Cena za provedení díla celkem včetně DPH: 5 344 959,03 Kč.**
5. Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
6. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná, konečná, pevná a neměnná. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí, prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla. Smluvní strany si ujednaly, že cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s pořízením díla, zejména náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií, atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata (jsou-li třeba), provozní a komplexní vyzkoušení díla, zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli, náklady na pojištění, zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů, poplatky a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitrostaveništní, tak ostatní, odstranění a likvidace všech odpadů.
7. Sjednanou cenu lze měnit v případě změny daňových předpisů a pouze za předpokladu, že k takové změně daňových předpisů dojde v době, kdy zhotovitel není v prodlení s plněním dle této smlouvy. V případě, kdy ke změně daňových předpisů dojde v době prodlení zhotovitele s plněním dle smlouvy, nese případné riziko spojené s případnou zvýšenou daňovou zátěží výlučně zhotovitel. Uvedené se nevztahuje na daňové změny znamenající snížení předpokládané daňové zátěže.

8. Sjednanou cenu je možné měnit rovněž v souvislosti s případnými vícepracemi a méněpracemi, kdy jsou smluvní strany povinny uzavřít o takové skutečnosti dodatek ke smlouvě. Cenu případných víceprací a méněprací nelze vzájemně započítat.
9. Veškeré práce, dodávky a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění, tj. ty, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci a jejichž provedení se v průběhu realizace díla ukáže jako nezbytné pro řádné dokončení díla, se nazývají vícepráce. Vícepráce budou oceněny v cenách v souladu s položkovým rozpočtem a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Pokud kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu. Skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré vícepráce musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě. Návrh dodatku předkládá zhotoviteli objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele.
10. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v položkovém rozpočtu. Objednatel si tímto vyhrazuje právo omezit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci.
11. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly nebo mohly vzniknout.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohové platby na cenu díla nebudou objednatelem poskytovány.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“).
3. Fakturovány budou práce, dodávky a služby provedené za příslušný kalendářní měsíc realizace díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého kalendářního měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5 (pěti) pracovních dní následujícího měsíce oceněný soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb za minulý měsíc (dále jen „soupis“). Objednatel je povinen provést kontrolu vykázaných prací a do 3 (tří) pracovních dnů od obdržení soupisu se vyjádřit a vrátit soupis se svým stanoviskem zhotoviteli.

4. Po odsouhlasení soupisu objednatel je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na dílčí plnění a tuto doručit objednateli nejpozději do 12 (dvanácti) pracovních dní příslušného měsíce, v němž objednatel soupis odsouhlasil.
5. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10 % z celkové ceny díla, představuje tzv. zádržné, které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 15 (patnácti) dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatel. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatel žádné vady a nedodělků, objednatel uhradí dílo v plné výši (včetně 10 % zádržného) ve splatnosti dle odst. 7. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.
6. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Bude fakturováno v režimu přenesené DPH.
7. Přílohou každé vystavené faktury je objednatel odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb. Bez tohoto soupisu/ protokolu o předání a převzetí díla je faktura neúplná. Lhůta splatnosti faktury je 21 (dvacet jedna) dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
8. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. Důvod vrácení je objednatel povinen uvést na vrácené faktuře. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
9. V případě prodloužení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodloužení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
10. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu ust. § 106a zákona o DPH není tzv. nespolehlivým plátcem. V případě, že se objednatel jako příjemce zdanitelného plnění stane dle ust. § 109 zákona o DPH ručitelem za nezaplacenou DPH (a to zejména z důvodu, že zhotovitel bude prohlášen za tzv. nespolehlivého plátce) je objednatel oprávněn DPH odvést přímo na účet příslušného správce daně. K uvedenému postupu je objednatel oprávněn i v případě, že na vystavené faktuře bude uveden jiný než tzv. určený účet ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Odvedením DPH na účet příslušného správce daně v případech dle předchozí věty se považuje tato část ceny za řádně uhrazenou. Objednatel je povinen o provedení úhrady DPH dle tohoto odstavce vydat zhotoviteli písemné

potvrzení. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel bude v průběhu trvání této smlouvy prohlášen za nespolehlivého plátce.

VI. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přijímacím řízení vést v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, na staveništi stavební deník, a to formou čitelných denních záznamů, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo jeho zástupci provádět zápisy do stavebního deníku.
2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat svá stanoviska – souhlas, námítky, návrhy na řešení či jiná opatření, apod.
3. Ve stavebním deníku je zakázáno škrtat a přepisovat. Je-li nezbytné provedený zápis opravit, musí být oprava učiněna tak, aby původní text zůstal čitelný. Ze stavebního deníku je rovněž zakázáno trhat prvopisy listů.
4. Zápis ve stavebním deníku nenahrazuje písemný dodatek k této smlouvě.
5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval provoz v objektu, zejména práce obtěžující prachem a hlukem budou projednány s objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
7. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání díla do původního stavu. Původní stav ploch před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
8. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní předpisy upravující ochranu životního prostředí.

9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni oprávněných zástupců smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
10. Smluvní strany si ujednaly, že za účelem průběžné kontroly realizace díla budou probíhat průběžné kontroly, tzv. kontrolní dny, jejichž harmonogram bude dohodnut předem při předání staveniště a zaznamenán na protokolu o předání staveniště, popř. bude dohodnut jiným vhodným způsobem před započatím realizace díla. V případě, že vyvstane potřeba uskutečnit mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel. Smluvní strany jsou povinny se ke kontrolnímu dni dostavit. Z kontrolního dne bude pořízen zápis, který je povinen vyhotovit technický dozor stavebníka, a není-li, pak zhotovitel.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, resp. jeho technický dozor alespoň 3 (tři) pracovní dny předem ke kontrole a prověření částí díla, které mají být v dalším postupu prací zabudované, zakryté nebo se stanou jinak nepřístupné. Pokud se objednatel i přes výzvu ke kontrole nedostaví, má se za to, že kontrolu provedl a zhotovitel je oprávněn v realizaci díla pokračovat. V případě, že za této situace bude objednatel následně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen požadavku objednatele vyhovět na náklady objednatele za předpokladu, že po takovém dodatečném odkrytí nebude zjištěno, že práce nebyly provedeny řádně. V opačném případě nese tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole včas nebo vůbec, je povinen k výzvě objednatele odkryt a znovu zakrýt takové práce na vlastní náklady, a to i v případě, že dodatečnou kontrolou bude zjištěno, že práce byly provedeny řádně.
12. Zhotovitel se zavazuje upřesnit objednateli veškeré materiály a výrobky, které zamýšlí použít ke zhotovení díla, a to v takovém předstihu, aby nebyl narušen plynulý postup provádění díla. Toto upřesnění musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem. Zhotovitel musí zajistit objednateli alespoň 7 pracovních dnů na vyjádření k předloženému vzorku nebo dokumentům definujícím vlastnosti materiálu nebo výrobku. Neučiní-li tak zhotovitel, nahradí škodu v souvislosti s tím vzniklou.
13. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 10 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do okamžiku ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel na požádání povinen objednateli prokázat.

14. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5 (pěti) dnů ode dne protokolárního převzetí díla. O vyklizení bude sepsán protokol. Při prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště platí ustanovení čl. X. odst. 2 smlouvy. Současně je objednatel oprávněn nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele, k čemuž ho zhotovitel výslovně zmocňuje. Náklady na vyklizení je povinen zhotovitel uhradit do 15 (patnácti) dnů od doručení výzvy k jejich úhradě.

VII. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou osobu (fyzickou či právnickou) provádějící technický dozor stavebníka a má povinnost, pokud tato vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
2. Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly stavby a zhotovitel je povinen tyto kontroly objednateli nebo jím pověřené osobě umožnit.
3. Objednatel bude řádně a včas poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost při realizaci díla a zajistí i případnou součinnost autorského dozoru, bude-li třeba.
4. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících obvyklému užívání, nevyužije-li svého práva odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé vady nebránící obvyklému užívání ve smyslu čl. III. odst. 4 smlouvy.
5. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla, je-li dílo řádně dokončeno bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předáno objednateli.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností si smluvní strany výslovně ujednaly, že zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků, v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel oznámí písemně, nejméně 3 (tři) dny předem, objednateli termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí. O doručování písemného oznámení platí čl. XIII. odst. 10 smlouvy.
2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přejímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do 5 (pěti) dnů ode dne jeho dokončení.
3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli výsledky všech předepsaných nebo objednatelům požadovaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci

skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem, dále doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

4. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, jehož součástí bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb včetně veškerých dokladů. Protokol z převjímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.
5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle.
6. Převzme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání obvyklému užívání, uvede tyto do protokolu a předání a převzetí díla a má právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělky na náklady zhotovitele odstranit a tyto náklady po zhotoviteli zpětně požadovat. Uvedeným postupem není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu dle čl. X. odst. 4 smlouvy a náhradu případně vzniklé škody.

IX. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude proveden bez právních a faktických vad, že bude zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání objednateli a po dobu sjednané záruky za jakost. Zhotovitel odpovídá i za vady díla, které vznikly až po jeho předání (přechodu nebezpečí), jestliže tyto vady byly způsobeny prokazatelně porušením jeho povinností. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady díla i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba v dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost díla po dobu, která činí **60 (šedesát) měsíců** (dále jako „záruční doba“).

3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě skrytých vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně, nevolil-li si objednatel v konkrétním případě jiný způsob zjednání nápravy.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole díla před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit.
5. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
6. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 (tří) dnů. Pro doručení písemného oznámení objednatele o reklamaci platí čl. XIII. odst. 10 této smlouvy. V oznámení o reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění, a to i v případě, že případnou reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, ve lhůtách a termínech uvedených níže, přičemž v závislosti na povaze zjištěné vady může být smluvními stranami ad hoc dohodnutý jiný termín. Termín odstranění vady je v takovém případě oprávněn určit s ohledem na povahu zjištěné vady objednatel s tím, že lhůta musí být přiměřená.
7. Lhůty pro odstranění zjištěných vad:
 - vady bránící provozu do 48 hod.,
 - vady nebránící provozu do 7 dnů.
8. Informaci o tom, že reklamaci neuznává, je zhotovitel povinen objednateli sdělit písemně do 3 (tří) kalendářních dnů od obdržení reklamace, v opačném případě se má za to, že reklamaci bez dalšího uznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného pravomocného rozhodnutí soudu, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní zjištěnou vadu ve výše uvedených termínech, nebo v termínu dohodnutém dle odst. 6 tohoto článku, nebo k odstranění vady nepřistoupí, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel a práva objednatele ze záruky tímto nejsou dotčena.
10. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění reklamované vady.

11. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy.
12. O odstranění reklamované vady bude smluvními stranami sepsán protokol, v němž objednatel potvrdí opravu reklamované vady, případně uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla objednateli v termínu uvedeném v čl. III odst. 1 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu uvedeném v čl. III. odst. 1.
2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 (pěti) dnů ode dne protokolárního převzetí díla objednatel má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. IX. odst. 7 smlouvy.
4. V případě prodlení zhotovitele se sjednaným termínem pro odstraňování vad a/nebo nedodělků zachycených v protokolu o předání a převzetí díla má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- za každý i započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu či nedodělek.
5. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných právních předpisů má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu za každé jednotlivé porušení požadavků BOZP ve výši 2 000,- Kč.
6. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést stavební deník, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den trvání prodlení s vedením stavebního deníku. Stejně tak je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu v případě, kdy stavební deník nebude pro objednatele nebo jím pověřeného zástupce v pracovní době přístupný na staveništi, a to ve výši 1 000,- Kč za každý takový zjištěný případ.
7. Objednatel je oprávněn započíst částku představující smluvní pokutu proti částce představující cenu za dílo na základě kterékoliv faktury vystavené zhotovitelem

(tzn. faktura vystavená zhotovitelem, může být objednatelem proplacena pouze částečně).

8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Náhradu škody lze po zhotoviteli požadovat v plné výši vedle smluvní pokuty.
9. V případě, kdy dojde k zániku této smlouvy, nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a případně vzniklé škody.
10. Smluvní pokuta je splatná do 15 (patnácti) dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení druhé smluvní straně. Ve výzvě k úhradě smluvní pokuty musí být uvedena její výše a důvod vzniku smluvní pokuty.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se zprostí odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy (kupř. přírodní katastrofy, živelní pohromy, vyhlášení válečného stavu). Smluvní strana, která se dovolává působení vyšší moci, je povinna tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně do 3 (tří) dnů od jejího zjištění a je povinna tuto skutečnost prokázat. Zhotovitel není oprávněn se dovolávat působení vyšší moci, pakliže účinky vyšší moci nastaly v době jeho prodlení s plněním dle této smlouvy.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě. Stane-li se plnění dle této smlouvy zcela nemožné v důsledku působení vyšší moci, jsou smluvní strany povinny dohodnout se na odpovídající změně smlouvy ve vztahu k předmětu díla, jeho ceně a doby plnění v podobě dodatku k této smlouvě. Nedohodnou-li se smluvní strany, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Každá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě předpokládaném v čl. XI odst. 3 smlouvy (nenalezení dohody na změně smlouvy nezbytné v důsledku působení vyšší moci).
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také v případě, že:
 - a) je vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, exekuční řízení, nebo vstoupí-li zhotovitel do likvidace za předpokladu, že je právnickou osobou.

- b) zhotovitel byl prohlášen nezpůsobilým plátcem DPH,
 - c) nezahájí-li zhotovitel práce ani do 15 (patnácti) dní od předání staveniště,
 - d) je dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou nebo s projektovou dokumentací nebo stavebním povolením, bylo-li vydáno, nebo je prováděno nekvalitně a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele v dodatečně přiměřené lhůtě 15 (patnácti) dní nezjedná nápravu,
 - e) zhotovitel při provádění díla opakovaně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - f) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla z důvodů na jeho straně o více jak 30 (třicet) dní,
 - g) zhotovitel přestal splňovat kvalifikační předpoklady požadované objednatelem v zadávací dokumentaci, případně jinak sdělené objednatelem zhotoviteli před podpisem této smlouvy,
 - h) nastane-li vyšší moc dle čl. XI. smlouvy, pokud okolnosti vyšší moci na dobu delší než 90 (devadesát) dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
 - i) v případě, že technický dozor stavebníka bude provádět zhotovitel nebo osoba s ním propojená,
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy také v případě, že:
- a) bude nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než 90 (devadesát) dnů.
 - b) nastane-li vyšší moc dle čl. XI. smlouvy, pokud okolnosti vyšší moci na dobu delší než 90 (devadesát) dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně s právními účinky „ex nunc“, tedy do budoucna. V písemném odstoupení musí být náležitě odůvodněn důvod odstoupení s odkazem na příslušné ustanovení této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran je zhotovitel povinen ihned po doručení odstoupení předat nedokončené dílo včetně věcí, které zhotovitel opatřil, a jsou součástí díla. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vzájemného vyrovnání oprávněných nároků smluvních stran je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

6. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména vrátit si věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy.
7. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo smluvních stran domáhat se náhrady škody vzniklé z titulu porušení smlouvy druhou smluvní stranou a úhrady smluvních pokut dle této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla, a ani odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení. Současně odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ta ustanovení smlouvy, z jejichž povahy vyplývá, že mají platit i po zániku smlouvy.

XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek (včetně úhrad s tím spojených).
3. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálu, a to i vytěženého, si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jeho uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.
4. Oprávnění ke vstupu na cizí pozemky si dohodne zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.
5. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
6. Zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při

výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

7. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků jsou stavební práce hrazeny, provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění. Dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy. Projekt je spolufinancován z fondů EU v rámci Operačního programu Životní prostředí. Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu jsou přílohou této smlouvy.
8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu (převod smlouvy) a není ani oprávněn postoupit celou nebo část pohledávky za objednatelem na třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
9. Veškeré písemnosti se doručují do datové schránky objednatele a zhotovitele. V případě, že zhotovitel nemá zřízenou datovou schránku, doručují se písemnosti na adresu sídla zhotovitele, zapsanou ve veřejném rejstříku. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně id datové schránky nebo adresy sídla strany smlouvy, je tato povinna písemně sdělit nové aktuální údaje druhé smluvní straně.
10. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla objednatele.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva nabývá platnosti připojením podpisů smluvních stran.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných číslovaných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana.
5. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené Městskou částí Praha 20.
7. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas s jejich užitím a zveřejněním bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zašle správci registru smluv ke zveřejnění objednatel. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
8. Tato smlouva byla schválena Radou městské části Praha 20 na zasedání konaném dne 12. 3. 2021, usnesení č. RMC/94/3/1700/21.
9. Strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly, souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
10. DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že byly splněny podmínky zveřejnění a schválení Radou městské části Praha 20.

Přílohy:

Příloha č. 1: Cenová nabídka (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Harmonogram prací

Příloha č. 3: Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

V Praze dne: 25. 3. 2021

Ve Světlé nad Sázavou dne: 16.3.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Petr Měšťan,
starosta

.....
Jindřiška Lebedová
jednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 574919

Stavba: Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

KSO:
Místo: Praha 20

CC-CZ:
Datum: 1.2.2021

Zadavatel:
Ú ad m stské ásti Praha 20

I :
DI :

Uchaze :
PETRALaan s.r.o.

I : 04157010
DI : CZ04157010

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

I : 15028909
DI : CZ15028909

Zpracovatel:

I :
DI :

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	4 417 321,51
--------------	--------------

	Sazba dan	Základ dan	Výše dan
DPH základní	21,00%	4 417 321,51	927 637,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 344 959,03
------------	---	-----	--------------

REKAPITULACE OBJEKT STAVBY A SOUPIS PRACÍ

Kód: 574919

Stavba: Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Místo: Praha 20

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Ú ad m stské ásti Praha 20

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova 29/I,566

Uchaze : PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 417 321,51	5 344 959,03	
SO 01	Architektonicko-stavební ešení	4 348 321,51	5 261 469,03	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	69 000,00	83 490,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební ešení

KSO:

Místo: Praha 20

CC-CZ:

Datum: 01.02.2021

Zadavatel:

Ú ad m stské ásti Praha 20

I :

DI :

Uchaze :

PETRAAan s.r.o.

I : 04157010

DI : CZ04157010

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

I : 15028909

DI : CZ15028909

Zpracovatel:

I :

DI :

Poznámka:

Cena bez DPH

4 348 321,51

DPH základní
snížená

Základ dan
4 348 321,51
0,00

Sazba dan
21,00%
15,00%

Výše dan
913 147,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 261 469,03

REKAPITULACE LEN NÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební ešení

Místo: Praha 20

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Ú ad m stské ásti Praha 20

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/I,566 01Vysoké
Mýto

Uchaze : PETRAaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 348 321,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 562 945,81

1 - Zemní práce	157 996,00
-----------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 223,00
-----------------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	13 105,00
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrch , podlahy a osazování výplní	877 197,00
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	375 706,70
--	------------

997 - P esun sut	58 672,82
------------------	-----------

998 - P esun hmot	26 045,29
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 785 375,70

711 - Izolace proti vod , vlhkosti a plyn m	85 831,00
---	-----------

712 - Povlakové krytiny	107 260,00
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	275 040,00
-----------------------	------------

735 - Úst ední vytáp ní - otopná t lesa	30 000,00
---	-----------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	123 533,00
-------------------------------------	------------

751 - Vzduchotechnika	4 515,00
-----------------------	----------

762 - Konstrukce tesa ské	409 718,00
---------------------------	------------

764 - Konstrukce klempí ské	539 017,80
-----------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlá ské	776 568,00
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce záme nické	99 670,00
-----------------------------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic	13 808,50
-------------------------	-----------

781 - Dokon ovací práce - obklady	17 566,00
-----------------------------------	-----------

783 - Dokon ovací práce - nát ry	49 620,00
784 - Dokon ovací práce - malby a tapety	186 945,40
786 - Dokon ovací práce - alounické úpravy	66 283,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Objekt: SO 01 - Architektonicko-stavební ešení

Místo: Praha 20

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Ú ad m stské ásti Praha 20

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Uchaze : PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 348 321,51

D HSV Práce a dodávky HSV

1 562 945,81

D 1 Zemní práce

157 996,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro p ší s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek s ložem z kameniva nebo živice a9790544 s jakoukoliv výplní spár ru n ze zámkové dlažby Poznámka k souboru cen:	m2	37,000	316,00	11 692,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

- Ceny jsou ur eny pro rozebrání dlažeb v etn odstran ní lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oce uje cenami pro odstran ní podklad nebo kryt z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu t chto cen je rozhodující tlouška bourané dlažby v etn lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou zapo teny náklady na pop . nutné o išt ní:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oce uje cenami souboru cen 979 07-11 O išt ní vybouraných dlažebních kostek ásti C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oce uje cenami souboru cen 979 0 . . . O išt ní vybouraných obrubník , krajník , desek nebo dílc ásti C01.
- P emíst ní vybourané dlažby v etn materiálu z lože a spár na vzdálenost p es 3 m se oce uje cenami soubor cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.2 a D.1.10
VV 37,00

37,000

2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh ší ky p es 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t . 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:	m3	64,000	486,00	31 104,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

- V cenách jsou zapo teny i náklady na p ípadné nutné p emíst ní výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na p ehození výkopku na p ílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prost edek.
- Hloubení rýh p í lesnicko-technických melioracích se oce uje:
 - ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skute ný objem výkopu je v tší,
 - mimo strže pro p í ná a podélná zpevn ní dna a b eh pod obrysem výkopu pro koryta vodote í, zejména pro konstrukce t les, stup , bok , p edprah , prah , odhán k, výhon a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, pl tk a hatí, pro jakoukoliv ší ku rýhy, p i objemu do 100 m3 cenami p íslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a p í jakémkoliv objemu výkopu p es 100 m3 cenami p íslušnými pro objem výkopu p es 100 do 1 000 m3.
- Náklady na svislé p emíst ní výkopku nad 1 m hloubky se ur í dle ustanovení lánku . 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- P edepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oce uje se toto hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,
 - v tekoucí vod p í jakékoliv její rychlosti individuáln .
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky p es 16 m. Tyto práce se oce ují individuáln .

VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 a D.1.15
VV (14,40+14,00+14,40)*(1,20+1,70)/2*2,04*0,50
VV Sou et
VV 63,301+0,699

63,301

63,301

64,000

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky p es 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t . 3 P íplatek k cenám za lepivost horniny t . 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zapo teny i náklady na p ípadné nutné p emíst ní výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na p ehození výkopku na p ílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prost edek. 2. Hloubení rýh p í lesnicko-technických melioracích se oce uje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skute ný objem výkopu je v tší, b) mimo strže pro p í ná a podélná zpevn ní dna a b eh pod obrysem výkopu pro koryta vodote í, zejména pro konstrukce t les, stup , bok , p edprah , prah , odhán k, výhon a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, pl tk a hatí, pro jakoukoliv ší ku rýhy, p í objemu do 100 m3 cenami p íslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a p í jakémkoliv objemu výkopu p es 100 m3 cenami p íslušnými pro objem výkopu p es 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé p emíst ní výkopku nad 1 m hloubky se ur í dle ustanovení lánku . 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. P edepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oce uje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vod p í jakémkoliv její rychlosti individuáln . 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky p es 16 m. Tyto práce se oce ují individuáln .	m3	32,000	55,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		64,00*0,5 "viz. položka 132201201		32,000			
4	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky p es 600 do 2 000 mm ru ním nebo pneumatickým ná adím s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v horninách t . 3 soudržných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zapo teny i náklady na p ehození výkopku na p ílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prost edek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je zapo ítán i svislý p esun horniny po háze kách do 2 metr	m3	64,000	526,00	33 664,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 a D.1.15					
	VV		(14,40+14,00+14,40)*(1,20+1,70)/2*2,04*0,50		63,301			
	VV		Sou et		63,301			
	VV		63,301+0,699		64,000			
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky p es 600 do 2 000 mm ru ním nebo pneumatickým ná adím s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v horninách t . 3 P íplatek k cenám za lepivost horniny t . 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zapo teny i náklady na p ehození výkopku na p ílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prost edek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je zapo ítán i svislý p esun horniny po háze kách do 2 metr	m3	32,000	68,00	2 176,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		64,00*0,50 "viz. položka 132212201		32,000			
6	K	151101201	Z ízení pažení st n výkopu bez rozep ení nebo vzep ení p íložné, hloubky do 4 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oce ování rozep eného pažení st n rýh pro podzemní vedení; toto se oce uje cenami souboru cen 151 . 0-11 Z ízení pažení a rozep ení st n rýh pro podzemní vedení pro všechny ší ky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami p íložného pažení se od plochy p íložného pažení neodde ítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení ode ítají.	m2	90,000	75,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 a D.1.15					
	VV		(14,40+14,00+14,40)*2,10+0,12		90,000			
7	K	151101211	Odstran ní pažení st n výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu p íložné, hloubky do 4 m 90,00 "viz. položka 151101201	m2	90,000	25,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				90,000			
8	K	162201102	Vodorovné p emíst ní výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny t . 1 až 4 na vzdálenost p es 20 do 50 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, p edepisuje-li projekt p emístit výkopek na místo nep ístupné obvyklým dopravním prost edk m; toto p emíst ní se oce uje individuáln . 2. V cenách jsou zapo teny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou zapo teny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí se oce uje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násyp a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné p emíst ní n jaká p ekážka, pro kterou je nutno p ekládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prost edku na jiný obvyklý dopravní prost edek, oce uje se toto lomené vodorovné p emíst ní výkopku v každém úseku samostatn p íslušnou cenou tohoto souboru cen a p ekládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. íslo 5. 5. P emís uje-li se výkopek z do asných skládek vzdálených do 50 m, neoce uje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylu uje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného p emíst ní sypaniny nejsou zapo teny náklady na dodávku materiálu, tyto se oce ují ve specifikaci.	m3	328,000	55,00	18 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	164,00*2 "viz. položka 174101101		328,000			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a p ekládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin t . 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou ur eny pro nakládání, skládání a p ekládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prost edku. Pro nakládání z lodí nebo na lo jsou ur eny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou ur eny pro nakládání, p ekládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovn ; vodorovná vzdálenost se m í od t žnice lodí k t žnici druhé lodí, nebo k t žišti hromady na b eh u nebo k t žišti dopravního prost edku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se m í od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v míst hromady nebo v míst dopravní plochy pro dopravní prost edek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zv tšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmén o trojnásobek zv tšení výšky p es 4 m. 3. Množství m rných jednotek se ur í v rostlém stavu horniny.	m3	128,000	189,00	24 192,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	64,00+64,00 "viz. položka 132201201 a 132212201		128,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je ur ena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na do asné skládky p edepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem ur ené plochy této skládky p ipadá p es 2 m3 výkopku nebo ornice; v opa ném p ípad se uložení neoc e uje. Množství výkopku nebo ornice p ipadající na 1 m2 skládky se ur í jako podíl množství výkopku nebo ornice, m eného v rostlém stavu a projektem ur ené plochy do asné skládky; b) zasypaní koryt vodote í a prohlubní v terénu bez p edepsaného zhutn ní sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dn vodote í nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) p i vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z n hož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ješt dále p emis uje na hromady podél výkopu; b) na do asné skládky, které nejsou p edepsány projektem; c) na do asné skládky p edepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem ur ené plochy této skládky p ipadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku . 1 a); d) na do asné skládky, oce uje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní p dy do 50 m, nebo oce uje-li se vodorovně p emíst ní výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V t chto p ipadech se uložení výkopku nebo ornice na do asnou skládku neoc e uje. e) na trvalé skládky s p edepsaným zhutn ním; toto uložení výkopku se oce uje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násyp . 3. V cen -1201 jsou zapo teny i náklady na rozprostení sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V cen -1201 nejsou zapo teny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se ur í v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.	m3	128,000	20,00	2 560,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	64,00+64,00 "viz. položka 132201201 a 132212201		128,000			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutn ním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách	m3	128,000	186,00	23 808,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky 1., ocenění se zášyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno p emistní sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měno k t žiští skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno p emistní sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měno k t žiští skládky.</p> <p>6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu doňho vestavných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, například s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, například v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu záez se šikmými stranami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně p emistní výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně p emistní výkopku;</p> <p>b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze p emistní výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně p emistní výkopku. P i zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka . 8.</p> <p>8. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypu záez se šikmými stranami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozproštěného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozproštěného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky .6, například zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		64,00+64,00 "viz. položka 132201201 a 132212201		128,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				54 223,00	
12	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdíva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ hladkých (7,55+2,45+13,40*3)*0,85+0,33	m ²	43,000	1 261,00	54 223,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				43,000			
	D	5	Komunikace pozemní				13 105,00	
13	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	37,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		37,00 "viz. položka 113106123		37,000			
14	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro šířku s ložem z kameniva tlačeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajině tl. 60 mm skupiny A. pro plochy do 50 m ²	m ²	37,000	285,00	10 545,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců ploše jednotlivé do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</p> <p>a) do 100 m² ve výšce 3 %,</p> <p>b) přes 100 do 300 m² ve výšce 2 %,</p> <p>c) přes 300 m² ve výšce 1 %.</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku ku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . P íplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		37,00 "viz. položka 113106123		37,000			
15	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm pro irovní	m ²	10,000	256,00	2 560,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.2 a D.1.10					
	VV		10,00		10,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				877 197,00	
16	K	612325302	Vápenocementová omítka ostěná nebo nadpražič štuková	m ²	120,000	387,00	46 440,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. pídodatečné výměnyoken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1, D.1.10 až D.1.13					
	VV		1.S					
	VV		$((1,25+2*1,10)*0,50+2*(1,25+1,10)*0,30)*5+(1,20+2*1,60)*0,50+2*(1,20+1,60)*0,30$		19,555			
	VV		1.NP					
	VV		$((1,40+2*1,88)*0,35+2*(1,40+1,88)*0,30)*2+((1,45+2*1,88)*0,35+2*(1,45+1,88)*0,30)*8$		38,120			
	VV		2.NP					
	VV		$((0,75+2*1,19)*0,35+2*(0,75+1,19)*0,30)*2+(1,20+2*1,88)*0,35+2*(1,20+2*1,88)*0,30$		9,231			
	VV		$((1,45+2*1,88)*0,35+2*(1,45+1,88)*0,30)*5+(1,40+2*1,85)*0,35+2*(1,40+1,85)*0,30$		22,843			
	VV		$((1,55+2*1,88)*0,35+2*(1,55+1,88)*0,30)*2+(2,25+2*1,88)*0,35+2*(2,25+1,88)*0,30$		12,415			
	VV		3.NP					
	VV		$(1,45+2*1,88)*0,35+2*(1,45+1,88)*0,30+((1,25+2*1,67)*0,35+2*(1,25+1,67)*0,30)*2$		10,539			
	VV		$((1,80+2*1,45)*0,35+2*(1,80+1,45)*0,30)*2$		7,190			
	VV		Součet		119,893			
	VV		119,893+0,107		120,000			
17	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním v etně pozdějšího odkrytí podlah fólií p lepenou lepicí páskou	m2	501,000	22,00	11 022,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvor se oceňuje p íslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním.					
	VV		501,00 "viz. položka 784171101		501,000			
18	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním v etně pozdějšího odkrytí rámkůoken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	445,000	22,00	9 790,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí vyplní otvor se oceňuje p íslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním.					
	VV		445,00 "viz. položka 784171001		445,000			
19	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnitřní podhledy, tloušťky desek předes 40 do 80 mm	m2	4,000	685,00	2 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestřikování izolovaných desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení p íslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení p íslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení p íslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení p íslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelné izolovaných zátek v potrubí 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelné izolovaných zátek v potrubí 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je například sendvičová uspořádaná deska tvořená izolovaným jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.12 a D.1.15					
	VV		2,85*1,35+0,152 "p íst ešek nad vchodem		4,000			
20	M	28376036	deska EPS grafitová fasádní $\rho=0,032$ tl 80mm	m2	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,00*1,02+0,92 "viz. položka 621211011		5,000			
21	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnitřních ploch probarvená, v etně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhled	m2	61,000	315,00	19 215,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.13 až D.1.17					
	VV		$(7,71+0,60+3,10+0,60+2,61)*(0,35+0,30)$		9,503			
	VV		$13,40*(0,35+0,30)+(2,20+2*1,220)*(0,125+0,26)+2,85*1,35+(2,85+2*1,35)*0,30$		16,009			
	VV		$13,40*(0,35+0,30)+(5,50+2*2,90)*(0,125+0,26)+4,50*1,35+(4,50+2*1,35)*0,30$		21,296			
	VV		$13,40*(0,35+0,30)+(6,225+2*2,90)*(0,125+0,26)$		13,340			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sou et		60,148			
	VV		60,148+0,852		61,000			
22	K	622143004	Montáž omítkových profil plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo p íbitím za iš ovacích samolepicích pro vytvo ení dilatačního spoje s okenním rámem	m	150,000	28,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zapo teny náklady na montáž profil v etn ůchytného materiálu. 2. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodávku profil , tyto se oce ují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V cen -3004 nejsou zapo teny náklady na ochrannou fólii pro okna a dve e; tyto se oce ují cenou 629 99-1012 podle p íslušné plochy otvoru.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 až D.1.13, D.1.15 až D.1.17					
	VV		(1,15+2*0,55)*5+1,20+2*1,10+(1,40+2*1,88)*2+(1,45+2*1,88)*7 "1.NP		61,440			
	VV		(0,75+2*1,19)*2+(1,20+2*1,88)+(1,45+2*1,88)*5+(1,40+2*1,85) "2.NP		42,370			
	VV		(1,55+2*1,88)*2+(2,25+2*1,88)		16,630			
	VV		(1,45+2*1,88)+(0,80+2*0,80)*2+(1,25+2*1,67)*2+(1,80+2*1,45)*2 "3.NP		28,590			
	VV		Sou et		149,030			
	VV		149,030+0,97		150,000			
23	M	59051476	profil okenní za iš ovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	158,000	34,00	5 372,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		150,00*1,05+0,50 "viz. položka 622143004		158,000			
24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vn íší st nv, tlouš kv desek p es 80 do 120 mm	m2	117,000	590,00	69 030,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zapo teny náklady na: a) upevn ní desek lepením a talí ovými hmoždinkami, b) p est rkování izola ních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzav ení otvor po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou zapo teny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení kone né povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení p íslušnými cenami této ásti katalogu - nát rem; tyto se ocení p íslušnými cenami ásti A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení p íslušnými cenami souboru cen ásti A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profil , tyto se ocení p íslušnými cenami této ásti katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou zapo teny náklady na osazení a dodávku tepeln izolací záték v po tu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou zapo teny náklady na osazení a dodávku tepeln izolací záték v po tu 8 ks/m2 pro st ny. 5. Kombinovaná deska je nap . sendvi ov uspo ádaná deska tvo ená izolací ním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.10, D.1.11, D.1.15 až D.1.17					
	VV		(7,55+0,60+3,10+0,60+2,45+13,40-2,25+13,40)*3,15		122,378			
	VV		-(1,15*0,55*5+2,10*0,16+1,50*0,16+0,95*0,85+1,20*1,10)		-5,866			
	VV		Sou et		116,512			
	VV		116,512+0,488		117,000			
25	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	120,000	280,00	33 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		117,00*1,02+0,66 "viz. položka 622211021		120,000			
26	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vn íší st nv, tlouš kv desek p es 120 do 160 mm	m2	367,000	625,00	229 375,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestřikování izolace desek,</p> <p>c) vložení skloláknité 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 oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěr; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelné izolace desek v podhledu.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelné izolace desek v podhledu.</p> <p>5. Kombinovaná deska je například sendvičová uspořádaná deska tvořená izolací s jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 až D.1.13, D.1.15 až D.1.17					
	VV		$(7,55+2,55)*7,36+0,60*2*7,65+3,20*9,315+(2,25*2,00)/2*2$		117,824			
	VV		$-(0,95*1,15+1,40*1,88+1,45*1,88*2+0,75*1,19+1,20*1,88+1,45*1,88)$		-15,051			
	VV		$13,40*7,70+2,20*1,00+(1,15*1,00)/2*2+(1,45*1,88*5+1,45*2,85+0,80*0,80*2)$		125,573			
	VV		$13,40*7,70+5,50*2,50+(2,90*2,40)/2*2$		123,890			
	VV		$-(1,45*1,88*4+1,40*1,88+1,45*1,88*2+1,40*1,85+1,55*1,88*2+1,00*2,77+1,25*1,670*2)$		-34,351			
	VV		$13,40*8,55+6,25*2,45+(2,90*2,40)/2*2$		136,843			
	VV		$-(5,65*3,37+3,45*0,75+3,60*0,25+0,40*0,50+13,10*4,20)$		-77,748			
	VV		$-(0,75*1,19+2,25*1,88+1,80*1,45*2)$		-10,343			
	VV		Součet		366,637			
	VV		366,637+0,363		367,000			
27	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní =0,032 tl 160mm	m2	375,000	240,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		367,00*1,02+0,66 "viz. položka 622211031		375,000			
28	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm. tloušťka květu desek do 40 mm	m	168,000	266,00	44 688,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestřikování izolace desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěr; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. 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.</p>					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.10 až D.1.13, D.1.15 až D.1.17					
	VV		dveře					
	VV		$0,95+2*2,00+1,45+2*2,85+1,00+2*2,77$		18,640			
	VV		Mezisoučet		18,640			
	VV		okna					
	VV		$(1,15+2*0,55)*5+1,20+2*1,10+(1,40+2*1,88)*2+(1,45+2*1,88)*7$ "1.NP		61,440			
	VV		$(0,75+2*1,19)*2+(1,20+2*1,88)+(1,45+2*1,88)*5+(1,40+2*1,85)$ "2.NP		42,370			
	VV		$(1,55+2*1,88)*2+(2,25+2*1,88)$		16,630			
	VV		$(1,45+2*1,88)+(0,80+2*0,80)*2+(1,25+2*1,67)*2+(1,80+2*1,45)*2$ "3.NP		28,590			
	VV		Mezisoučet		149,030			
	VV		Součet		167,670			
	VV		167,67+0,33		168,000			
29	M	28376032	deska EPS grafitová fasádní =0,032 tl 40mm	m2	48,000	64,00	3 072,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. položka 62221205					
	VV		19,00*0,30 "dveře		5,700			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		149,03*0,25 "okna				37,258	
	VV		Sou et				42,958	
	VV		42,958*1,10+0,746				48,000	
30	K	622241301X03	P íplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech systémových dopl kových prvk , lišt a p íslušenství zateplovacího systému nutných k ádnému provedení dle vybraného výrobce	m2	530,000	45,00	23 850,00	
	VV		viz. položky 621211011, 622211021, 622211031 a 622212051					
	VV		4,00+116,00+367,00+43,00				530,000	
31	K	622241301X04	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (v . provedení odtrhových zkoušek) apod.	hod	50,000	250,00	12 500,00	
32	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vn jších ploch probarvená, v etn penetrace podkladu mozaiková	m2	116,000	425,00	49 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		st edn zrná st n					
	VV		sokl-viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.10, D.1.11, D.1.15 až D.1.17					
	VV		(7,55+0,60+3,10+0,60+2,45+13,40-2,25+13,40)*3,15				122,378	
	VV		-(1,15*0,55*5+2,10*0,16+1,50*0,16+0,95*0,85+1,20*1,10)				-5,866	
	VV		Sou et				116,512	
	VV		115,882+0,118				116,000	
33	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky vn jších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonilikátové st n, v rozsahu opravované plochy p es 10 do 30%	m2	651,000	71,00	46 221,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		sokl-viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.10 až D.1.13, D.1.15 až D.1.17					
	VV		115,882+534,307+0,811				651,000	
34	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vn jších ploch probarvená, v etn penetrace podkladu zrnitá, tlouš ky 2,0 mm	m2	535,000	288,00	154 080,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		st n					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 až D.1.13, D.1.15 až D.1.17					
	VV		(7,55+2,55)*7,36+0,60*2*7,65+3,20*9,315+(2,25*2,00)/2*2				117,824	
	VV		-(0,95*1,15+1,40*1,88+1,45*1,88*2+0,75*1,19+1,20*1,88+1,45*1,88)				-15,051	
	VV		13,40*7,70+2,20*1,00+(1,15*1,00)/2*2+(1,45*1,88*5+1,45*2,85+0,80*0,80*2)				125,573	
	VV		13,40*7,70+5,50*2,50+(2,90*2,40)/2*2				123,890	
	VV		-(1,45*1,88*4+1,40*1,88+1,45*1,88*2+1,40*1,85+1,55*1,88*2+1,00*2,77+1,25*1,670*2)				-34,351	
	VV		13,40*8,55+6,25*2,45+(2,90*2,40)/2*2				136,843	
	VV		-(5,65*3,37+3,45*0,75+3,60*0,25+0,40*0,50+13,10*4,20)				-77,748	
	VV		-(0,75*1,19+2,25*1,88+1,80*1,45*2)				-10,343	
	VV		Mezisou et				366,637	
	VV		dve e					
	VV		0,95+2*2,00+1,45+2*2,85+1,00+2*2,77				18,640	
	VV		Mezisou et				18,640	
	VV		okna					
	VV		(1,15+2*0,55)*5+1,20+2*1,10+(1,40+2*1,88)*2+(1,45+2*1,88)*7 "1.NP				61,440	
	VV		(0,75+2*1,19)*2+(1,20+2*1,88)+(1,45+2*1,88)*5+(1,40+2*1,85) "2.NP				42,370	
	VV		(1,55+2*1,88)*2+(2,25+2*1,88)				16,630	
	VV		(1,45+2*1,88)+(0,80+2*0,80)*2+(1,25+2*1,67)*2+(1,80+2*1,45)*2 "3.NP				28,590	
	VV		Sou et				534,307	
	VV		534,307+0,693				535,000	
35	K	632450121	Pot r cementový vyrovnávací ze suchých sm sí v pásu o pr m rné (st ední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou ur eny pro vyrovnávací pot r v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílc , pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profil , p eklad , stropních nosník , apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou ur eny pro vyrovnávací pot r v ploše na stropích z prefabrikovaných dílc jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vod , jako ochrana izolace shora tvo ící lože p i kladení plošných prefa panel (nap . v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorní podklínovaných patek usazených stroj a technologických za ízení, s náležitým zatěmováním hutné malty. 4. V cenách jsou zapo teny i náklady na základní stržení povrchu pot ru s urovnáním vibra ní lištou nebo d ev ným hladítkem.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1, D.1.10 a D.1.15					
	VV		1,25*0,50*5+1,20*0,50+0,275 "1.S				4,000	
36	K	632450131	Pot r cementový vyrovnávací ze suchých sm sí v ploše o pr m rné (st ední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překlad, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (například v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojově a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
			VV viz. p. ílohy PD: D.1.12 a D.1.15 VV 2,85*1,35+0,152 "přístěšek nad vchodem 4,000					
37	K	635111241	Násyp ze štěrku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	2,300	1 120,00	2 576,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých stěpích.					
			VV okapový chodník-viz. p. ílohy PD: D.1.10 VV (1,70+13,95+5,50+1,73)*0,50*0,20+0,012 2,300					
38	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	12,000	625,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. p. ílohy PD: D.1.10 VV (1,70+13,95+5,50+1,73)*0,50+0,56 12,000					
39	K	644941111	Montáž prvků v trnících nebo mřížek od travacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku prvků v trnících nebo mřížek, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11, D.1.12 a D.1.24 VV 5 "1.S 5,000 VV 1 "1.NP 1,000 VV Součet 6,000					
40	M	X02	vnější vtracím žebra s rámečkem a sítkem proti hmyzu, nerezavějící ocel, 200x200 mm, dodání dle přílohy PD: D.1.24, ozn. X02	kus	6,000	860,00	5 160,00	
			VV viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11, D.1.12 a D.1.24 VV 5 "1.S 5,000 VV 1 "1.NP 1,000 VV Součet 6,000					
41	K	644941121	Montáž prvků v trnících nebo mřížek od travacích montáž prvků (trubky) se znotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	6,000	126,00	756,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku prvků v trnících nebo mřížek, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV 6 "viz. položka 644941111 6,000					
42	M	28613820X01	potrubí vodovodní HDPE	kus	1,000	450,00	450,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				375 706,70	
43	K	941111131	Montáž lešení adového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t. 3 do 200 kg/m2 šířky t. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	521,000	80,00	41 680,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení adového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí průměrná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
			VV viz. p. ílohy PD: D.1.10, D.1.16 a D.1.17 VV (9,05+4,05)*7,00+6,10*9,20+17,00*8,95+17,00*9,87+9,10*5,80+0,46 521,000					
44	K	941111231	Montáž lešení adového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t. 3 do 200 kg/m2 P íplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	31 260,000	0,10	3 126,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení adového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí průměrná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
			PSC					

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		521,00*60 "viz. položka 941111131		31 260,000			
45	K	941111831	Demontáž lešení adového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t . 3 do 200 kg/m2 šířky t . W12 přes 1.2 do 1.5 m. výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení adového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně .	m2	521,000	20,00	10 420,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		521,00 "viz. položka 941111131		521,000			
46	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potrubné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	521,000	15,00	7 815,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		521,00 "viz. položka 941111131		521,000			
47	K	944611211	Montáž ochranné plachty Píplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potrubné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	31 260,000	0,02	625,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		521,00*60 "viz. položka 941111131		31 260,000			
48	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	521,000	5,00	2 605,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		521,00 "viz. položka 941111131		521,000			
49	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina v etn obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m Poznámka k souboru cen: 1. Množství metrůvých jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut, b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.	hod	24,000	850,00	20 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
50	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeni ové podlahy do 1,9 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství metrůvých jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	138,000	45,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. přílohy PD: D.1.10 až D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		(3,80+2,78+3,82+5,80+5,80)*1,50		33,000			
	VV		1.NP					
	VV		(4,92+2,50+2,70+4,00+3,525+4,50)*1,50		33,218			
	VV		2.NP					
	VV		(2,77+4,00+2,95+2,50+7,235+4,53+3,92+3,98+4,10+4,42)*1,50		60,608			
	VV		3.NP					
	VV		(2,50+4,60)*1,50		10,650			
	VV		Suterén		137,476			
	VV		137,476+0,524		138,000			
51	K	952901111	Vyřízení budov nebo objektů před jejich užíváním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, svlé výšky podlaží do 4 m	m2	719,000	22,00	15 818,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyústění podlaží a rovné stěchy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché stěchy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno izolovat konstrukce na těchto stěchách (sv. tlíky, dveře apod.). Do výměřů se započítávají jednou s etnou plochy. 2. Stěšní plochy hal se sv. tlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství mřížových jednotek se určuje v m ² dorozsňené plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se počítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyústění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyústění jiných zasklených a natíraných ploch a za izovacích ploch. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v plochých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyústění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyústění jiných zasklených a natíraných ploch a za izovacích ploch. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a umytí dlažeb, vyústění okenních a dveřních rámků a za izovacích ploch. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		13,40*13,40*4+0,76			719,000		
52	K	953841112	Komínové nástavce nerezové napojené na stávající komínový průduch nad úroveň stěšní roviny výšky nástavce do 0,85 m, sv. tlý průměr vložky přes 160 do 200 mm	kus	3,000	1 890,00	5 670,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1154 jsou započteny náklady na dodávku a montáž paty nástavce a krycí hlavy. 2. V cenách -1111 až -1154 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž: a) komínové stěšky; tyto se oceňují příslušnými cenami -1191 až -1194, b) dílu s kontrolním otvorem; tyto se oceňují příslušnými cenami -1196 až -1199.					
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.16, D.1.17 a D.1.22					
	VV		3 "Z07			3,000		
53	K	953841112X07	Revize a opravy komínového nástavce dle přílohy PD: D.1.22, ozn. Z07	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1154 jsou započteny náklady na dodávku a montáž paty nástavce a krycí hlavy. 2. V cenách -1111 až -1154 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž: a) komínové stěšky; tyto se oceňují příslušnými cenami -1191 až -1194, b) dílu s kontrolním otvorem; tyto se oceňují příslušnými cenami -1196 až -1199.					
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.16, D.1.17 a D.1.22					
	VV		3 "Z07			3,000		
54	K	953941212	Osazování drobných kovových ploch se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů v rámci rámu nebo z jednotlivých tyčí	kus	60,000	189,00	11 340,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových ploch; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních prvků, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.21					
	VV		4*9 "Z01			36,000		
	VV		4*5 "Z02			20,000		
	VV		4*1 "Z03			4,000		
	VV		Součet			60,000		
55	K	953943125	Osazování drobných kovových ploch výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění a výztuži před zabetonováním hmotností přes 30 do 120 kg/kus	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových ploch; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních prvků, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.11 a D.1.22					
	VV		1 "Z04			1,000		
56	M	Z04	mřížový rošt, nosný rám L 35x35x3 mm s výplní mřížového roštu s povrchovou úpravou žárového zinkování, 750x1500 mm, dle přílohy PD: D.1.22, ozn. Z04	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "viz. položka 953943125		1,000			
57	K	953943132X04	Sejmutí a opěrné plochy podlahy s íslem popisným a orientačním budovy na povodňové místo, v etn uložení a dodávky veškerého kotevního materiálu, dle plochy PD: D.1.23. ozn. X04	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		2 "viz. p ílohy PD: D.1.23		2,000			
58	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo keramických ploch tl. p es 40 mm, plochy p es 1 m2	m2	19,000	155,00	2 945,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.10					
	VV		31,00*0,60+0,40 "okapový chodník		19,000			
59	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních p edsazených p es líc zdva do 80 mm	m	29,000	55,00	1 595,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.8, D.1.9, D.1.11 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		1,60*2+1,65*8		16,400			
	VV		2.NP					
	VV		0,95+1,40+1,65+1,75*2+0,95+2,45		10,900			
	VV		3.NP					
	VV		1,65		1,650			
	VV		Součet		28,950			
	VV		28,95+0,05		29,000			
60	K	967031732	P ísekání (špicování) plošné nebo roviných ostě ní zdva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	52,000	178,00	9 256,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.11 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		2*(1,40+1,88)*0,35*2+2*(1,45+1,88)*0,35*8		23,240			
	VV		2.NP					
	VV		2*(0,75+1,19)*0,35+2*(1,20+1,88)*0,35+2*(1,45+1,88)*0,35*5		15,169			
	VV		2*(1,40+1,85)*0,35+2*(1,55+1,88)*0,35*2		7,077			
	VV		3.NP					
	VV		2*(1,45+1,88)*0,35+2*(1,25+1,67)*0,35*2		6,419			
	VV		Součet		51,905			
	VV		51,905+0,095		52,000			
61	K	968062354	Vybourání dřevěných rámců oken s k ídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostě ní nebo obkladů rámců oken s k ídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	5,000	452,00	2 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení k ídel.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.2. až D.1.5					
	VV		1,15*0,55*5 "1.S		3,163			
	VV		0,50*1,19*2 "2.NP		1,190			
	VV		Součet		4,353			
	VV		4,353+0,647		5,000			
62	K	968062355	Vybourání dřevěných rámců oken s k ídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostě ní nebo obkladů rámců oken s k ídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	7,000	452,00	3 164,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení k ídel.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.2. až D.1.5					
	VV		1,20*1,10 "1.S		1,320			
	VV		0,97*1,88 "2.NP		1,824			
	VV		1,00*1,67*2 "podkroví		3,340			
	VV		Součet		6,484			
	VV		6,484+0,516		7,000			
63	K	968062356	Vybourání dřevěných rámců oken s k ídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostě ní nebo obkladů rámců oken s k ídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	49,000	452,00	22 148,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení k ídel.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.2. až D.1.5					
	VV		1,16*1,88+1,20*1,88*8+1,15*1,88 "1.NP		22,391			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*1,88*6+1,15*1,85+1,30*1,88*2+2,00*1,88 "2.NP		24,312			
	VV		1,20*1,88 "podkroví		2,256			
	VV		Sou et		48,959			
	VV		48,959+0,041		49,000			
64	K	968062455	Vybourání dřevěných rámků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obklad dveřních zárubní, plochy do 2 m ² Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení křídla.	m ²	2,000	452,00	904,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.2. až D.1.5					
	VV		0,95*2,00+0,10 "1.S		2,000			
65	K	968062456	Vybourání dřevěných rámků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obklad dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení křídla.	m ²	7,000	452,00	3 164,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.2. až D.1.5					
	VV		1,45*2,85 "1.NP		4,133			
	VV		1,00*2,77 "2.NP		2,770			
	VV		Sou et		6,903			
	VV		6,903+0,097		7,000			
66	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	0,450	2 250,00	1 012,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		0,45 "m. . 101-viz. p. ílohy PD: D.1.11		0,450			
67	K	977211111	ezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměrem ezané výztuže do 16 mm hloubka ezu do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství metrů jednotek se určuje: a) u ezů v měřené délce ezu v závislosti na jeho hloubce, b) u pípatku ezů do výztuže průměru přes 16 mm v cm ² plochy ezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.	m	53,000	1 299,00	68 847,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.14 a D.1.18					
	VV		7,75+2,65+14,10*3+0,30		53,000			
68	K	979054451	Odstění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením odstěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro odstěnění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. P omístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.	m ²	37,000	96,00	3 552,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		37,00 "viz. položka 113106123		37,000			
69	K	98900X101	Drobné stavební práce v rámci dokončovacích úprav, ezání, vyspravení stávajících konstrukcí a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k žádnému dokončení díla	hod	250,000	375,00	93 750,00	
70	M	55399901X102	drobný blíže nespecifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k žádnému dokončení díla	kg	200,000	135,00	27 000,00	
	D	997	Práce sut				58 672,82	
71	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	31,011	586,00	18 172,45	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), použijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti 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 suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		33,611-2,60			31,011		
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,011	456,00	14 141,02	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V cenách -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem souborem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		33,611-2,60			31,011		
73	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost P íplatek k ceně za každý další i započtený 1 km přes 1 km	t	62,022	85,00	5 271,87	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V cenách -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem souborem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		31,011*2			62,022		
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního odpadu do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	31,011	680,00	21 087,48	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučené upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započtený i platek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Pípadně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		31,011			31,011		
	D	998	Přesun hmot				26 045,29	
75	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 m	t	33,306	782,00	26 045,29	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 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 i platky 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), použijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 785 375,70	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 831,00	
76	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodní parami fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopky 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	122,000	160,00	19 520,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 a D.1.15					
	VV		(7,55+0,60+3,20+0,60+2,55)*3,10			44,950		
	VV		(13,40-2,25+13,40)*3,10			76,105		
	VV		Součet			121,055		
	VV		121,055+0,945			122,000		
77	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodní parami fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	39,000	168,00	6 552,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 a D.1.15					
	VV		7,55+0,60+3,20+0,60+2,5			14,450		
	VV		13,40-2,25+13,40			24,550		

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sou et		39,000			
78	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolací na ploše svislé s jednovrstvou na zdivu	m2	122,000	271,00	33 062,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 a D.1.15		44,950			
	VV		(7,55+0,60+3,20+0,60+2,55)*3,10		76,105			
	VV		(13,40-2,25+13,40)*3,10		121,055			
	VV		Sou et		122,000			
	VV		121,055+0,945					
79	M	58581002	stěrka cementová rychleztuhnoucí pro izolaci stěn ve styku se zemí	kg	244,000	102,00	24 888,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		122,00*2,00 "viz. položka 711192102		244,000			
80	K	998711103	Provedení vodotěsnosti podlahy proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,402	4 500,00	1 809,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		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 odevnaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesun hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny				107 260,00	
81	K	712331111	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° pásy na suchou podkladní samolepící asfaltový pás	m2	105,000	155,00	16 275,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny stěch jednotlivých do 10 m2 se oceňují skladebnou cenou pro izolační pás a cenou 712 39-9096 P íplatek za plochu do 10 m2, a to jen pro položení pásů za použití natíradel nebo tmelů za horka.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14 až D.1.17		105,000			
	VV		(6,00*3,70+5,80*3,40+3,70*2,75)*2+0,81					
82	K	712431111	Provedení povlakové krytiny stěch šikmých přes 10° do 30° pásy na suchou podkladní samolepící asfaltový pás	m2	7,000	285,00	1 995,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny stěch jednotlivých do 10 m2 se oceňují skladebnou cenou pro izolační pás a cenou 712 49-9096 P íplatek za plochu do 10 m2, a to jen pro položení pásů za použití natíradel nebo tmelů za horka.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14 až D.1.17		7,000			
	VV		(1,465*0,69*2+(2,40*1,084)/2)*2+0,355					
83	K	712631111	Provedení povlakové krytiny stěch šikmých přes 30° pásy na suchou na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepící asfaltový pás	m2	384,000	35,00	13 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny stěch jednotlivých do 10 m2 se oceňují skladebnou cenou pro izolační pás a cenou 712 69-9096 P íplatek za plochu do 10 m2, a to jen pro položení pásů za použití natíradel nebo tmelů za horka.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14 až D.1.17		53,760			
	VV		(14,10*9,20)/2-3,70*3,00		59,796			
	VV		(14,10*9,20)/2-(2,40*1,56+(2,4*1,10)/2)		41,080			
	VV		(14,10*9,20)/2-5,80*4,10		47,085			
	VV		(14,10*9,20)/2-5,925*3,00		-10,054			
	VV		-(0,78*1,40*6+0,78*1,40*3+0,41*0,55)		191,667			
	VV		Sou et		384,000			
	VV		191,667*2+0,666					
84	M	62855000	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 1,8mm s vložkou z polyesterové rohože s spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	285,000	65,00	18 525,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,00*3,70+5,80*3,40+3,70*2,75 "do 10°		52,095			
	VV		1,465*0,69*2+(2,40*1,084)/2 "p es 10° do 30°		3,323			
	VV		nad 30°					
	VV		(14,10*9,20)/2-3,70*3,00		53,760			
	VV		(14,10*9,20)/2-(2,40*1,56+(2,4*1,10)/2)		59,796			
	VV		(14,10*9,20)/2-5,80*4,10		41,080			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(14,10*9,20)/2-5,925*3,00		47,085			
	VV		-(0,78*1,40*6+0,78*1,40*3+0,41*0,55)		-10,054			
	VV		Sou et		247,085			
	VV		247,085*1,15+0,852		285,000			
85	M	62856022X01	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s drenážní vrstvou	m2	285,000	135,00	38 475,00	
	VV		6,00*3,70+5,80*3,40+3,70*2,75 "do 10°		52,095			
	VV		1,465*0,69*2+(2,40*1,084)/2 "p es 10° do 30°		3,323			
	VV		nad 30°					
	VV		(14,10*9,20)/2-3,70*3,00		53,760			
	VV		(14,10*9,20)/2-(2,40*1,56+(2,4*1,10)/2)		59,796			
	VV		(14,10*9,20)/2-5,80*4,10		41,080			
	VV		(14,10*9,20)/2-5,925*3,00		47,085			
	VV		-(0,78*1,40*6+0,78*1,40*3+0,41*0,55)		-10,054			
	VV		Sou et		247,085			
	VV		247,085*1,15+0,852		285,000			
86	K	X01	Úprava stávající živé krytiny na stěně před a po provedení KZS v etně lemování a napojení na stávající krytinu dle přílohy PD: D.1.12. ozn. 1	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1 "viz. přílohy PD: D.1.12		1,000			
87	K	998712103	Průhlednost pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti průhledovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,570	15 000,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro průhlednost stanovený z hmotnosti průhledovaného 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 průhledovaných materiálů, lze pro výpočet průhlednosti použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro průhlednost prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně emisuje.					
	D	713	Izolace tepelné				275 040,00	
88	K	713141223	Montáž tepelné izolace stěch plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	4,000	525,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásky k cenám -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché stěchy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 porýsné projektované vyspádované plochy stěchy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších stěšních konstrukcí se pro izolace stěch použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěch tohoto katalogu.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.12 a D.1.15					
	VV		2,85*1,35+0,152 "přístěšek nad vchodem		4,000			
89	K	713151132	Montáž tepelné izolace stěch šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu stěchy přes 30° do 45°	m2	310,000	105,00	32 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlácké. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteky krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1, D.1.14, D.1.15 a D.1.18					
	VV		310,00		310,000			
90	M	28376504	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x140mm	m2	317,000	680,00	215 560,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		310,00*1,02+0,80 "viz. položka 713151132		317,000			
91	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti stěch plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		1 "K13		1,000			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	55350118	komínek odvrávací pro profilované krytiny D 110mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		1 "K13		1,000			
93	K	998713103	P esun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky p es 12 m do 24 m	t	1,332	15 000,00	19 980,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného 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 p esunovaných materiálů, lze pro výpočet p esunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -3181 pro p esun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně produkuje.					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				30 000,00	
94	K	735010911X1	Vyregulování celé otopné soustavy po provedení všech úsporných opatření	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				123 533,00	
95	K	X03	Demontáž kamery, houkačky, požárního tláčka v etn uložení pro zpěnou montáž a nastavení p ívodních kabelů dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X03	kus	3,000	800,00	2 400,00	
	VV		1+2 "viz. p ílohy PD: D.1.23		3,000			
96	K	X03.1	Zpěnou montáž kamery, houkačky, požárního tláčka v etn veškerého elektroinstalního a kotevního materiálu dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X03	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		1+2 "viz. p ílohy PD: D.1.23		3,000			
97	K	X05	Demontáž elektroinstalace venkovních svítidel v etn uložení pro zpěnou montáž dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X05	kus	3,000	320,00	960,00	
	VV		2+1 "viz. p ílohy PD: D.1.23		3,000			
98	K	X05.1	Zpěnou montáž elektroinstalace venkovních svítidel v etn veškerého elektroinstalního a kotevního materiálu dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X05	kus	3,000	890,00	2 670,00	
	VV		2+1 "viz. p ílohy PD: D.1.23		3,000			
99	K	X06	Demontáž klimatizačních jednotek v etn uložení pro zpěnou montáž dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X06	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	
	VV		5+4 "viz. p ílohy PD: D.1.23		9,000			
100	K	X06.1	Zpěnou montáž klimatizačních jednotek s výměnou konzolí a nahrazení delšími konzolemi min. o 150 mm, vyložení konzolí 800 mm, v etn veškerého elektroinstalního a kotevního materiálu dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X06	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	
	VV		5+4 "viz. p ílohy PD: D.1.23		9,000			
101	K	X07	Provedení zasekání elektroinstalace vedoucí po fasádě do fasády s vložením do chráničky dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X07	kus	22,600	155,00	3 503,00	
	VV		16,00+6,60 "viz. p ílohy PD: D.1.23		22,600			
102	K	X11	Demontáž hromosvodu dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X11	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		1 "viz. p ílohy PD: D.1.23		1,000			
103	K	X11.1	Montáž hromosvodu dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X11	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		1 "viz. p ílohy PD: D.1.23		1,000			
104	K	X11.2	Revize hromosvodu dle p ílohy PD: D.1.23, ozn. X11	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1 "viz. p ílohy PD: D.1.23		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				4 515,00	
105	K	X101	Navedení stávající vzduchotechniky pomocí kolen mimo dřevo. Dodávka v etn nového kruhového potrubí s kolenama průměru 300mm	m	3,000	1 460,00	4 380,00	
	VV		3,00 "m. . 101 - viz. p ílohy PD: D.1.11		3,000			
106	K	998751102	P esun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky p es 12 do 24 m	t	0,030	4 500,00	135,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo ové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -1181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.					
	D	762	Konstrukce tesa ské				409 718,00	
107	K	762083122	Práce spole né pro tesa ské konstrukce impregnace eziva má ením proti d evokaznému hmyzu, houbám a plísňím, t ída ohrožení 3 a 4 (d evov exteriéru)	m3	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace eziva neobsahuje položky pro ocen ní imregnace eziva nát rem; tyto se oce ují p íslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napoušt cí nát r tesa ských konstrukcí, katalogu 800-783 Nát ry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prost edk neobsahuje položky pro ocen ní chemických kotev; tyto lze ocenit p íslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zd né a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou zapo teny náklady na dodávku spojovacích prost edk ; tato dodávka se oce uje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se ur ení cen ídí hmotností jednotliv montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oce uje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.18 a D.1.14					
	VV		1,50*0,15*0,11*40		0,990			
	VV		(0,40+0,30)*0,10*0,05*40		0,140			
	VV		Sou et		1,130			
	VV		1,13+0,37		1,500			
108	K	762085112	Práce spole né pro tesa ské konstrukce montáž ocelových spojovacích prost edk (materiál ve specifikaci) svorník . šroub délkv p es 150 do 300 mm	kus	280,000	50,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace eziva neobsahuje položky pro ocen ní imregnace eziva nát rem; tyto se oce ují p íslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napoušt cí nát r tesa ských konstrukcí, katalogu 800-783 Nát ry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prost edk neobsahuje položky pro ocen ní chemických kotev; tyto lze ocenit p íslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zd né a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou zapo teny náklady na dodávku spojovacích prost edk ; tato dodávka se oce uje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se ur ení cen ídí hmotností jednotliv montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oce uje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.18 a D.1.14					
	VV		3*40+4*40		280,000			
109	M	X012	svorník	kus	280,000	42,00	11 760,00	
	VV		280 "viz. položka 762085112		280,000			
110	K	762331923	Vázané konstrukce krov vy ezání ásti st ešní vazby pr ezové plochy eziva p es 120 do 224 cm2, délky vy ezané ásti krovového prvku p es 5 do 8 m	m	26,000	147,00	3 822,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vy ezání st ešní vazby -1911 až -1954 se množství m rných jednotek ur uje v m délky prvku , bez ep . 2. U položek dopln ní ásti st ešní vazby -2921 až -3915 se množství m rných jednotek ur uje v m sou tem délek jednotlivých prvku . 3. Ceny lze použít i pro ocen ní oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.18 a D.1.14					
	VV		0,65*40		26,000			
111	K	762332921	Vázané konstrukce krov dopln ní ásti st ešní vazby z hranol , nebo hranolk (materiál v cen), pr ezové plochy do 120 cm2	m	30,000	251,00	7 530,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vy ezání st ešní vazby -1911 až -1954 se množství m rných jednotek ur uje v m délky prvku , bez ep . 2. U položek dopln ní ásti st ešní vazby -2921 až -3915 se množství m rných jednotek ur uje v m sou tem délek jednotlivých prvku . 3. Ceny lze použít i pro ocen ní oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.18 a D.1.14					
	VV		(0,40+0,35)*40 "konstrukce podbytí		30,000			
112	K	762332922	Vázané konstrukce krov dopln ní ásti st ešní vazby z hranol , nebo hranolk (materiál v cen), pr ezové plochy p es 120 do 224 cm2	m	60,000	342,00	20 520,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vy ezání st ešní vazby -1911 až -1954 se množství m rných jednotek ur uje v m délky prvk , bez ep . 2. U položek dopln ní ásti st ešní vazby -2921 až -3915 se množství m rných jednotek ur uje v m sou tem délek jednotlivých prvk . 3. Ceny lze použít i pro ocen ní oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.18 a D.1.14					
			VV 1,50*40				60,000	
113	K	762341680	Bedn ní a la ování montáž bedn ní štítových okapových íms, krajnic, záv trných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnob žn s okapem z desek cementot ískových nebo cementových na sraz	m2	61,000	376,00	22 936,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bedn ní st ech z desek d evošt pkových a cementot ískových jsou zapo teny i náklady na dodávku spojovacích prost edk , na tyto položky se nevztahuje ocen ní dodávky spojovacích prost edk položka 762 39-5000.					
			VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.13 až D.1.18					
			VV (7,71+0,60+3,10+0,60+2,61)*(0,35+0,30)				9,503	
			VV 13,40*(0,35+0,30)+(2,20+2*1,220)*(0,125+0,26)+2,85*1,35+(2,85+2*1,35)*0,30				16,009	
			VV 13,40*(0,35+0,30)+(5,50+2*2,90)*(0,125+0,26)+4,50*1,35+(4,50+2*1,35)*0,30				21,296	
			VV 13,40*(0,35+0,30)+(6,225+2*2,90)*(0,125+0,26)				13,340	
			VV Sou et				60,148	
			VV 60,148+0,852				61,000	
114	M	59590737	deska cementot ísková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	69,000	275,00	18 975,00	CS ÚRS 2019 02
			VV 61,00*1,12+0,68 "viz. položka 762341680				69,000	
115	K	762341811	Demontáž bedn ní a la ování bedn ní st ech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadst ešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	310,000	43,00	13 330,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14, D.1.15					
			VV 310,00				310,000	
116	K	762342441	Bedn ní a la ování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	445,000	60,00	26 700,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bedn ní st ech z desek d evošt pkových a cementot ískových jsou zapo teny i náklady na dodávku spojovacích prost edk , na tyto položky se nevztahuje ocen ní dodávky spojovacích prost edk položka 762 39-5000.					
			VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14, D.1.15					
			VV 445,00				445,000	
117	M	60514106	ezivo jehli naté la pevnostní t ída S10-13 pr žez 40x60mm	m3	1,200	6 200,00	7 440,00	CS ÚRS 2019 02
			VV viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14, D.1.15					
			VV 445,00*0,04*0,06*1,10+0,025				1,200	
118	K	762395000	Spojovací prost edky krov , bedn ní a la ování, nadst esních konstrukcí svory, prkna, n ebiky, pasova oceli, vruty	m3	1,100	1 850,00	2 035,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je ur ena pro montážní ceny soubor cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krov , b) 762 34- Bedn ní a la ování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadst esních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klín . 2. Ochrana konstrukce se oce uje samostatn , nap . položkami 762 08-3 Impregnace eziva tohoto katalogu nebo p íslušnými položkami katalogu 800-783 Nat ry.					
			VV 1,10 "viz. položka 60514106				1,100	
119	K	762810024	Záklop strop z d evošt pkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tlouš ky desky 18 mm	m2	310,000	337,00	104 470,00	CS ÚRS 2019 02
			VV K06 - viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14, D.1.15					
			VV 309,30+0,70				310,000	
120	K	762810026	Záklop strop z d evošt pkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tlouš ky desky 22 mm	m2	310,000	408,00	126 480,00	CS ÚRS 2019 02
			VV K06 - viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14, D.1.15					
			VV 309,30+0,70				310,000	
121	K	998762103	P esun hmot pro konstrukce tesa ské stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky p es 12 do 24 m	t	10,988	2 500,00	27 470,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo tové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -2181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.					
D		764	Konstrukce klempí ské				539 017,80	
122	K	764001821	Demontáž klempí ských konstrukcí krytiny ze svítk nebo tabulí do sutí	m2	310,000	83,00	25 730,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.7, D.1.21					
	VV		309,30+0,70		310,000			
123	K	764002414	Montáž strukturované odd lovací rohože jakékoli rš	m2	310,000	35,00	10 850,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.16 až D.1.17 a D.1.21					
	VV		309,30+0,70 "dle K06		310,000			
124	M	28329223	fólie difuzn propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	410,550	96,00	39 412,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		310,00*1,15+0,50 "viz. položka 764002414		357,000			
	VV		357*1,15 'P epo tené koeficientem množství		410,550			
125	K	764002821	Demontáž klempí ských konstrukcí st ešního výlezu do sutí	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1 a D.1.15					
	VV		2		2,000			
126	K	764002851	Demontáž klempí ských konstrukcí oplechování parapet do sutí	m	28,950	48,00	1 389,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.8, D.1.9, D.1.11 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		1.NP					
	VV		1,60*2+1,65*8		16,400			
	VV		2.NP					
	VV		0,95+1,40+1,65+1,75*2+0,95+2,45		10,900			
	VV		3.NP					
	VV		1,65		1,650			
	VV		Sou et		28,950			
127	K	764002852X01	ezání klempí ských konstrukcí okapní plech balkonu	m	8,000	45,00	360,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.16 a D.1.21					
	VV		7,92+0,08 "K14		8,000			
128	K	764111643	Krytina ze svítk nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okap , prostup a vý n lk st echy rovné drážkováním ze svítk do rš 670 mm. sklon st echy p es 30 do 60°	m2	327,000	920,00	300 840,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		309,30+62,00*0,18+12,80*0,44+0,908 "K06		327,000			
129	K	764111671	Krytina ze svítk nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okap , prostup a vý n lk desek železobetonových (vstupní st íška)	m2	9,000	1 180,00	10 620,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		2,08+6,25+0,67 "K11, K12		9,000			
130	K	764211661	Oplechování st ešních prvk z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nev traného spojením na dvojitou stoiatou drážku	m	13,000	552,00	7 176,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou zapo teny náklady na podkladní plech, tento se oce uje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté ší ce dle rš st ešního prvku.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		12,80+0,20 "K06		13,000			
131	K	764212636	Oplechování st ešních prvk z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu záv trnou lištou rš 460 mm	m	20,000	489,00	9 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou zapo teny náklady na podkladní plech, tento se oce uje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté ší ce dle rš st ešního prvku.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		19,58+0,42 "K05		20,000			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
132	K	764212662	Oplechování st. ešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem st. ešy rovné rš 200 mm	m	8,000	422,00	3 376,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		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 st. ešního prvku.						
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.16 a D.1.21						
	VV		7,92+0,08 "K14		8,000				
133	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	4,000	465,00	1 860,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.16 a D.1.21						
	VV		3,68+0,32 "K02		4,000				
134	K	X04	Oprava oplechování atiky-zkrácení a upravení atikového plechu s dopasováním na zateplovací systém dle p. ílohy PD: D.1.12	kus	1,000	8 500,00	8 500,00		
	VV		1 "viz. p. ílohy PD: D.1.12		1,000				
135	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	53,000	435,00	23 055,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.21						
	VV		6,05+2,52+4,41+22,85+1,60+3,25 "K01a-K01f		40,680				
	VV		1,05+2,65+3,78+1,68+2,35 "K01g-K01k		11,510				
	VV		Součet		52,190				
	VV		52,19+0,81		53,000				
136	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, st. eš s krytinou skládanou mimo preizovou rš 160 mm	m	8,000	389,00	3 112,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		7,90+0,10 "K09		8,000				
137	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou v etně hák a el p. kruhový do rš 250 mm	m	86,000	535,00	46 010,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		62,00+24,00 "K03, K04		86,000				
138	K	764511604X01	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou v etně hák a el p. kruhový do rš 220 mm	m	4,000	522,00	2 088,00		
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		3,13+0,87 "K15		4,000				
139	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou v etně hák a el roh nebo kout, žlabu p. kruhového do rš 250 mm	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		4 "K03		4,000				
140	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou v etně hák a el kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/pr. m. r. svodu do 250/100 mm	kus	9,000	480,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		4 "K03		4,000				
	VV		4 "K04		4,000				
	VV		1 "K15		1,000				
	VV		Součet		9,000				
141	K	764511651X02	Ochrana p. elití 125 mm z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	kus	4,000	425,00	1 700,00		
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		4 "K03		4,000				
142	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v etně objímek, kolen a odskoků kruhový, pr. m. ru do 90 mm	m	14,000	468,00	6 552,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		7,81 "K04		7,810				
	VV		6,00 "K15		6,000				
	VV		Součet		13,810				
	VV		13,81+0,19		14,000				
143	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v etně objímek, kolen a odskoků kruhový, pr. m. ru do 100 mm	m	34,000	492,00	16 728,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		viz. p. ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21						
	VV		33,80+0,20 "K03		34,000				
144	K	998764103	P. esun hmot. pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti p. esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov. p. es 12 do 24 m	t	3,168	3 800,00	12 038,40	CS ÚRS 2019 02	

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo ové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -4181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.					
	PSC							
D		766	Konstrukce truhlá ské				776 568,00	
145	K	766622131	Montáž oken plastových v etn montáže rámu plochy p es 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	9,000	696,00	6 264,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou zapo teny i náklady na zam ění, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypln ění spáry mezi rámem a ost ěním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íst ění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a oto ných. 3. Tepelnou izolaci mezi ost ěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . P íplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ost ěním a rámem okna jsou zapo teny náklady na izolaci vn ější i vnit ění. 4. Délka izolace se ur ťuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		1,20*1,10 "1.S		1,320			
	VV		0,75*1,35*2 "2.NP		2,025			
	VV		1,80*1,45*2 "podkroví		5,220			
	VV		Sou et		8,565			
	VV		8,565+0,435		9,000			
146	M	611400332X02	jednok ídlé okno plastové otevíravé/sklpné dvoj/trojsklo 1200x1100 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 002	kus	1,000	4 777,00	4 777,00	
			viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		1 "1.S		1,000			
147	M	611400332X06	jednok ídlé okno plastové otevíravé/sklpné dvoj/trojsklo 750x1350 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 006	kus	2,000	3 403,00	6 806,00	
			viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		2 "2.NP		2,000			
148	M	611400332X10	dvouk ídlé okno se sloupkem plastové otevíravé/sklpné dvoj/trojsklo 1800x1450 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 010	kus	2,000	9 658,00	19 316,00	
			viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		2 "podkroví		2,000			
149	K	766622132	Montaz oken plastovych v etn montaze ramu plochy p es 1 m2 oteviravych do zdiva, vysky p es 1,5 do 2,5 m	m2	112,000	696,00	77 952,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou zapo teny i náklady na zam ění, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypln ění spáry mezi rámem a ost ěním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íst ění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a oto ných. 3. Tepelnou izolaci mezi ost ěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . P íplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ost ěním a rámem okna jsou zapo teny náklady na izolaci vn ější i vnit ění. 4. Délka izolace se ur ťuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12 až D.1.14 a D.1.20					
	VV		1,45*2,04*8+1,40*2,04*2 "1.NP		29,376			
	VV		1,45*2,04*6+1,40*2,04*2+1,55*2,04+22,25*2,04+1,20*2,04 "2.NP		74,460			
	VV		1,45*2,04*1+1,25*1,85*2 "podkroví		7,583			
	VV		Sou et		111,419			
	VV		111,419+0,581		112,000			
150	M	61140034X03	dvouk ídlé okno plastové otevíravé/sklpné dvoj/trojsklo 1450x2040 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 003	kus	15,000	11 513,00	172 695,00	
			viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		8 "1.NP		8,000			
	VV		6 "2.NP		6,000			
	VV		1 "podkroví		1,000			
	VV		Sou et		15,000			
151	M	61140034X04	dvouk ídlé okno plastové otevíravé/sklpné dvoj/trojsklo 1400x2040 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 004	kus	4,000	11 360,00	45 440,00	
			viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		2 "1.NP		2,000			
	VV		2 "2.NP		2,000			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sou et		4,000			
152	M	61140034X05	dvouk ídlé okno plastové otevíravé/sklopné dvoj/trojsklo 1550x2040 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 005	kus	2,000	11 846,00	23 692,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		2 "2.NP		2,000			
153	M	61140034X07	trojk ídlé okno s 1 sloupkem plastové otevíravé/sklopné dvoj/trojsklo 2250x2040 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 007	kus	1,000	19 708,00	19 708,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		1 "2.NP		1,000			
154	M	61140034X08	dvouk ídlé okno plastové otevíravé/sklopné dvoj/trojsklo 1200x2040 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 008	kus	1,000	11 099,00	11 099,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		1 "2.NP		1,000			
155	M	61140034X09	dvouk ídlé okno plastové otevíravé/sklopné dvoj/trojsklo 1250x1850 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 009	kus	2,000	10 535,00	21 070,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		2 "podkroví		2,000			
156	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 v etn montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypln ní spáry mezi rámem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íšt ní. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a oto ných. 3. Tepelnou izolaci mezi ost ním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . P íplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ost ním a rámem okna jsou zapo teny náklady na izolaci vn íší i vnit ní. 4. Délka izolace se ur uje v metrech délky rámu okna.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		4 "1.S		4,000			
	VV		1 "1.S		1,000			
	VV		2 "podkroví		2,000			
	VV		Sou et		7,000			
157	M	61140039X01	jednok ídlé okno plastové otevíravé/sklopné dvo/trojsklo 1150x550 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 001	kus	4,000	3 404,00	13 616,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		4 "1.S		4,000			
158	M	61140039X015	jednok ídlé okno plastové otevíravé/sklopné dvo/trojsklo 1150x550 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 001*	kus	1,000	3 726,00	3 726,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		1 "1.S		1,000			
159	M	61140039X11	jednok ídlé okno plastové otevíravé/sklopné dvo/trojsklo 800x800 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 011	kus	2,000	3 326,00	6 652,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.20					
	VV		2 "podkroví		2,000			
160	K	766641132	Montáž balkonových dve í d ev ných nebo plastových v etn rámu zdvojených do zdiva jednok ídlových s nadsv tlíkem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže dve í jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dve ního rámu, ukotvení a vypln ní spáry mezi rámem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íšt ní.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.13 a D.1.21					
	VV		1		1,000			
161	M	61140099D03	dve e plastové balkonové jednok ídlové s nadsv tlíkem izola ní dvojsklo 1000x2770 mm, dl ep ílohy PD: D.1.21. ozn. D03	m2	1,000	24 782,00	24 782,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.13 a D.1.21					
	VV		1		1,000			
162	K	766660411	Montáž dve níh k ídel d ev ných nebo plastových vchodových dve í v etn rámu do zdiva jednok ídlových bez nadsv tlíku	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oce ují dve e s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je zapo tena i montáž okopného plechu, stav e k ídel a držadel kyvných dve í. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou zapo tené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, se ízení pojezd na st nu a následné vyrovnání a se ízení dve níh k ídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou zapo tené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oce ují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dve í do zd né p í ky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zd né a monolitické.					

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.21					
	VV		1		1,000			
163	M	61173578XD01	dve e plastové vchodové jednok ídlé áste n prosklené, 950x2000 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.21, ozn. D01	kus	1,000	18 775,00	18 775,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11 a D.1.21					
	VV		1		1,000			
164	K	766660461	Montáž dve ních k ídel d ev ných nebo plastových vchodových dve í v etn rámu do zdiva dvouk ídlových s nadsv tlíkem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oce ují dve e s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je zapo tena i montáž okopného plechu, stav e k ídel a držadel kyvných dve í. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou zapo tené i náklady na osazení kování, vodiého trnu, se ízení pojezd na st nu a následné vyrovnání a se ízení dve ních k ídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou zapo tené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oce ují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dve í do zd né p í ky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zd né a monolitické.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12 a D.1.21					
	VV		1		1,000			
165	M	61173578XD02	dve e plastové vchodové jednok ídlé áste n prosklené, 1450x2850 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.21, ozn. D02	kus	1,000	40 367,00	40 367,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12 a D.1.21					
	VV		1		1,000			
166	K	766660717	Montáž dve ních dopl k samozavíra e na zárube ocelovou	kus	2,000	1 695,00	3 390,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11, D.1.12 a D.1.21					
	VV		1+1		2,000			
167	K	766671005	Montáž st ešních oken d ev ných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napoiením na krvtinu do krvtiny ploché, rozm ru 78 x 140 cm	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oce ují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypln ní spáry mezi rámem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íst ní.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.15 a D.1.20					
	VV		6		6,000			
168	M	61124489X12	okno st ešní d ev né+plastové kyvné, izola ní dvoj/trojsklo 780x1400 mm, dle p ílohy PD: D.1.20, ozn. 012	kus	6,000	13 000,00	78 000,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.15 a D.1.20					
	VV		6		6,000			
169	K	766671040X14	Montáž st ešního výlezu d ev ného nebo plastového kyvného, výklopného/kyvného s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napoiením na krvtinu do krvtiny tvarované, rozm ru 410x550 mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oce ují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypln ní spáry mezi rámem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íst ní.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.15 a D.1.19					
	VV		1		1,000			
170	M	61140608X14	výlez st ešní otevíraný, d evo+plast, 410x550 mm, dle p ílohy PD: D.1.19, ozn. 014	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	VV		1 "viz. položka 766671040X14		1,000			
171	K	766671045X13	Montáž st ešního výlezu d ev ného nebo plastového kyvného, výklopného/kyvného s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napoiením na krvtinu do krvtiny tvarované, rozm ru 780x1400 mm	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oce ují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypln ní spáry mezi rámem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íst ní.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.15 a D.1.19					
	VV		3		3,000			
172	M	61140608X13	výlez st ešní otevíraný, d ev ný, 780x1400 mm, dle p ílohy PD: D.1.19, ozn. 013	kus	3,000	22 000,00	66 000,00	
	VV		3 "viz. položka 766671045X13		3,000			
173	K	766674811	Demontáž st ešních oken na krytin hladké a drážkové, sklonu p es 30 do 45°	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.6					
	VV		6		6,000			
174	K	766694121	Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky p es 300 mm, délky do 1000 mm Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou zapo teny i náklady na zam ení z izovaných otvor . 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vypln ní spáry mezi parapetem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íšt ní. 3. Cenami -97 . . nelze oce ovat venkovní krycí lišty balkónových dve í; tato montáž se oce uje cenou -1610.	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2 "2.NP		2,000			
175	M	60794114X01c	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x750 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X01c	kus	2,000	728,00	1 456,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2 "2.NP		2,000			
176	K	766694122	Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky p es 300 mm, délky p es 1000 do 1600 mm Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou zapo teny i náklady na zam ení z izovaných otvor . 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vypln ní spáry mezi parapetem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íšt ní. 3. Cenami -97 . . nelze oce ovat venkovní krycí lišty balkónových dve í; tato montáž se oce uje cenou -1610.	kus	22,000	305,00	6 710,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2+7 "1.NP		9,000			
	VV		1+6+1+2 "2.NP		10,000			
	VV		1+2 "podkroví		3,000			
	VV		Sou et		22,000			
177	M	60794114X01a	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x1400 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X01a	kus	3,000	728,00	2 184,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2 "1.NP		2,000			
	VV		1 "2.NP		1,000			
	VV		Sou et		3,000			
178	M	60794114X01b	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x1450 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X01b	kus	14,000	728,00	10 192,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		7 "1.NP		7,000			
	VV		6 "2.NP		6,000			
	VV		1 "podkroví		1,000			
	VV		Sou et		14,000			
179	M	60794114X01d	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x1200 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X01c	kus	1,000	728,00	728,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		1 "2.NP		1,000			
180	M	60794114X01f	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x1550 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X01f	kus	2,000	728,00	1 456,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2 "2.NP		2,000			
181	M	60794114X01g	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x1250 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X01g	kus	2,000	728,00	1 456,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2 "podkroví		2,000			
182	K	766694123	Montáž ostatních truhlá ských konstrukcí parapetních desek d ev ných nebo plastových ší ky p es 300 mm, délky p es 1600 do 2600 mm Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou zapo teny i náklady na zam ení z izovaných otvor . 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou zapo teny i náklady na zam ení, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vypln ní spáry mezi parapetem a ost ním polyuretanovou p nou, v etn zednického za íšt ní. 3. Cenami -97 . . nelze oce ovat venkovní krycí lišty balkónových dve í; tato montáž se oce uje cenou -1610.	kus	3,000	305,00	915,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		1 "2.NP		1,000			
	VV		2 "podkroví		2,000			
	VV		Sou et		3,000			
183	M	60794114X01e	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x2250 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24, ozn. X01e	kus	1,000	728,00	728,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		1 "2.NP		1,000			
184	M	60794114X01h	vnit ní d evot ískový parapet s okapním nosem a bo ními krytkami, povrchová úprava HPL, 350x1800 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24, ozn. X01h	kus	2,000	728,00	1 456,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.12, D.1.13 a D.1.24					
	VV		2 "podkroví		2,000			
185	M	60794121	koncovka PVC k parapetním d evot ískovým deskám 350 mm	kus	54,000	55,00	2 970,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.24					
	VV		(3+14+2+1+1+2+2)*2		54,000			
186	K	998766103	P esun hmot pro konstrukce truhlá ské stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv p es 12 do 24 m	t	4,072	2 500,00	10 180,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo tové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -6181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.					
	D	767	Konstrukce záme nické				99 670,00	
187	K	767162117X01	Zp tná montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profil s výplní v etn dodávky ocelových kotevních prvk rovného délky p es 6,0 m	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.17 a D.1.22					
	VV		1 "Z05		1,000			
188	K	767162813X01	Demontáž zabradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profil v etn vypín rovno deiky p es 6,0 m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.5 a D.1.22					
	VV		1 "Z05		1,000			
189	K	767661811	Demontáž m íží pevných nebo otevíravých	m2	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.21					
	VV		1,15*1,39*9 "Z01		14,387			
	VV		1,04*0,27*5 "Z02		1,404			
	VV		1,09*1,20*1 "Z03		1,308			
	VV		Sou et		17,099			
	VV		17,099+0,901		18,000			
190	K	767662120	Montáž m íží pevných, p ípevn ěných sva ováním	m2	3,000	3 120,00	9 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oce ovat pouze montáž m íží dodaných vcelku. 2. Montáž m íží z jednotlivých ty ových prvk se oce uje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických záme nických konstrukcí. 3. V cenách není zapo tena montáž dokon ění okování m íží otevíravých; tyto práce se oce ují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dve í.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.21					
	VV		1,04*0,27*5 "Z02		1,404			
	VV		1,09*1,20*1 "Z03		1,308			
	VV		Sou et		2,712			
	VV		2,712+0,288		3,000			
191	M	Z02	ocelové m íže do oken v etn kompletního spojovacího a kotevního materiálu a povrchové úpravy dle p ílohy PD: D.1.21, ozn. Z02	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.21					
	VV		5 "Z02		5,000			
192	M	Z03	ocelové m íže do oken v etn kompletního spojovacího a kotevního materiálu a povrchové úpravy dle p ílohy PD: D.1.21, ozn. Z03	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.21					

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "Z03		1,000			
193	K	767662130X01	Zp tná montáž m íží pevných, p ípevných sva ováním v etn kompletního spojovacího a kotevního materiálu a povrchové úpravy dle p ílohy PD: D.1.21. ozn. Z01	m2	15,000	1 970,00	29 550,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oce ovat pouze montáž m íží dodaných vcelku. 2. Montáž m íží z jednotlivých ty ových prvk se oce uje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických záme nických konstrukcí. 3. V cenách není zapo tena montáž dokon ení okování m íží otvřívajících; tyto práce se oce ují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dve í.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.21					
	VV		1,15*1,39*9+0,613 "Z01		15,000			
194	K	767810114	Montáž v tracích m ížek ocelových ty hranných, pr ezu p es 0,09 m2	kus	1,000	350,00	350,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení v tracích m ížek do p edem p ípravené konstrukce.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11, D.1.12 a D.1.24					
	VV		1 "1.NP		1,000			
195	M	X02.1	vn ější v trací m ížka s ráme kem a sí kou proti hmyzu, nerezav ící ocel, 350x350 mm, dodání dle p ílohy PD: D.1.24. ozn. X02*	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.11, D.1.12 a D.1.24					
	VV		1 "1.NP		1,000			
196	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	3,500	1 000,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1102 a -1104 je zapo tena i montáž zábradlí.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		2,00+1,50 "K07, K08		3,500			
197	M	55344687X04	komínová lávka systémová se zábradlím, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, 2 bm, spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k ádnému dokon ení díla jsou sou ástí dodávky dle p ílohy PD: D.1.21. ozn. K07	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		1 "K07		1,000			
198	M	55344688X05	komínová lávka systémová se zábradlím, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, 1,5 bm, spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k ádnému dokon ení díla jsou sou ástí dodávky dle p ílohy PD: D.1.21. ozn. K08	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1, D.1.14, D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		1 "K08		1,000			
199	K	767851105X10	Osazení manžety pro ut sn ní prostup	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1102 a -1104 je zapo tena i montáž zábradlí.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.16, D.1.17 a D.1.21					
	VV		4		4,000			
200	M	55350110X10	manžeta pro ut sn ní prostup EPD+hliníkový ráme ek, erná, dle p ílohy PD: D.1.21, ozn. K10	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	
	VV		4 "viz. položka 767851105X10		4,000			
201	K	767995112	Montáž ostatních atypických záme nických konstrukcí hmotnosti p es 5 do 10 kg	kg	8,500	155,00	1 317,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ur ení cen se ídí hmotností jednotliv montovaného dílu konstrukce.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.16, D.1.17 a D.1.22					
	VV		8,50 "Z06		8,500			
202	M	Z06	držák sirény, pr m r 40 mm, délka 2500 mm, povrchová úprava žárové zinkování dle p ílohy PD: D.1.22, ozn. Z06	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.16, D.1.17 a D.1.22					
	VV		1 "Z06		1,000			
203	K	998767103	P esun hmot pro záme nické konstrukce stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky p es 12 do 24 m	t	0,105	8 500,00	892,50	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo tové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -7181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.					
D		771	Podlahy z dlaždic				13 808,50	
204	K	771121011	P íprava podkladu p ed provedením dlažby nát r penetra ní na podlahu	m2	6,000	42,00	252,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou zapo teny i náklady na dodání nát ru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou zapo teny i náklady na dodání st rky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou zapo teny náklady na materiál, tyto se oce ují ve specifikaci.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1. D.1.12					
	VV		4,30*1,25+0,625		6,000			
205	K	771151014	P íprava podkladu p ed provedením dlažby samonivela ní st rka min.pevnosti 20 MPa, tlouš ky p es 8 do 10 mm	m2	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou zapo teny i náklady na dodání nát ru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou zapo teny i náklady na dodání st rky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou zapo teny náklady na materiál, tyto se oce ují ve specifikaci.					
	VV		6,00 "viz. položka 771121011		6,000			
206	K	771471810	Demontáž soklík z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1. D.1.12					
	VV		4,30-0,94+2*0,25+0,14		4,000			
207	K	771474112	Montáž sokl z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky p es 65 do 90 mm	m	4,000	215,00	860,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1. D.1.12					
	VV		4,30-0,94+2*0,25+0,14		4,000			
208	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,00/0,80*1,10+0,50 "viz. položka 771474112		6,000			
209	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1. D.1.12					
	VV		4,30*1,25+0,625		6,000			
210	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých p es 12 do 19 ks/m2	m2	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou u eny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		6,00 "viz. položka 771121011		6,000			
211	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání p es 9 do 12ks/m2	m2	6,600	380,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,00*1,10 "viz. položka 771574113		6,600			
212	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nát rem nebo st rkou ve dvou vrstvách	m2	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cen 771 59-1112 jsou zapo teny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené p echodnou vlhkostí. 3. V cen 771 59-1112 až -1212 jsou zapo teny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou zapo teny náklady na materiál, tyto se oce ují ve specifikaci.					
	VV		6,00 "viz. položka 771121011		6,000			
213	K	998771103	P esun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky p es 12 do 24 m	t	0,277	2 500,00	692,50	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo itává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo tové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -1181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.					
	PSC							
D		781	Dokon ovací práce - obklady				17 566,00	
214	K	781121011	P íprava podkladu p ed provedením obkladu nát r penetra ní na st nu	m2	18,000	36,00	648,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou zapo teny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou zapo teny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tlouš ky větší než 3 mm se oce uje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnit ních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou zapo teny náklady na materiál, tyto se oce ují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.11					
	VV		3,82*2,30-1,15*0,75+(2*0,75+1,15)*0,30 "m. . -104				8,719	
	VV		2,00 "m. . 104				2,000	
	VV		2,70*2,00+2*(0,22+1,145)*0,35 "m. . 109				6,356	
	VV		Sou et				17,075	
	VV		17,075+0,925				18,000	
215	K	781151031	P íprava podkladu p ed provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu st rkou, tlouš ky 3mm	m2	18,000	122,00	2 196,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou zapo teny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou zapo teny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tlouš ky větší než 3 mm se oce uje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnit ních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou zapo teny náklady na materiál, tyto se oce ují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		18,00 "viz. položka 781121011				18,000	
216	K	781151041	P íprava podkladu p ed provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu p íplatek za každý další 1 mm tlouš ky p es 3 mm	m2	52,000	26,00	1 352,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou zapo teny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou zapo teny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tlouš ky větší než 3 mm se oce uje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnit ních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou zapo teny náklady na materiál, tyto se oce ují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		17,075*3+0,775 "viz. položka 781121011				52,000	
217	K	781471810	Demontáž obklad z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2019 02
			viz. p ílohy PD: D.1.11					
	VV		2,00 "m. . 104				2,000	
	VV		2,70*0,90 "m. . 109				2,430	
	VV		Sou et				4,430	
	VV		4,43+0,57				5,000	
218	K	781477111	Montáž obklad vnit ních st n z dlaždic keramických P íplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotliv	m2	18,000	680,00	12 240,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou ur eny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.11					
	VV		3,82*2,30-1,15*0,75+(2*0,75+1,15)*0,30 "m. . -104				8,719	
	VV		2,00 "m. . 104				2,000	
	VV		2,70*2,00+2*(0,22+1,145)*0,35 "m. . 109				6,356	
	VV		Sou et				17,075	
	VV		17,075+0,925				18,000	
219	K	998781103	P esun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky p es 12 do 24 m	t	0,162	2 500,00	405,00	CS ÚRS 2019 02

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo tové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. P íplatek k cenám -1181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emis uje.</p>					
	D	783	Dokon ovací práce - nát ry				49 620,00	
220	K	783201403	P íprava podkladu tesa ských konstrukcí p ed provedením nát ru oprášení	m2	827,000	15,00	12 405,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.14 a D.1.15					
	VV		310,00*2,35+(14,10*5,81)/2*2*1,20+0,195		827,000			
221	K	783213021	Napušt ěcí nát r tesa ských prvk proti d evokazným houbám, hmyzu a plísňím nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	827,000	45,00	37 215,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky souboru cen jsou ur eny pro preventivní nát r tesa ských prvk natíraných p ed zabudováním do konstrukce.</p> <p>2. Položky jednonásobného nát ru jsou ur eny pro ochranu d eva pod lazurovací nebo krycí nát ry do interiéru.</p> <p>3. Položky dvojnásobného nát ru jsou ur eny pro ochranu d eva jako samostatného impregna ního nát ru prvk do interiéru nebo pro ochranu d eva pod lazurovací nebo krycí nát ry v exteriéru.</p>					
	VV		827,00 "viz. položka 783201403		827,000			
	D	784	Dokon ovací práce - malby a tapety				186 945,40	
222	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 010,000	12,00	24 120,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2010,00 "viz. položka 784211101		2 010,000			
223	K	784111017	Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	122,000	18,00	2 196,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		122,00 "viz. položka 784211107		122,000			
224	K	784171001	Olepování vnit ních ploch (materiál ve specifikaci) v etn pozd ějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	445,000	10,00	4 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodávku pásky, tyto se oce ují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		(0,90+2*2,05)*12+(0,80+2*2,05)*5		84,500			
	VV		2*(1,15+0,55)*4+2*(1,30+1,10)		18,400			
	VV		1.NP					
	VV		(0,90+2*2,05)*8+(0,70+2*2,05)*2+(1,55+2*2,05)*4+(1,45+2*2,85)+(1,99+2*2,05)		85,440			
	VV		2*(1,40+1,88)*2+2*(1,45+1,88)*8		66,400			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90+2*2,05)*7+(1,00+2*2,77)		41,540			
	VV		2*(0,75+1,19)*2+2*(1,20+1,88)+2*(1,45+1,88)*6+2*(1,40+1,85)+2*(1,55+1,88)		67,240			
	VV		3.NP					
	VV		(0,80+2*2,05)*4+(0,70+2*2,05)*2		29,200			
	VV		2*(1,25+1,87)*2+2*(1,80+1,45)*2+2*(0,78+1,40)*6		51,640			
	VV		Sou et		444,360			
	VV		444,36+0,64		445,000			
225	M	58124840	páska malí ská z PVC a UV odolná (7 dn ě) do š 40mm	m	935,000	5,00	4 675,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		445,00*2*1,05+0,50 "viz. položka 784171001		935,000			
226	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) v etn pozd ějšího odkrytí podlah	m2	501,000	8,00	4 008,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou zapo teny náklady na dodávku fólie, tyto se oce ují ve speifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		5,58*2,835+1,10*1,14+1,10*1,45+1,77*3,82+1,77*3,15+6,00*4,36		57,165			
	VV		5,80*4,365+3,80*1,78+3,80*1,50+3,80*3,66+2,78*4,10+2,35*1,66		66,988			
	VV		1.NP					
	VV		2,00*2,96+9,90*2,835+4,00*4,53+3,525*4,53+4,50*4,53		88,460			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,95*4,05+4,92*4,05+2,00*2,70+0,925*1,15+0,975*1,20		35,457			
	VV		2.NP					
	VV		5,75*2,42+2,00*7,235+3,92*4,53+3,98*4,53+4,10*4,53		82,745			
	VV		4,00*4,42+4,00*2,77+2,95*4,615		42,374			
	VV		3.NP					
	VV		2,65*2,94+1,52*2,00+1,52*1,50+1,52*2,89+3,40*5,68		36,816			
	VV		4,60*4,60+3,38*5,855+6,99*7,025		90,055			
	VV		Součet		500,060			
	VV		500,060+0,94		501,000			
227	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) v etn pozd jšího odkrytí svislých ploch nap . st n, oken, dve í v místnostech výškv do 3.80	m2	168,000	22,00	3 696,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		(0,90*2,05)*12+(0,80*2,05)*5		30,340			
	VV		1,15*0,55*4+1,30*1,10		3,960			
	VV		1.NP					
	VV		(0,90*2,05)*8+(0,70*2,05)*2+(1,55*2,05)*4+(1,45*2,85)+(1,99*2,05)		38,552			
	VV		1,40*1,88*2+1,45*1,88*8		27,072			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90*2,05)*7+(1,00*2,77)		15,685			
	VV		(0,75*1,19)*2+(1,20*1,88)+(1,45*1,88)*6+(1,40*1,85)+(1,55*1,88)		25,901			
	VV		3.NP					
	VV		(0,80*2,05)*4+(0,70*2,05)*2		9,430			
	VV		(1,25*1,87)*2+(1,80*1,45)*2+(0,78*1,40)*6		16,447			
	VV		Součet		167,387			
	VV		167,387+0,613		168,000			
228	M	58124842	fólie pro malí ské pot eby zakrývovací tl 7µ 4x5m	m2	703,000	1,80	1 265,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		(501,00+168,00)*1,05+0,55 "viz. položky 784171101 a 784171111		703,000			
229	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 132,000	15,00	31 980,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2010,00 "viz. položka 784211101		2 010,000			
	VV		122,00 "viz. položka 784211107		122,000			
	VV		Součet		2 132,000			
230	K	784191001	išt ní vnit ních ploch hrubý úklid po provedení malí ských prací omytím oken nebo balkonových dve í jednoduchých	m2	77,000	55,00	4 235,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		1,15*0,55*4+1,30*1,10		3,960			
	VV		1.NP					
	VV		1,40*1,88*2+1,45*1,88*8		27,072			
	VV		2.NP					
	VV		0,75*1,19*2+1,20*1,88+1,45*1,88*6+1,40*1,85+1,55*1,88+1,00*2,77		28,671			
	VV		3.NP					
	VV		1,25*1,87*2+1,80*1,45*2+0,78*1,40*6		16,447			
	VV		Součet		76,150			
	VV		76,15+0,85		77,000			
231	K	784191005	išt ní vnit ních ploch hrubý úklid po provedení malí ských prací omytím dve í nebo vrat	m2	92,000	56,00	5 152,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		(0,90*2,05)*12+(0,80*2,05)*5		30,340			
	VV		1.NP					
	VV		(0,90*2,05)*8+(0,70*2,05)*2+(1,55*2,05)*4+(1,45*2,85)+(1,99*2,05)		38,552			
	VV		2.NP					
	VV		(0,90*2,05)*7		12,915			
	VV		3.NP					
	VV		(0,80*2,05)*4+(0,70*2,05)*2		9,430			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sou et				91,237	
	VV		91,237+0,763				92,000	
232	K	784191007	ištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	501,000	8,00	4 008,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		501,00 viz. položka 784171101				501,000	
233	K	784211101	Malby z malířských směsí otvrdzovacích za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otvrdzovací výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 010,000	45,00	90 450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		suterén					
	VV		$5,58*2,835+2*(5,58+2,835)*2,30$		54,528			
	VV		$1,10*1,14+2*(1,10+1,14)*2,30$		11,558			
	VV		$1,10*1,45+2*(1,10+1,45)*2,30$		13,325			
	VV		$1,77*3,82+2*(1,77+3,82)-1,10*2,30+(0,55+2*1,15)*0,30$		16,266			
	VV		$1,77*3,15+2*(1,77+3,15)*2,30+(0,80*2,05)*0,35$		28,782			
	VV		$6,00*4,365+2*(6,00+4,365)*2,30+(0,90+2*2,05)*0,45+(1,25+2*0,55)*0,425*2$		78,117			
	VV		$5,80*4,365+(2*(5,80+4,365)+0,435*2)*2,30+(1,30+2*1,10)*0,425$		75,565			
	VV		$3,80*1,78+2*(3,80+1,78)*2,30$		32,432			
	VV		$3,80*1,50+2*(3,80+1,50)*2,30+(1,00+2*2,05)*0,15$		30,845			
	VV		$3,80*3,66+2*(3,80+3,66)*2,30+(1,25+2*0,55)*0,425$		49,223			
	VV		$2,78*4,10+2*(2,78+4,10)*2,30+(1,25+2*0,55)*0,425$		44,045			
	VV		$2,35*1,66+2*(2,35+1,66)*2,30+(0,90+2*2,05)*0,55$		25,097			
	VV		1.NP					
	VV		$2,00*2,96+2*(2,00+2,96)*3,12+(1,45+2*2,85)*0,20-(1,45*2,85-4,00)$		38,168			
	VV		$9,90*2,835+2*(9,90+2,835)*3,21+(1,99+2*2,05)*0,35+(0,90+2*2,05)*0,40$		113,957			
	VV		$-(1,80*3,21+1,99*2,05-4,00)$		-5,858			
	VV		$4,00*4,53+2*(4,00+4,53)*3,12+(1,45+2*1,88)*0,30*3$		76,036			
	VV		$3,525*4,53+2*(3,525+4,53)*3,12+(1,45+2*1,88)*0,30$		67,794			
	VV		$4,50*4,53+2*(4,50+4,53)*3,12+(1,45+2*1,88)*0,30-(1,80*3,12-4,00)$		76,679			
	VV		$1,95*4,05+2*(1,95+4,05)*3,12$		45,338			
	VV		$4,92*4,05+(2*(4,92+4,05)+3,09*2)*3,12+(1,40+2*1,88)*0,30+(1,45+2*1,88)*0,30$		98,291			
	VV		$2,00*2,70+2*(2,00+2,70)*3,12+(1,45+2*1,88)*0,30-(2,70*2,00-4,00)$		34,891			
	VV		$0,925*1,15+2*(0,925+1,15)*3,12$		14,012			
	VV		$0,975*1,20+2*(0,975+1,20)*3,12$		14,742			
	VV		2.NP					
	VV		$5,75*2,42+2*(5,75+2,42)*3,12+(0,90+2*2,05)*0,40*2-(2,50*3,12-4,00)$		65,096			
	VV		$2,00*7,235+2*(2,00+7,235)*3,12+(1,45+2*1,88)*0,30*2$		75,222			
	VV		$3,92*4,53+2*(3,92+4,53)*3,12+(1,45+2*2,188)*0,30*3$		111,175			
	VV		$3,98*4,53+2*(3,98+4,53)*3,12+(1,00+2*2,77)*0,30+(1,40+1,85)*0,30$		74,069			
	VV		$4,10*4,53+2*(4,10+4,53)*3,12+(1,55+2*1,88)*0,30$		74,017			
	VV		$4,00*4,42+2*(4,00+4,42)*3,12+(1,00+2*2,05)*0,25+(2,25+2*1,88)*0,30-(2,25*1,88-4,00)$		73,069			
	VV		$4,00*2,77+2*(4,00+2,77)*3,12+(0,75+2*1,19)*0,30*2$		55,203			
	VV		$2,95*4,615+2*(2,95+4,615)*3,12+(1,20+2*1,88)*0,30$		62,308			
	VV		3.NP					
	VV		$2,65*2,94+(2*2,65+2,94)*2,45$		27,979			
	VV		$1,52*2,00+2*(1,52+2,00)*1,80$		15,712			
	VV		$1,52*1,50+2*(1,52*1,50)*2,80$		15,048			
	VV		$1,52*2,89+2*(1,52+2,89)*2,80+(1,00+2*2,05)*0,15-(1,95*2,80-4,00)$		28,394			
	VV		$4,82*3,30+3,40*3,30+0,85*1,95+(3,40+5,68)*1,80+(0,90+2*2,05)*0,365$		46,953			
	VV		$4,60*4,60+2*(4,60+4,60)*2,80+(1,00+2*2,05)*0,365+(1,25+2*1,67)*0,30$		75,919			
	VV		$0,90*3,30+2,465*2,855+3,00*3,30+3,38*3,30$		31,062			
	VV		$2*(3,38+5,855)*1,80+(1,80+2*1,45)*0,30-(2,20*2,88-4,00)$		32,320			
	VV		$3,66*1,00+4,525*3,50+2,50*2,97+3,055*3,30+6,99*3,30$		60,071			
	VV		$2*(6,99+7,025)*1,80+(1,80+2*1,45)*0,30$		51,864			
	VV		Sou et		2 009,314			
	VV		2009,314+0,686		2 010,000			
234	K	784211107	Malby z malířských směsí otvrdzovacích za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otvrdzovací výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	122,000	55,00	6 710,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		viz. přílohy PD: D.1.1.1.1, D.1.10 až D.1.13 a D.1.15					
	VV		$3,30*12,20*2$		80,520			
	VV		$(2,50+1,40*2)*(3,36+3,69)+(1,45+2*1,88)*0,30*2$		40,491			

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sou et				121,011	
	VV		121,011+0,989				122,000	
	D	786	Dokon ovací práce - alounické úpravy				66 283,00	
235	K	786623111	Montáž zastí ujících žaluzií lamelových vnit ních manuáln ovládaných, do oken st ešních	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozm r žaluzie.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.24					
	VV		2+1+2		5,000			
236	M	61140042X10	žaluzie interiérová horizontální hliníková mechanické ovládání do st ešních oken 700x1400mm, dle p ílohy PD: D.1.24, ozn. X10	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.24					
	VV		2+1+2		5,000			
237	K	786626123X01	Montáž zastí ujících žaluzií vnit ních okenních	m2	78,000	150,00	11 700,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozm r žaluzie.					
	VV		viz. p ílohy PD: D.1.24					
	VV		1,45*2,04*(3+2+1+1+2+3+2)		41,412			
	VV		1,40*2,04*(1+1+1)		8,568			
	VV		1,15*0,55*(1+2+1+1)		3,163			
	VV		1,20*1,10+2,25*2,04+0,75*1,35*2+1,00*2,77		10,705			
	VV		1,20*2,04+0,80*0,80*2+1,25*1,85*2+1,80*1,45*2		13,573			
	VV		Sou et		77,421			
	VV		77,421+0,579		78,000			
238	M	553462111X9	okenní žaluzie intriérové, horizontální, hliníkové, mechanické ovládání, dle p ílohy PD: D.1.24, ozn. X9	m2	78,000	536,00	41 808,00	
	VV		78,00 "viz. položka 786626123X01		78,000			
239	K	998786103	P esun hmot pro alounické úpravy stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) p es 12 do 24 m	t	0,110	2 500,00	275,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro p esun hmot stanovený z hmotnosti p esunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné ur it hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se zapo ítává i hmotnost materiál oce ovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednozna n stanovit hmotnost p esunovaných materiál , lze pro výpo et p esunu hmot použít orienta n procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpo tové náklady za celý stavební díl v etn náklad na materiál ve specifikacích. 3. P íplatek k cenám -6181 pro p esun provád ěný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zp sobem skute n p emís uje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha 20

CC-CZ:

Datum: 01.02.2021

Zadavatel:

Ú ad m stské ásti Praha 20

I :

DI :

Uchaze :

PETRAAan s.r.o.

I : 04157010

DI : CZ04157010

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

I : 15028909

DI : CZ15028909

Zpracovatel:

I :

DI :

Poznámka:

Cena bez DPH

69 000,00

DPH základní
snížená

Základ dan
69 000,00
0,00

Sazba dan
21,00%
15,00%

Výše dan
14 490,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

83 490,00

REKAPITULACE LEN NÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 20

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Ú ad m stské ásti Praha 20

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/I,566 01Vysoké
Mýto

Uchaze : PETRAaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 000,00

VRN - Vedlejší rozpo tové náklady

69 000,00

O02 - Ostatní náklady

51 000,00

0 - Vedlejší rozpo tové náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace zateplení p vodní ásti budovy ÚM Praha 20, Jívanská 647

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 20

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Ú ad m stské ásti Praha 20

Projektant: BKN, spol.s
r.o.Vladislavova
29/1,566 01Vysoké
Mýto

Uchaze : PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 000,00

D VRN Vedlejší rozpo tové náklady

69 000,00

D O02 Ostatní náklady

51 000,00

1	K	0132540X1	Geodetické práce po výstavb - zam ení skute ného provedení stavby v etn komunikací a inženýrských sítí bude provedeno a ov eno oprávn ým zem m í ským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve zn ní pozd íších p edpis a bude p edáno objednateli t íkrát v grafické a jedenkrát v digitální podob	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	013254X2	Vypracování projektové dokumentace skute ného provedení stavby - v digitální podob	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skute ného provedení stavby - bude p edána objednateli v digitální podob . Veškeré zm ny provedení stavby proti p vodnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu se zákonem . 183/2006 Sb. a vyhlášky . 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace ur uje p íloha . 3 vyhlášky . 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v aktuálním zn ní.					
3	K	013254X3	Vypracování projektové dokumentace skute ného provedení stavby – t íšt ná verze	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skute ného provedení stavby - bude p edána objednateli v grafické (t íšt né) podob . Veškeré zm ny provedení stavby proti p vodnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu se zákonem . 183/2006 Sb. a vyhlášky . 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace ur uje p íloha . 3 vyhlášky . 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v aktuálním zn ní.					
4	K	043103X11	Zkoušky, atesty a revize bližší specifikace je uvedena p íloze . 2 - Vzor návrhu Smlouvy o dílo	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na zajišt ní všech nezbytných zkoušek, atest a revizí podle platných právních p edpis , kterými bude prokázáno dosažení p edepsané kvality a p edepsaných technických parametr díla					
5	K	043194X12	Fotodokumentace provád ného díla v 1 digitálním vyhotovení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		Poznámka k položce: Zajišt ní pr b žné fotodokumentace provád ní díla – zhotovitel zajiští a p edá zadavateli pr b žnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat pr b h díla a bude zejména dokumentovat ásti stavby a konstrukce p ed jejich zakrytím					
6	K	045002X00	Koordiná ní a kompleta ní innost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady na zajišt ní oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjád eními nap íklad správce sítí, zajišt ní koordiná ní innosti poddodavatel zhotovitele, zajišt ní a provedení všech nezbytných opat ení organiza ního a stavebn technologického charakteru k ádnému provedení p edm tu díla. P edání všech doklad o dokon ené stavb .					
7	K	049003X008	Náklady spojené s vy ízením požadavk orgán a organizací nutných p ed zapo etím výstavby	kus	1,000	500,00	500,00	
	D	0	Vedlejší rozpo tové náklady				18 000,00	
8	K	031103X00	Vybudování, provoz, údržba a odstran ní za ízení staveníšt	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění za izení stavenišť a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; z izení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění za izení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo za izení stavenišť provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých děl a materiálů a za izení týkající se veškerých zakázek; Náklady na vybavení objektů za izení stavenišť a odstranění objektů za izení stavenišť včetně odvozu. Zhotovitel zajistí oplocení stavenišť proti vniknutí nepovolaných osob</p>					
9	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele</p>					



Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Zateplení původní části budovy ÚMČ Praha 20, Jívanská 647

Název operačního programu: Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)

Číslo výzvy: 121

Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí České republiky

- 1) Na každé faktuře bude vedeno registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011015.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv, žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2031.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti poskytovatele vyplývají také z „Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu životní prostředí pro období 2014-2020“ a dalších dokumentů OPŽP dostupných na <http://www.opzp.cz/dokumenty/>. V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 10) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
- 11) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.

12) Publicita:

Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám. Plakát předá v den zahájení fyzických prací objednatel zhotoviteli. Plakát bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.