



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **21/SML2695/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje odboru
investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: vesela.z@kr-ustecky.cz / 475 657 322

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **RB STAV plus s.r.o.**
Sídlo: Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3
Zastoupený: Dmytro Batryn
IČ:(RČ) 27323099
DIČ: CZ27323099
Bank. spojení: Česká spořitelna, .a.s.
číslo účtu: 3838229339/0800

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ivan Raď

E-mail/telefon: ivan.rad@rbstavplus.cz / + 420 777 251 103

Kontaktní osoba ve věcech technických: Petr Žubretovský, Zdenek Finferle,
Michal Zahradník

E-mail/telefon: petr.zubretovsky@rbstavplus.cz / + 420 777 575 088,
zdenek.finferle@rbstavplus.cz / + 420 777 474 980,
michal.zahradnik@rbstavplus.cz / + 420 702 073 097

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 239674.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„SOŠ a SOU, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806 - výměna oken, zateplení objektů v areálu školy“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem je zateplení a výměny výplní otvorů na objektech areálu školy:
 - SO 01 – úsek teoretického vyučování
 - SO 02 – úsek teoretického vyučování
 - SO 03 – úsek vedení
 - SO 04 – ubytovna
 - SO 05 – internát
 - SO 06 – školka
 - SO 07 – jídelna
 - SO 08 – kotelnaPodrobné zadání je součástí projektové dokumentace.
Stavební práce budou probíhat za provozu školy a po jednotlivých etapách, které na sebe budou navazovat, s tím, že po ukončení prací na jedné etapě je možné provádět demontáž lešení na této etapě a zároveň zahájit montáž lešení na etapě následující. Provádění dokončovacích prací (bez lešení) je možné i při realizaci následujících etap:
 1. etapa: SO 01, SO 02, SO 03
 2. etapa: SO 04, SO 05, SO 06
 3. etapa: SO 07, SO 08
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IDP spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27279936 a
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 28. 6. 2021.
4. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: SOŠ a SOU, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806

II. Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **48 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je SOŠ a SOU, Roudnice nad Labem, Neklanova 1806 (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **28 125 125,40 Kč** (slovy: dvacetosmilionůstidvacetpěttisícstodvacetpět korun českých a čtyřicet haléřů) **bez DPH**
 - **34 031 401,73 Kč** (slovy: třicetčtyřimilionůtřicetjednatisícčtyřistajedna korun českých a sedmdesáttři haléřů) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/041489/2021/INV/VZ-INV/0017 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 28. 6. 2021 a je v souladu s příslibem číslo 21/RP150120, 21/RP150122.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli bezodkladně podklady změnového listu, které jsou podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

K jednomu dodatku smlouvy bude zhotovitelem zpracován jeden změnový list, což je soubor, který musí obsahovat dokumenty:

 - Položkové soupisy víceprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn, kde každá položka musí obsahovat koeficient v souladu s odst. 5 tohoto článku a navazující výpočet ceny přípočtu - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Položkové soupisy méněprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,

- Zdůvodnění (žádost) jednotlivých změn (např.: dle stavebních objektů, ale v souladu s položkovými soupisy) - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD, podepisuje zhotovitel,
 - Návrh ocenění změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací dle jednotlivých změn v souladu se soupisy, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS a se zástupcem objednatele, podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele a TDS,
 - Odsouhlasení změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD a se zástupcem objednatele, podepisuje oprávněná osoba zhotovitele, TDS, AD, pověřená osoba objednatele.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

- a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 1/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 36 396 991,79 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo
 - b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 1/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 36 396 991,79 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis včetně zdůvodnění případných nečerpaných položek neuvedených v dodatcích ke smlouvám jako méněpráce,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
12. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Hlavní město Praha, územní pracoviště Praha 3 a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.
Splnění závazku (provedení díla)
Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.
Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.
Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
 - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
 - c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat

v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;

- h) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.

V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

6. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
7. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (poddzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
8. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

9. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
10. Zhotovitel je povinen mít zábrany veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
11. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
12. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
13. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 5 až 12 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
14. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
15. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
16. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
17. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
18. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
19. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
20. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
21. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
22. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
23. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
24. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Petr Žubretovský**.

V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí,

příčemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

25. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
26. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) **Ing. Žaneta Veselá**. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 25 této smlouvy.
27. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
28. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
29. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
30. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
31. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
32. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
33. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
34. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu školy/ knihovny apod., po jednotlivých pavilonech/ částech, je zhotovitel povinen po dokončení každého pavilonu/ části vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé pavilony/ části samostatně uvedeny do provozu.
35. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající

funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.

36. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
37. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
38. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
39. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
40. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
41. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
42. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
43. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
44. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
45. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
5. Bankovní záruky
 - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím

datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 117/23R/2021 ze dne 4. 8. 2021.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál.
4. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem 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. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID rc5wf5p / na e-mail: dmytro.batryn@rbstavplus.cz.
6. Smlouva je platná dnem připojení platného kvalifikovaného elektronického podpisu dle Zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu, ale tvoří v souhrnu smlouvu a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.

X.
Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ivan Raď je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své kvalifikované elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

30. 08. 2021

.....
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman

30. 08. 2021

.....
RB STAV plus s.r.o.
Ivan Raď
jednatel

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3749-2,3,4

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

KSO: 801 3

Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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

28 125 125,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 125 125,40	5 906 276,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

34 031 401,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3749-2,3,4

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 125 125,40	34 031 401,73	
2.ETAPA	ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03	6 016 805,89	7 280 335,13	STA
SO 01	ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ	2 289 305,18	2 770 059,27	Soupis
SO 02	ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ	2 051 099,99	2 481 830,99	Soupis
SO 03	ÚSEK VEDENÍ	1 676 400,72	2 028 444,87	Soupis
3.ETAPA	ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06	16 742 393,43	20 258 296,05	STA
SO 04	UBYTOVNA	3 304 760,87	3 998 760,65	Soupis
SO 05	INTERNÁT	10 598 019,04	12 823 603,04	Soupis
SO 06	ŠKOLKA	2 839 613,52	3 435 932,36	Soupis
4.ETAPA	ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08	4 256 513,08	5 150 380,83	STA
SO 07	JÍDELNA	2 485 460,66	3 007 407,40	Soupis
SO 08	KOTELNA	1 771 052,42	2 142 973,43	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 109 413,00	1 342 389,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 01 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ

KSO: 801 3
Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ: 27323099
DIČ: CZ27323099

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD výkres č.01-11 - VÝKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY P Ř Í P A D Ň Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

2 289 305,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 289 305,18	21,00%	480 754,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 770 059,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 01 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 289 305,18

HSV - Práce a dodávky HSV	1 925 096,15
1 - Zemní práce	106 367,39
10 - Přípravné a bourací práce	154 323,28
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	63 714,55
5 - Komunikace pozemní	96 550,20
62 - Úprava povrchů vnějších	1 283 539,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 020,91
94 - Lešení a stavební výtahy	154 162,59
96 - Bourání konstrukcí	30 335,15
998 - Přesun hmot	22 082,25
PSV - Práce a dodávky PSV	298 669,03
712 - Powlakové krytiny	8 344,50
713 - Izolace tepelné	54 255,91
764 - Konstrukce klempířské	151 895,69
767 - Konstrukce zámečnické	1 689,61
771 - Podlahy z dlaždic	47 698,35
781 - Dokončovací práce - obklady	26 826,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 958,49
M - Práce a dodávky M	45 000,00
21-M - Elektromontáže	45 000,00
N00 - Nepojmenované práce	20 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 01 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 289 305,18

D HSV Práce a dodávky HSV

1 925 096,15

D 1 Zemní práce

106 367,39

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	91,500	625,00	57 187,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		BP04					
	VV		120,00*0,70		84,000			
	VV		OD UROVNE VYBOURANE BETON.PLOCHY					
	VV		BP05					
	VV		15,00*0,50		7,500			
	VV		Součet		91,500			
2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	135,000	62,50	8 437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		120,00+15,00		135,000			
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	15,000	267,41	4 011,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		15,00		15,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	50,000	184,45	9 222,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	40,000	190,33	7 613,20	CS ÚRS 2020 01
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	98,788	125,00	12 348,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.06+09/					
	VV		SK14					
	VV		7,50/1,20*1,02		6,375			
	VV		DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK05					
	VV		120,00/1,20*1,02*1,00		102,000			
	VV		4,00		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -0,55*(38,80+2,20+1,04)*0,30			-6,937		
			VV -0,55*(30,00+1,90+4,50+2,20+1,70)*0,30			-6,650		
			VV Součet			98,788		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,288	250,00	1 822,00	CS ÚRS 2020 01
			VV DOVOZ CHYBEJICI ZEMINY					
			VV 98,788			98,788		
			VV -91,50			-91,500		
			VV Součet			7,288		
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	72,880	6,25	455,50	CS ÚRS 2020 01
			VV 7,288*10			72,880		
			VV Součet			72,880		
9	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,288	96,78	705,33	CS ÚRS 2020 01
			VV ZISKANI (NAKUP) ZEMINY					
			VV 7,288			7,288		
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	13,118	52,00	682,14	CS ÚRS 2020 01
			VV 7,288*1,800			13,118		
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	56,713	62,50	3 544,56	CS ÚRS 2020 01
			VV ZATRAVNENI					
			VV SK17					
			VV 120,00/1,20*1,02			102,000		
			VV -0,55*(38,80+2,20+1,04)			-23,122		
			VV -0,55*(30,00+1,90+4,50+2,20+1,70)			-22,165		
			VV Součet			56,713		
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,269	148,75	337,51	CS ÚRS 2020 01
			VV 56,713			56,713		
			VV 56,713*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"			2,269		
D 10 Přípravné a bourací práce							154 323,28	
13	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	120,000	187,50	22 500,00	CS ÚRS 2020 01
			VV STAV.OKAPOVY CHODNICEK					
			VV /viz vykres c.01-legenda/					
			VV BP04					
			VV 120,00			120,000		
14	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	15,000	375,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 01
			VV STAVAJICI BETONOVA PLOCHA					
			VV /viz vykres c.01-legenda/					
			VV BP05					
			VV 15,00			15,000		
15	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	135,000	250,00	33 750,00	CS ÚRS 2020 01
			VV BP04					
			VV 120,00			120,000		
			VV BP05					
			VV 15,00			15,000		
			VV Součet			135,000		
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,375	187,50	9 070,31	CS ÚRS 2020 01
			VV 39,00+9,375			48,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	919,125	6,25	5 744,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,375*19		919,125			
18	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	48,375	750,00	36 281,25	CS ÚRS 2020 01
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	39,150	187,50	7 340,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,15		39,150			
20	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	743,850	6,25	4 649,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,15*19		743,850			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,150	750,00	29 362,50	CS ÚRS 2020 01
D 43 Schodišťové konstrukce a rampy							63 714,55	
22	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	27,970	121,90	3 409,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCISTENI VENK. BETONOVEHO SCHODISTE A PODESTY					
	VV		/viz vykres c.01-legenda+04+05/					
	VV		SK09					
	VV		25,00		25,000			
	VV		PODESTA					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		1,80*1,65		2,970			
	VV		Součet		27,970			
23	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	27,970	62,50	1 748,13	CS ÚRS 2020 01
24	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	27,970	38,75	1 083,84	CS ÚRS 2020 01
25	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	27,970	24,06	672,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		PENETRACE					
	VV		SK09					
	VV		27,97		27,970			
26	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	27,970	1 306,60	36 545,60	CS ÚRS 2020 01
27	K	63245251R	Spádový cementový potěr vyztužený vlákny s proměnlivou tl.vrstvy (vhodný pro provádění podlahových potěrů)	m2	27,970	724,15	20 254,48	
	VV		PODESTA A SCHODISTE VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.17+20+21/					
	VV		SK09					
	VV		27,97		27,970			
	VV		Součet		27,970			
D 5 Komunikace pozemní							96 550,20	
28	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	13,382	1 512,79	20 244,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOBETONAVKA BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		SK14					
	VV		PLOCHA BOURANI					
	VV		15,00		15,000			
	VV		ODPOCET PLOCHY ZATEPLENI A CHODNICKU					
	VV		-0,18*(2,68+0,20)		-0,518			
	VV		-0,50*2,20		-1,100			
	VV		Součet		13,382			
29	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	40,146	0,30	12,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,382*3		40,146			
30	K	91974811R	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí D+ M	m2	13,382	125,00	1 672,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	13,382	208,25	2 786,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		SK14					
	vv		13,382		13,382			
32	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	45,670	192,24	8 779,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		OKAPOVY CHODNICEK					
	vv		/viz vykres c.06+09/					
	vv		SK05					
	vv		0,50*(38,80+2,20+1,04)		21,020			
	vv		0,50*(30,00+1,90+4,50+2,20+1,70)		20,150			
	vv		4,50		4,500			
	vv		Součet		45,670			
33	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,670	199,00	9 088,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		SK05					
	vv		45,67		45,670			
34	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	99,574	52,99	5 276,43	CS ÚRS 2020 01
	vv		SK05					
	vv		(0,50+0,30*2)*(38,80+2,20+1,04)		46,244			
	vv		(0,50+0,30*2)*(30,00+1,90+4,50+2,20+1,70)		44,330			
	vv		9,00		9,000			
	vv		Součet		99,574			
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	91,700	234,53	21 506,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		SK05					
	vv		38,80+2,20+1,40		42,400			
	vv		30,00+1,90+4,50+2,20+1,70+0,50*2		41,300			
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		91,700			
36	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	92,617	99,75	9 238,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		91,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		92,617			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,585	3 913,88	17 945,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		91,70*0,20*0,25		4,585			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 283 539,83	
38	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	89,000	63,94	5 690,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		POD OPLECHOVANI PARAPETU					
	vv		/viz tabulka klempířských prvků/					
	vv		88,00		88,000			
	vv		POD OBKLAD VRCHU ZIDEK					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		89,000			
39	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	10,950	60,43	661,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		POD OPLECH.STRISKY					
	vv		1,46*7,50		10,950			
40	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	24,150	62,50	1 509,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		POD UPRAVU PARAPETU					
	vv		/viz tabulka klempířských prvků/					
	vv		88,00*0,15		13,200			
	vv		POD OPLECH.STRISKY					
	vv		10,95		10,950			
	vv		Součet		24,150			
41	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	462,658	34,11	15 781,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		OTVORY A MEZIOKEN.VLOZKY V OBVODOVEM ZDIVU					
	vv		/viz vykres c.01-05/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Pohled D6					
VV			6,00*0,60		3,600			
VV			6,00*2,05		12,300			
VV			30,00*2,05*3		184,500			
VV			2,40*3,60		8,640			
VV			Pohled D8					
VV			1,20*2,05		2,460			
VV			1,80*3,10		5,580			
VV			Pohled A5					
VV			4,80*0,60		2,880			
VV			2,40*2,05		4,920			
VV			2,40*3,60		8,640			
VV			Pohled A7					
VV			30,00*2,05		61,500			
VV			2,02*2,00		4,040			
VV			2,02*0,50		1,010			
VV			1,89*0,925		1,748			
VV			36,00*2,05*2		147,600			
VV			Pohled B1					
VV			1,80*1,80		3,240			
VV			OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					
VV			10,00		10,000			
VV			Součet		462,658			
42	K	952902311	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky do 2m	m2	616,877	31,45	19 400,78	CS ÚRS 2020 01
VV			MEZIOKEN.VLOZKY V OBVODOVEM ZDIVU - 2 x					
VV			/cca 2/3 plochy/					
VV			(462,658/3*2)*2		616,877			
VV			Součet		616,877			
43	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	90,000	203,81	18 342,90	CS ÚRS 2020 01
VV			OBNOVA SPAR					
VV			/odhad pl./					
VV			90,00		90,000			
44	K	621335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	11,400	79,28	903,79	CS ÚRS 2020 01
VV			PODHLÉDY VSTUPU					
VV			1,80*1,50		2,700			
VV			7,50		7,500			
VV			1,20		1,200			
VV			Součet		11,400			
45	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	11,400	29,73	338,92	CS ÚRS 2020 01
46	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	818,633	26,78	21 922,99	CS ÚRS 2020 01
VV			NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
VV			/viz vykres c.05-legenda/					
VV			BP09					
VV			750,00		750,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			/viz vykres c.01-06/					
VV			Pohled D6					
VV			0,15*(6,00+0,60)*2		1,980			
VV			0,15*(6,00+2,05)*2		2,415			
VV			0,15*(30,00+2,05)*2*2		19,230			
VV			0,15*(2,40+3,60)*2		1,800			
VV			Pohled D8					
VV			0,15*(1,20+2,05)*2		0,975			
VV			0,15*(1,80+2,90*2)		1,140			
VV			Pohled A5					
VV			0,15*(4,80+0,60)*2		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(2,40+2,05)*2		1,335			
	VV		0,15*(2,40+3,60)*2		1,800			
	VV		Pohled A7					
	VV		0,15*(30,00+2,05)*2		9,615			
	VV		0,15*(2,02*2,00*2)		1,212			
	VV		0,15*(2,02+0,50)*2		0,756			
	VV		0,15*(1,89+0,925)*2		0,845			
	VV		0,15*(36,00+2,05)*2*2		22,830			
	VV		Pohled B1					
	VV		0,15*(1,80+1,80)*2		1,080			
	VV		Součet		818,633			
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	900,023	19,96	17 964,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA					
	VV		818,633		818,633			
	VV		STROP A ZIDKY					
	VV		23,00		23,000			
	VV		PODHLLED VSTUPU					
	VV		1,80*1,50		2,700			
	VV		1,20		1,200			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		(43,09+1,80*3)*0,50		24,245			
	VV		(43,09+1,80+0,80)*0,50		22,845			
	VV		4,90		4,900			
	VV		PO ODSEKANI OBKLADU SOKLU					
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		900,023			
48	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	51,990	206,46	10 733,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt omítkou/					
	VV		(43,09+1,80*3)*0,50		24,245			
	VV		(43,09+1,80+0,80)*0,50		22,845			
	VV		4,90		4,900			
	VV		Součet		51,990			
49	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	155,970	31,35	4 889,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		51,99*3		155,970			
50	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	2,500	181,14	452,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYROVNANI PO ODSEKANI OBKLADU SOKLU					
	VV		BP15+BP16					
	VV		1,50+1,00		2,500			
	VV		Součet		2,500			
51	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	300,080	29,73	8 921,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		818,633*0,30		245,590			
	VV		51,99+2,50		54,490			
	VV		Součet		300,080			
52	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmelu stěn	m2	19,640	205,13	4 028,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		CELO A BOKY STRISKY					
	VV		/viz vykres c.06+10/					
	VV		SK11					
	VV		6,00*0,25+1,40*(0,25+0,35)/2*2		2,340			
	VV		0,80		0,800			
	VV		SCHODIST.ZIDKY					
	VV		SK11					
	VV		23,00-7,50		15,500			
	VV		VRCH ZIDEK POD OBKLAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SK12					
	VV		1,00			1,000		
	VV		Součet			19,640		
53	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	18,640	216,20	4 029,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		OMÍTKA NA NEZATEPL.ZDIVU					
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		CELO A BOKY STRISKY					
	VV		/viz vykres c.06+10/					
	VV		SK11					
	VV		6,00*0,25+1,40*(0,25+0,35)/2*2			2,340		
	VV		0,80			0,800		
	VV		SCHODIST.ZIDKY					
	VV		SK11					
	VV		23,00-7,50			15,500		
	VV		Součet			18,640		
54	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	29,167	535,81	15 627,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENÍ SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.06+09+10/					
	VV		SK04					
	VV		1,22*0,30			0,366		
	VV		30,00*0,30			9,000		
	VV		(1,19+4,50+1,60*2)*0,30			2,667		
	VV		(42,88+1,60+0,80)*0,30			13,584		
	VV		4,00			4,000		
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*0,30			-0,450		
	VV		Součet			29,167		
55	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	5,513	4 375,00	24 119,38	
	VV		29,167*0,18			5,250		
	VV		Součet			5,250		
	VV		5,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			5,513		
56	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, tloušťky desek do 40 mm	m	0,600	167,19	100,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,30*2			0,600		
57	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	0,010	4 375,00	43,75	
	VV		0,60*0,38*0,04			0,009		
	VV		Součet			0,009		
	VV		0,009*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			0,010		
58	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	29,395	63,03	1 852,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,167			29,167		
	VV		0,60*0,38			0,228		
	VV		Součet			29,395		
59	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	798,000	535,81	427 576,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
	VV		/viz vykres c.05-legendal/					
	VV		SK03					
	VV		750,00			750,000		
	VV		/nerovnosti a presahy/					
	VV		48,00			48,000		
	VV		Součet			798,000		
60	M	28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	813,960	330,48	268 997,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		798*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			813,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	5,640	545,78	3 078,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		STENY VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.07/					
	VV		SK10					
	VV		(1,70+0,30*2,90)*2		5,140			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		5,640			
62	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	5,922	114,21	676,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,64		5,640			
	VV		5,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,922			
63	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	10,980	573,76	6 299,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉDY VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.06+09+10/					
	VV		SK10					
	VV		2,00*1,74		3,480			
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		10,980			
64	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	11,529	114,21	1 316,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		11,529			
65	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	457,550	167,19	76 497,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU					
	VV		SK10					
	VV		Pohled D6					
	VV		(6,00+0,60)*2		13,200			
	VV		(6,00+2,05)*2		16,100			
	VV		(30,00+2,05)*2*2		128,200			
	VV		(2,40+3,60)*2		12,000			
	VV		Pohled D8					
	VV		(1,20+2,05)*2		6,500			
	VV		(1,80+2,90)*2		7,600			
	VV		Pohled A5					
	VV		(4,80+0,60)*2		10,800			
	VV		(2,40+2,05)*2		8,900			
	VV		(2,40+3,60)*2		12,000			
	VV		Pohled A7					
	VV		(30,00+2,05)*2		64,100			
	VV		(2,02*2,00)*2		8,080			
	VV		(2,02+0,50)*2		5,040			
	VV		(1,89+0,925)*2		5,630			
	VV		(36,00+2,05)*2*2		152,200			
	VV		Pohled B1					
	VV		(1,80+1,80)*2		7,200			
	VV		Součet		457,550			
66	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	191,256	114,21	21 843,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		457,55*0,38		173,869			
	VV		173,869*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		191,256			
67	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	977,509	216,20	211 337,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03+SK10					
	VV		798,00+5,64		803,640			
	VV		457,55*0,38		173,869			
	VV		Součet		977,509			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	621511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	10,980	216,20	2 373,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,98		10,980			
69	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	134,910	39,98	5 393,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel !!					
	VV		42,88+1,58+0,80		45,260			
	VV		43,09+1,40*3+1,20+1,60*2		51,690			
	VV		18,96		18,960			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Mezisoučet		130,910			
	VV		(1,70+0,30)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		134,910			
70	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	137,456	76,43	10 505,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		130,91		130,910			
	VV		130,91*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		137,456			
71	M	59051643	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	4,200	32,58	136,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,00		4,000			
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,200			
72	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	952,550	18,75	17 860,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		12,00*20		240,000			
	VV		Mezisoučet		240,000			
	VV		OKENNI					
	VV		457,55		457,550			
	VV		35,00		35,000			
	VV		Mezisoučet		492,550			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		130,00+19,00*2		168,000			
	VV		Mezisoučet		168,000			
	VV		DILATACNI					
	VV		12,00*4+4,00		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		Součet		952,550			
73	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	252,000	10,80	2 721,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		240,00		240,000			
	VV		240*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		252,000			
74	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	176,400	12,93	2 280,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		168,00		168,000			
	VV		168*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		176,400			
75	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	517,178	21,14	10 933,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		492,55		492,550			
	VV		492,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		517,178			
76	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	27,300	132,33	3 612,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,00*2+2,00		26,000			
	VV		26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		27,300			
77	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	27,300	132,33	3 612,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,00*2+2,00		26,000			
	VV		26*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		27,300			
78	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	457,550	53,59	24 520,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		457,55		457,550			
	VV		Součet		457,550			
79	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	929,462	5,00	4 647,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			BAREVNE RESENI FASADY					
VV			18,64+899,842+10,98		929,462			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 020,91	
80	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	17,860	378,28	6 756,08	CS ÚRS 2020 01
VV			BETONOVA PLOCHA					
VV			BP05					
VV			/viz vykres c.01/					
VV			3,36+1,50+13,00		17,860			
VV			Součet		17,860			
81	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	17,860	124,94	2 231,43	CS ÚRS 2020 01
82	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	132,000	31,36	4 139,52	
VV			PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
VV			1,50*44,00*2		132,000			
VV			Součet		132,000			
83	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	4,000	104,84	419,36	CS ÚRS 2020 01
VV			KOTVY PRO MRIZ					
VV			/predb.odhad ks/					
VV			4		4,000			
84	M	54879039	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihrannou hlavou M12 dl 255mm	kus	4,000	118,63	474,52	CS ÚRS 2020 01
D	94		Lešení a stavební výtahy				154 162,59	
85	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	11,880	31,25	371,25	CS ÚRS 2020 01
VV			PRO STAVEBNI PRACE					
VV			/ podhledY/					
VV			1,74*2,00		3,480			
VV			5,60*1,50		8,400			
VV			Součet		11,880			
86	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 315,393	43,75	57 548,44	CS ÚRS 2020 01
VV			PRO OPRAVU FASADY					
VV			(42,88+0,90+1,58+0,70)*(11,70+12,00)/2		545,811			
VV			(43,09+0,90*5+2,00*4)*(11,70+12,00)/2		658,742			
VV			18,96*4,00		75,840			
VV			/nerovnost terenu/					
VV			35,00		35,000			
VV			Součet		1 315,393			
87	K	94111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	157 847,160	0,15	23 677,07	CS ÚRS 2020 01
VV			NAJEM 120 DNI					
VV			1315,393*120		157 847,160			
88	K	94111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 315,393	25,00	32 884,83	CS ÚRS 2020 01
89	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z umělých vláken	m2	1 315,393	6,25	8 221,21	CS ÚRS 2020 01
90	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	157 847,160	0,15	23 677,07	CS ÚRS 2020 01
91	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	1 315,393	3,75	4 932,72	CS ÚRS 2020 01
92	K	R POL 1	Vynesení lešení nad střechou	m	19,000	150,00	2 850,00	
D	96		Bourání konstrukcí				30 335,15	
93	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	821,333	6,25	5 133,33	CS ÚRS 2020 01
VV			STAVAJICI FASADA PRO OPRAVU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		/viz vykres c.05-legenda/					
	VV		BP09					
	VV		750,00		750,000			
	VV		Připocet osteni					
	VV		/viz vykres c.01-05/					
	VV		Pohled D6					
	VV		0,15*(6,00+0,60)*2		1,980			
	VV		0,15*(6,00+2,05)*2		2,415			
	VV		0,15*(30,00+2,05)*2*2		19,230			
	VV		0,15*(2,40+3,60)*2		1,800			
	VV		Pohled D8					
	VV		0,15*(1,20+2,05)*2		0,975			
	VV		0,15*(1,80+2,90)*2		1,140			
	VV		Pohled A5					
	VV		0,15*(4,80+0,60)*2		1,620			
	VV		0,15*(2,40+2,05)*2		1,335			
	VV		0,15*(2,40+3,60)*2		1,800			
	VV		Pohled A7					
	VV		0,15*(30,00+2,05)*2		9,615			
	VV		0,15*(2,02*2,00)*2		1,212			
	VV		0,15*(2,02+0,50)*2		0,756			
	VV		0,15*(1,89+0,925)*2		0,845			
	VV		0,15*(36,00+2,05)*2*2		22,830			
	VV		Pohled B1					
	VV		0,15*(1,80+1,80)*2		1,080			
	VV		PODHLÉD VSTUPU					
	VV		1,80*1,50		2,700			
	VV		Součet		821,333			
94	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x50 mm	m	90,000	50,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYČISTENÍ SPAR					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		BP12					
	VV		90,00		90,000			
95	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	23,000	62,50	1 437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OMITKA STROPU A ZIDEK					
	VV		/viz vykres c.04+05-legenda/					
	VV		BP10					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet		23,000			
96	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,500	62,50	156,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ OBKLAD SOKLU A ZIDEK					
	VV		/viz vykres c.01+04+05/					
	VV		BP15+BP16					
	VV		1,50+1,00		2,500			
	VV		Součet		2,500			
97	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	27,970	62,50	1 748,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.KERAMICKÁ DLAŽBA					
	VV		/viz vykres c.01+04-legenda/					
	VV		BP11					
	VV		25,00		25,000			
	VV		PODESTA					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		1,80*1,65		2,970			
	VV		Součet		27,970			
98	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	0,559	62,50	34,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODKLAD DLAŽBY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv 27,97*0,02		0,559			
99	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	15,840	187,50	2 970,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 15,840		15,840			
100	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,840	187,50	2 970,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 15,840		15,840			
101	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	300,960	6,25	1 881,00	CS ÚRS 2020 01
			vv 15,840*19		300,960			
102	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,840	600,00	9 504,00	CS ÚRS 2020 01
			D 998 Přesun hmot				22 082,25	
103	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	117,772	187,50	22 082,25	CS ÚRS 2020 01
			D PSV Práce a dodávky PSV				298 669,03	
			D 712 Povlakové krytiny				8 344,50	
104	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	10,950	19,28	211,12	CS ÚRS 2020 01
			vv STRISKA					
			vv /viz vykres c.11/					
			vv SK06					
			vv 1,46*7,50		10,950			
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	60 375,00	1 328,25	CS ÚRS 2020 01
			vv 10,95*0,002 "Přepočtené koeficientem množství"		0,022			
106	K	71231093R	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena stěrkovou hmotou s penetračním nátěrem, výztužnou tkaninou, hydroizolační stěrkou mrazuvzdornou	m2	10,950	552,50	6 049,88	
			vv SK06					
			vv 10,95		10,950			
107	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,636	1 187,50	755,25	CS ÚRS 2020 01
			D 713 Izolace tepelné				54 255,91	
108	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	51,990	214,46	11 149,78	CS ÚRS 2020 01
			vv IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
			vv /viz vykres c.06+09/					
			vv SK04					
			vv (43,09+1,80*3)*0,50		24,245			
			vv (43,09+1,80+0,80)*0,50		22,845			
			vv 4,90		4,900			
			vv Součet		51,990			
109	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	9,826	4 375,00	42 988,75	
			vv 51,99*0,18		9,358			
			vv 9,358*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,826			
110	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,626	187,50	117,38	CS ÚRS 2020 01
			D 764 Konstrukce klempířské				151 895,69	
111	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
			vv STAV.PARAPETY					
			vv /viz vykres c.05/					
			vv BP01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		75,00		75,000			
112	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTATNI OPLECHOVANI					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		BP01					
	VV		30,00		30,000			
113	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,192	187,50	36,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,192		0,192			
114	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,192	187,50	36,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,192		0,192			
115	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,648	6,25	22,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,192*19		3,648			
116	K	764246445	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	88,000	919,01	80 872,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.11/					
	VV		K2 - RS 355 MM					
	VV		88,00		88,000			
117	K	764246465	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	36,000	25,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*2		36,000			
118	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	11,850	2 141,61	25 378,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		K4					
	VV		1,58*7,50		11,850			
119	K	764041424	Dilatační lišta z titaninkového předzvětralého plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	7,500	353,81	2 653,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		K3					
	VV		7,50		7,500			
120	K	764131431	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	11,850	2 924,09	34 650,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK06					
	VV		11,85		11,850			
121	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	11,850	37,50	444,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,85		11,850			
122	M	2832903R	<i>difúzně propustná membrána s drenážní vrstvou</i>	m2	13,628	236,25	3 219,62	
	VV		11,85		11,850			
	VV		11,85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		13,628			
123	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,445	1 187,50	528,44	CS ÚRS 2020 01
124	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,445	1 187,50	528,44	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				1 689,61	
125	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	10,950	62,50	684,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		KRYTINA Z VLNITEHO PLECHU NAD VCHODEM					
	VV		VC.OPLECHOVANI					
	VV		/viz vykres c.02+04+05/					
	VV		BP17					
	VV		1,46*7,50		10,950			
126	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,077	187,50	14,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,077		0,077			
127	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,077	187,50	14,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,077		0,077			
128	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,463	6,25	9,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,077*19		1,463			
129	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,693	125,00	211,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.MRIZ K OPETOVNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		BP06					
	VV		1,83*0,925		1,693			
130	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,034	187,50	6,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		MRIZ K MISTU ULOZENI A ZPET					
	VV		0,034		0,034			
131	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	1,693	440,68	746,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ MRIZI					
	VV		KOTVENI V ODD.9					
	VV		/viz vykres c.07+12/					
	VV		S1					
	VV		1,693		1,693			
132	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	1 875,00	1,88	CS ÚRS 2020 01
133	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	1 250,00	1,25	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				47 698,35	
134	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	11,203	558,16	6 253,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODESTA VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		SK09					
	VV		5,60*1,22		6,832			
	VV		1,74*1,65		2,871			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		11,203			
135	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	12,323	312,50	3 850,94	
	VV		11,203		11,203			
	VV		11,203*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,323			
136	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	33,600	190,79	6 410,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		SCHODISTE VSTUPU					
	VV		SK09					
	VV		5,60*6		33,600			
	VV		Součet		33,600			
137	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	33,600	127,19	4 273,58	CS ÚRS 2020 01
138	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	18,144	312,50	5 670,00	
	VV		33,60*0,30		10,080			
	VV		33,60*0,15		5,040			
	VV		Součet		15,120			
	VV		15,12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		18,144			
139	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	10,680	75,45	805,81	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,60+1,22*2-1,96+0,30*2		6,680			
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		Součet		10,680			
140	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	6,840	77,45	529,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,42+0,15)*2*6		6,840			
141	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická protiskluzná mrazuvzdorná	m2	2,102	312,50	656,88	
	VV		(10,68+6,84)*0,10		1,752			
	VV		1,752*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,102			
142	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	28,075	43,75	1 228,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,203		11,203			
	VV		33,60*0,30		10,080			
	VV		33,60*0,15		5,040			
	VV		(10,68+6,84)*0,10		1,752			
	VV		Součet		28,075			
143	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,075	333,13	9 352,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ ELASTICKÁ IZOL.HMOTA					
	VV		28,075		28,075			
144	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	21,283	376,25	8 007,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,203		11,203			
	VV		33,60*0,30		10,080			
	VV		Součet		21,283			
145	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	28,075	5,00	140,38	CS ÚRS 2020 01
146	K	77157714R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	28,075	5,00	140,38	
147	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,009	187,50	189,19	CS ÚRS 2020 01
148	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,009	187,50	189,19	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				26 826,48	
149	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	25,895	627,31	16 244,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.09+10/					
	VV		SK04					
	VV		1,22*0,30		0,366			
	VV		30,00*0,30/2		4,500			
	VV		(1,19+4,50+1,60*2)*0,30		2,667			
	VV		(42,88+1,60+0,80)*0,30		13,584			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*0,30		-0,450			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,60*0,38		0,228			
	VV		VRCH ZIDEK					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		25,895			
150	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	28,485	312,50	8 901,56	
	VV		25,895		25,895			
	VV		25,895*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,485			
151	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	25,895	5,00	129,48	CS ÚRS 2020 01
152	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	25,895	5,00	129,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
153	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	25,895	5,00	129,48		
154	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	25,895	43,75	1 132,91	CS ÚRS 2020 01	
155	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,425	187,50	79,69	CS ÚRS 2020 01	
156	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,425	187,50	79,69	CS ÚRS 2020 01	
D 783							Dokončovací práce - nátěry	7 958,49	
157	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	11,771	189,13	2 226,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		OCEL.OKENNI MRIZ						
	VV		S1						
	VV		1,83*0,925*4		6,771				
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE						
	VV		5,00		5,000				
	VV		Součet		11,771				
158	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,771	65,36	769,35	CS ÚRS 2020 01	
159	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	11,771	150,58	1 772,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NOVY NATER						
	VV		11,771		11,771				
160	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,771	133,68	1 573,55	CS ÚRS 2020 01	
161	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,771	137,36	1 616,86	CS ÚRS 2020 01	
D M							Práce a dodávky M	45 000,00	
D 21-M							Elektromontáže	45 000,00	
162	K	R POL 2	BP03 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	120,000	325,00	39 000,00		
	VV		STAV.HROMOSVOD						
	VV		BP03+SK15						
	VV		120,00		120,000				
163	K	R POL 3	BP07+S3 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení elektronických vrátných, světel, kamer, vedení pevné linky a venk.jednotek 6 ks celkem (viz výkres č.01+06)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00		
D N00							Nepojmenované práce	20 540,00	
D HZS							Hodinové zúčtovací sazby	20 540,00	
164	K	HZS 1	BP08+S2 - DMTŽ a zpětná MTŽ znaků, všech cedulí, inform.znaků na fasádě a schránek (viz pohledy)	hod	24,000	65,00	1 560,00		
165	K	HZS 2	BP24+S4 - DMTŽ a zpětná MTŽ držáků vlajek (13 ks) viz výkres č.06	hod	14,000	65,00	910,00		
166	K	HZS 3	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	28,000	65,00	1 820,00		
	VV		RYHY, PRURAZY, ZABETONOVANI ATD.						
	VV		28,00		28,000				
167	K	HZS 4	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	250,000	65,00	16 250,00		
	VV		OPRAVA						
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM						
	VV		250,00		250,000				
	VV		Součet		250,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 02 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ

KSO: 801 3
Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ: 27323099
DIČ: CZ27323099

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD výkres č.12-22 - VÝKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY P Ř Í P A D Ň Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

2 051 099,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 051 099,99	21,00%	430 731,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 481 830,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 02 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 051 099,99

HSV - Práce a dodávky HSV	1 582 800,60
1 - Zemní práce	86 124,81
10 - Přípravné a bourací práce	121 441,13
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	79 728,60
5 - Komunikace pozemní	75 860,38
62 - Úprava povrchů vnějších	1 027 588,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 556,27
94 - Lešení a stavební výtahy	134 594,83
96 - Bourání konstrukcí	27 936,66
998 - Přesun hmot	18 969,00
PSV - Práce a dodávky PSV	416 174,39
712 - Povlakové krytiny	18 277,28
713 - Izolace tepelné	47 276,17
764 - Konstrukce klempířské	210 428,07
767 - Konstrukce zámečnické	5 157,12
771 - Podlahy z dlaždic	62 467,59
781 - Dokončovací práce - obklady	61 177,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 391,10
M - Práce a dodávky M	40 750,00
21-M - Elektromontáže	40 750,00
N00 - Nepojmenované práce	11 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 02 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 051 099,99

D HSV Práce a dodávky HSV

1 582 800,60

D 1 Zemní práce

86 124,81

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	10,000	60,11	601,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODSTRANENÍ POPINAVÝCH ROSTLIN A ZELENĚ					
	VV		V BLÍZKOSTI OBJEKTU + SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.16 - odhad/					
	VV		BP20					
	VV		10,00		10,000			
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	10,000	45,59	455,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ ZELENĚ					
	VV		10,00		10,000			
3	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	10,000	125,00	1 250,00	
	VV		LIKVIDACE ZELENĚ					
	VV		/technologie urci zhotovitel dle sve praxe/					
	VV		10,00		10,000			
4	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	74,000	625,00	46 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.12-legendy/					
	VV		BP04					
	VV		100,00*0,70		70,000			
	VV		OD UROVNE VYBOURANE BETON.PLOCHY					
	VV		BP05					
	VV		8,00*0,50		4,000			
	VV		Součet		74,000			
5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	108,000	62,50	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		100,00+8,00		108,000			
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	9,000	267,41	2 406,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		9,00		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	40,000	184,45	7 378,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	20,000	190,33	3 806,60	CS ÚRS 2020 01
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,629	125,00	10 203,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.12+15/					
	VV		SK14					
	VV		4,00/1,20*1,02		3,400			
	VV		DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK05					
	VV		100,00/1,20*1,02*1,00		85,000			
	VV		4,00		4,000			
	VV		-0,50*(36,81-6,20+0,20+2,40+0,60)*0,30		-5,072			
	VV		-0,50*(6,00+36,99-5,00)*0,30		-5,699			
	VV		Součet		81,629			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,629	250,00	1 907,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOVOZ CHYBEJICI ZEMINY					
	VV		81,629		81,629			
	VV		-74,00		-74,000			
	VV		Součet		7,629			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	76,290	6,25	476,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,629*10		76,290			
	VV		Součet		76,290			
12	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	7,629	96,78	738,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZISKANI (NAKUP) ZEMINY					
	VV		7,629		7,629			
13	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	15,105	52,00	785,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,629*1,800		13,732			
	VV		13,732*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,105			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,509	62,50	2 844,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATRAVNENI					
	VV		SK17					
	VV		100,00/1,20*1,02		85,000			
	VV		-0,55*(36,81-6,20+0,20+2,40+0,60)		-18,596			
	VV		-0,55*(6,00+36,99-5,00)		-20,895			
	VV		Součet		45,509			
15	M	00572420	<i>osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	1,820	148,75	270,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,509*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1,820			
D	10		Přípravné a bourací práce				121 441,13	
16	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000	187,50	18 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.12-legenda/					
	VV		BP04					
	VV		100,00		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ BETONOVÁ PLOCHA					
	VV		/viz vykres c.12-legenda/					
	VV		BP05					
	VV		8,00		8,000			
18	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	108,000	250,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP04					
	VV		100,00		100,000			
	VV		BP05					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		108,000			
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,500	187,50	7 031,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,500+5,000		37,500			
20	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	712,500	6,25	4 453,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,500*19		712,500			
21	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	37,500	750,00	28 125,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	31,320	187,50	5 872,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,320		31,320			
23	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	595,080	6,25	3 719,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,320*19		595,080			
24	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,320	750,00	23 490,00	CS ÚRS 2020 01
D 43 Schodišťové konstrukce a rampy							79 728,60	
25	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	35,000	121,90	4 266,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCISTENÍ VENK. BETONOVEHO SCHODISTE A PODESTY					
	VV		/viz vykres c.12+16-legenda/					
	VV		BP20+BP11					
	VV		30,00+5,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
26	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	35,000	62,50	2 187,50	CS ÚRS 2020 01
27	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	35,000	38,75	1 356,25	CS ÚRS 2020 01
28	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	35,000	24,06	842,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		PENETRACE					
	VV		SK09					
	VV		35,00		35,000			
29	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	35,000	1 306,60	45 731,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	63245251R	Spádový cementový potěr vyztužený vlákny s proměnlivou tl.vrstvy (vhodný pro provádění podlahových potěrů)	m2	35,000	724,15	25 345,25	
	VV		PODESTA A SCHODISTE VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.20/					
	VV		SK09					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
D 5 Komunikace pozemní							75 860,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	7,046	1 512,79	10 659,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOBETONAVKA BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.17/					
	VV		SK14					
	VV		PLOCHA BOURANI					
	VV		8,00		8,000			
	VV		ODPOCET PLOCHY ZATEPLENI					
	VV		-0,18*5,30		-0,954			
	VV		Součet		7,046			
32	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	21,138	0,30	6,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,046*3		21,138			
33	K	91974811R	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí D+ M	m2	7,046	125,00	880,75	
34	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,046	208,25	1 467,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK14					
	VV		7,046		7,046			
35	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	39,400	192,24	7 574,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.17+20/					
	VV		SK05					
	VV		0,50*(36,81-6,20+0,20+2,40+0,60)		16,905			
	VV		0,50*(6,00+36,99-5,00)		18,995			
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		39,400			
36	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	39,400	199,00	7 840,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		39,40		39,400			
37	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	86,480	52,99	4 582,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		(0,50+0,30*2)*(36,81-6,20+0,20+2,40+0,60)		37,191			
	VV		(0,50+0,30*2)*(6,00+36,99-5,00)		41,789			
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		86,480			
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	80,700	234,53	18 926,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		36,81-6,20+0,20+0,50+2,40+0,50		34,210			
	VV		6,50+36,99-5,00+0,50		38,990			
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		80,700			
39	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	81,507	99,75	8 130,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		80,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		81,507			
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,035	3 913,88	15 792,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		80,70*0,20*0,25		4,035			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 027 588,92	
41	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	92,800	63,94	5 933,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECH.PARAPETU					
	VV		90,00		90,000			
	VV		POD OBKLAD VRCHU ZIDEK					
	VV		0,40*3,50*2		2,800			
	VV		Součet		92,800			
42	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	24,000	60,43	1 450,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		POD OPLECH.STRISKY					
	VV		24,00		24,000			
43	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	40,300	62,50	2 518,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD UPRAVU PARAPETU A VRCHU ZIDEK					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		90,00*0,15		13,500			
	VV		0,40*3,50*2		2,800			
	VV		POD OPLECH.STRISKY					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		40,300			
44	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	435,598	34,11	14 858,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		OTVORY A MEZIOKEN.VLOZKY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.17-21/					
	VV		Pohled A3					
	VV		30,00*2,10		63,000			
	VV		35,60*2,10*2		149,520			
	VV		3,60*3,00		10,800			
	VV		Podle D9					
	VV		0,875*2,10		1,838			
	VV		8,40*2,10		17,640			
	VV		2,40*2,10		5,040			
	VV		14,40*2,10		30,240			
	VV		35,60*2,10*2		149,520			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		435,598			
45	K	952902311	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky do 2m	m2	580,797	31,45	18 266,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		MEZIOKEN.VLOZKY V OBVODOVEM ZDIVU - 2 x					
	VV		/cca 2/3 plochy/					
	VV		(435,598/3*2)*2		580,797			
46	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	55,000	203,81	11 209,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA SPAR					
	VV		/odhad pl./					
	VV		55,00		55,000			
47	K	621335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	5,000	79,28	396,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLLED VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.17/					
	VV		5,00*1,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	5,000	29,73	148,65	CS ÚRS 2020 01
49	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	642,591	26,78	17 208,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.13-15-legenda/					
	VV		BP09					
	VV		570,00		570,000			
	VV		Připocet osteni					
	VV		/viz vykres c.20+21/					
	VV		Pohled A3					
	VV		0,15*(30,00+2,10)*2		9,630			
	VV		0,15*(35,60+2,10)*2*2		22,620			
	VV		0,15*(3,60+3,00*2)		1,440			
	VV		Pohled D9					
	VV		0,15*(0,875+2,10)*2		0,893			
	VV		0,15*(8,40+2,10)*2		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,15*(1,05+2,60*2)		0,938			
	VV		0,15*(2,40+2,10)*2		1,350			
	VV		0,15*(14,40+2,10)*2		4,950			
	VV		0,15*(35,60+2,10)*2*2		22,620			
	VV		ZIDKY SCHODISTE					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		642,591			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	741,891	19,96	14 808,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA					
	VV		642,591		642,591			
	VV		ZIDKY VSTUPU					
	VV		20,00		20,000			
	VV		PODHLLED VSTUPU					
	VV		5,00		5,000			
	VV		STRISKA					
	VV		27,00		27,000			
	VV		2,00		2,000			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		(36,81-6,20+6,00+1,00+2,00)*0,50		19,805			
	VV		(36,99+6,00)*0,50		21,495			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		741,891			
51	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	45,300	206,46	9 352,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt omítkou/					
	VV		(36,81-6,20+6,00+1,00+2,00)*0,50		19,805			
	VV		(36,99+6,00)*0,50		21,495			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		45,300			
52	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	135,900	31,35	4 260,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,30*3		135,900			
53	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	20,000	181,14	3 622,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYROVNANI PO ODSEKANI OBKLADU ZIDEK					
	VV		BP16					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
54	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	256,577	29,73	7 628,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		637,591*0,30		191,277			
	VV		45,30+20,00		65,300			
	VV		Součet		256,577			
55	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu podhledů	m2	27,000	205,13	5 538,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLLED STRISKY - SANACE STROPU					
	VV		/viz vykres c.17-20-legenda/					
	VV		SK11					
	VV		27,00		27,000			
56	K	621511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	27,000	216,20	5 837,40	CS ÚRS 2020 01
57	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	10,852	205,13	2 226,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		CELO A BOKY STRISKY					
	VV		/viz vykres c.20/					
	VV		SK11					
	VV		6,20*0,30+3,32*0,30*2		3,852			
	VV		1,50		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SCHODIST.ZIDKY					
	VV		SK11					
	VV		5,00		5,000			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		10,852			
58	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	18,640	216,20	4 029,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		OMÍTKA NA NEZATEPL.ZDIVU					
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		CELO A BOKY STRISKY					
	VV		/viz vykres c.17+20/					
	VV		SK12					
	VV		6,00*0,25+1,40*(0,25+0,35)/2*2		2,340			
	VV		0,80		0,800			
	VV		SCHODIST.ZIDKY					
	VV		SK12					
	VV		23,00-7,50		15,500			
	VV		Součet		18,640			
59	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	31,553	535,81	16 906,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.17+20/					
	VV		SK04					
	VV		(36,81-6,20+6,00+1,00+2,00)*(0,30+0,44)/2		14,656			
	VV		(36,99+6,00)*0,30		12,897			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		31,553			
60	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	5,964	4 375,00	26 092,50	
	VV		31,553*0,18		5,680			
	VV		Součet		5,680			
	VV		5,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,964			
61	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	31,553	63,03	1 988,79	CS ÚRS 2020 01
62	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	586,447	535,81	314 224,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
	VV		/viz vykres c.17-21-legendal/					
	VV		SK03					
	VV		570,00		570,000			
	VV		/nerovnosti a presahy/					
	VV		48,00		48,000			
	VV		Odpocet plochy soklu					
	VV		-31,553		-31,553			
	VV		Součet		586,447			
63	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	598,176	330,48	197 685,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		586,447*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		598,176			
64	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	5,500	573,76	3 155,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZAPUSTENY PODHLED VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.20/					
	VV		SK10					
	VV		5,00*1,00		5,000			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		5,500			
65	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	5,775	114,21	659,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	450,600	167,19	75 335,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU					
	VV		/viz vykres c.17-21/					
	VV		SK10					
	VV		Pohled A3					
	VV		(30,00+2,10)*2		64,200			
	VV		(35,60+2,10)*2*2		150,800			
	VV		(3,60+3,00)*2		9,600			
	VV		Pohled D9					
	VV		(0,875+2,10)*2		5,950			
	VV		(8,40+2,10)*2		21,000			
	VV		(1,05+2,60)*2		6,250			
	VV		(2,40+2,10)*2		9,000			
	VV		(14,40+2,10)*2		33,000			
	VV		(35,60+2,10)*2*2		150,800			
	VV		Součet		450,600			
67	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	188,351	114,21	21 511,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		450,60*0,38		171,228			
	VV		171,228*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		188,351			
68	K	622511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	757,675	216,20	163 809,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03+SK10					
	VV		586,447		586,447			
	VV		450,60*0,38		171,228			
	VV		Součet		757,675			
69	K	621511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	5,500	216,20	1 189,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,50		5,500			
70	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	92,600	39,98	3 702,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel !!					
	VV		36,81-6,20+6,00+1,00+2,00		39,610			
	VV		36,99+6,00		42,990			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		92,600			
71	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	97,230	76,43	7 431,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		92,60		92,600			
	VV		92,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		97,230			
72	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	829,600	18,75	15 555,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		(11,50+12,00)/2*16		188,000			
	VV		Mezisoučet		188,000			
	VV		OKENNI					
	VV		450,60		450,600			
	VV		30,00		30,000			
	VV		Mezisoučet		480,600			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		109,00		109,000			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Mezisoučet		113,000			
	VV		DILATACNI					
	VV		12,00*4		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		829,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	197,400	10,80	2 131,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		188,00		188,000			
	VV		188*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		197,400			
74	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	113,000	12,93	1 461,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,00		113,000			
75	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	504,630	21,14	10 667,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		480,60		480,600			
	VV		480,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		504,630			
76	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	50,400	132,33	6 669,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,00		48,000			
	VV		48*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		50,400			
77	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	450,600	53,59	24 147,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		450,60		450,600			
	VV		Součet		450,600			
78	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	794,027	5,00	3 970,14	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		27,00+10,852+750,675+5,50		794,027			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 556,27	
79	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	10,000	378,28	3 782,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP05					
	VV		/viz vykres c.12/					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
80	K	919731114	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	10,000	124,94	1 249,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,00		10,000			
81	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	130,800	31,36	4 101,89	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(38,500*2+3,50+6,70)		130,800			
	VV		Součet		130,800			
82	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	3,640	390,71	1 422,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		VC.KOTEV					
	VV		/dodavka v odd.767/					
	VV		S5					
	VV		(2,00-0,18)*2		3,640			
D	94		Lešení a stavební výtahy				134 594,83	
83	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	32,000	31,25	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		/ podhledY/					
	VV		5,00+27,00		32,000			
	VV		Součet		32,000			
84	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 143,005	43,75	50 006,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO OPRAVU FASADY					
	VV		(36,81+0,90*2+6,00+1,00+2,00+0,90*2)*12,00		592,920			
	VV		(36,99+0,90*2+6,00)*11,50		515,085			
	VV		/nerovnost terenu/					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		1 143,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	137 160,600	0,15	20 574,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 120 DNI					
	VV		1143,005*120,00		137 160,600			
86	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 143,005	25,00	28 575,13	CS ÚRS 2020 01
87	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 143,005	6,25	7 143,78	CS ÚRS 2020 01
88	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	137 160,600	0,15	20 574,09	CS ÚRS 2020 01
89	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 143,005	3,75	4 286,27	CS ÚRS 2020 01
90	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	2,000	37,50	75,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		2,00		2,000			
91	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	240,000	0,25	60,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,00*120,00		240,000			
92	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	R POL 1	Vynesení lešení nad střechou	m	15,000	150,00	2 250,00	
D	96		Bourání konstrukcí				27 936,66	
94	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	647,591	6,25	4 047,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ FASADA PRO OPRAVU					
	VV		/viz vykres c.14+18+19-legenda/					
	VV		BP09					
	VV		570,00		570,000			
	VV		Připocet ostění					
	VV		/viz vykres c.14-16+19/					
	VV		Pohled A3					
	VV		0,15*(30,00+2,10)*2		9,630			
	VV		0,15*(35,60+2,10)*2*2		22,620			
	VV		0,15*(3,60+3,00)*2		1,440			
	VV		Pohled D9					
	VV		0,15*(0,875+2,10)*2		0,893			
	VV		0,15*(8,40+2,10)*2		3,150			
	VV		0,15*(1,05+2,60)*2		0,938			
	VV		0,15*(2,40+2,10)*2		1,350			
	VV		0,15*(14,40+2,10)*2		4,950			
	VV		0,15*(35,60+2,10)*2*2		22,620			
	VV		PODHLED VSTUPU					
	VV		5,00*1,00		5,000			
	VV		ZIDKY VSTUPU					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		647,591			
95	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x50 mm	m	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYČISTENÍ SPAR					
	VV		/viz vykres c.19-legenda/					
	VV		BP12					
	VV		55,00		55,000			
96	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	27,000	62,50	1 687,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OMITKA STROPU					
	VV		/viz vykres c.14+18-legenda/					
	VV		BP10					
	VV		27,00		27,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
97	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	20,000	62,50	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ OBKLAD ZÍDEK					
	VV		/viz vykres c.14+18+19-legenda/					
	VV		BP16					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
98	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	30,000	62,50	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.KERAMICKÁ DLAZBA					
	VV		/viz vykres c.14-legenda/					
	VV		BP11					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
99	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	0,600	62,50	37,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODKLAD DLAZBY					
	VV		30,00*0,02		0,600			
100	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	14,893	187,50	2 792,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,893		14,893			
101	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,893	187,50	2 792,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,893		14,893			
102	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	282,967	6,25	1 768,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,893*19		282,967			
103	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,893	600,00	8 935,80	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				18 969,00	
104	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	101,168	187,50	18 969,00	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				416 174,39	
D	712		Povlakové krytiny				18 277,28	
105	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	24,000	19,28	462,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRISKA					
	VV		/viz vykres c.15/					
	VV		SK06					
	VV		24,00		24,000			
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,048	60 375,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		24*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		0,048			
107	K	71231093R	Provedení údržby povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena stěrkovou hmotou s penetračním nátěrem, výztužnou tkaninou, hydroizolační stěrkou mrazuvzdornou	m2	24,000	552,50	13 260,00	
	VV		SK06					
	VV		24,00		24,000			
108	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,395	1 187,50	1 656,56	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				47 276,17	
109	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,300	214,46	9 715,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.17+20/					
	VV		SK04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(36,81-6,20+6,00+1,00+2,00)*0,50		19,805			
	VV		(36,99+6,00)*0,50		21,495			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		45,300			
110	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	8,562	4 375,00	37 458,75	
	VV		45,30*0,18		8,154			
	VV		8,154*1,05 "Přeypočtené koeficientem množství"		8,562			
111	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,546	187,50	102,38	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				210 428,07	
112	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.PARAPETY					
	VV		/viz vykres c.16/					
	VV		BP01					
	VV		75,00		75,000			
113	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTATNI OPLECHOVANI					
	VV		/viz vykres c.16/					
	VV		BP01					
	VV		15,00		15,000			
114	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,159	187,50	29,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,159		0,159			
115	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,159	187,50	29,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,159		0,159			
116	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,021	6,25	18,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,159*19		3,021			
117	K	764246445	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	90,000	919,01	82 710,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		K2 - RS 355 MM					
	VV		90,00		90,000			
118	K	764246465	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9*2		18,000			
119	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	22,555	2 141,61	48 304,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		K4					
	VV		3,47*6,50		22,555			
120	K	764041424	Dilatační lišta z titaninkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	6,500	353,81	2 299,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		K3					
	VV		6,50		6,500			
121	K	764131431	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	22,555	2 924,09	65 952,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK06					
	VV		22,555		22,555			
122	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	22,555	37,50	845,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,555		22,555			
123	M	2832903R	difuzně propustná membrána s drenážní vrstvou	m2	25,938	236,25	6 127,85	
	VV		22,555		22,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			22,555*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		25,938			
124	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,593	1 187,50	704,19	CS ÚRS 2020 01
125	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,593	1 187,50	704,19	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				5 157,12	
126	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	24,000	62,50	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
			VV KRYTINA Z VLNITEHO PLECHU NAD VCHODEM					
			VV VC.OPLECHOVANI					
			VV /viz vykres c.13-legendá/					
			VV BP17					
			VV 24,00		24,000			
127	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,232	187,50	43,50	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,232		0,232			
128	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,232	187,50	43,50	CS ÚRS 2020 01
			VV ODVOZ DO SBERNY					
			VV BEZ SKLADKOVNEHO					
			VV 0,232		0,232			
129	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,408	6,25	27,55	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,232*19		4,408			
130	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
			VV STAVAJICI ZABRADLI KE ZPETNEMU OSAZENI					
			VV /viz vykres c.16/					
			VV BP19					
			VV 2,00*2		4,000			
131	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,064	187,50	12,00	CS ÚRS 2020 01
			VV ZABRADLI K MISTU UPRAVY A ZPET					
			VV 0,064		0,064			
132	K	R POL 3.1	BP19 - Úprava a zkrácení stávajícího zábradlí o 180 mm	m	4,000	392,99	1 571,96	
			VV STAVAJICI ZABRADLI					
			VV /povrchova uprava v odd.783/					
			VV 4,00		4,000			
133	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	3,640	392,99	1 430,48	CS ÚRS 2020 01
			VV ZPETNE OSAZENI SCHODIST.ZABRADLI U VSTUPU					
			VV /zednicke osazeni v odd.9/					
			VV S5					
			VV (2,00-0,18)*2		3,640			
134	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	1 875,00	16,88	CS ÚRS 2020 01
135	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	1 250,00	11,25	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				62 467,59	
136	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	23,220	558,16	12 960,48	CS ÚRS 2020 01
			VV PODESTY VSTUPU					
			VV /viz vykres c.17+20+21/					
			VV SK09					
			VV 5,40*3,30		17,820			
			VV 1,60*1,50		2,400			
			VV 3,00		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		23,220			
137	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	25,542	312,50	7 981,88	
	VV		23,22		23,220			
	VV		23,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,542			
138	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	25,300	190,79	4 826,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		SCHODISTE VSTUPU					
	VV		SK09					
	VV		5,40*4		21,600			
	VV		1,60*2		3,200			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		25,300			
139	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	25,300	127,19	3 217,91	CS ÚRS 2020 01
140	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	15,180	312,50	4 743,75	
	VV		25,30*(0,30+0,20)		12,650			
	VV		Součet		12,650			
	VV		12,65*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		15,180			
141	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	11,500	75,45	867,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,40-3,60+3,30*2		8,400			
	VV		1,60		1,600			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		11,500			
142	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	4,960	77,45	384,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,42+0,20)*2*4		4,960			
143	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická protiskluzná mrazuvzdorná	m2	2,370	312,50	740,63	
	VV		(11,50+4,96)*0,12		1,975			
	VV		1,975*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,370			
144	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	37,845	43,75	1 655,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,22		23,220			
	VV		25,30*(0,30+0,20)		12,650			
	VV		(11,50+4,96)*0,12		1,975			
	VV		Součet		37,845			
145	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	37,845	333,13	12 607,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ ELASTICKÁ IZOL.HMOTA					
	VV		37,845		37,845			
146	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	30,810	376,25	11 592,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,22		23,220			
	VV		25,30*0,30		7,590			
	VV		Součet		30,810			
147	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	37,845	5,00	189,23	CS ÚRS 2020 01
148	K	77157714R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	37,845	5,00	189,23	
149	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,361	187,50	255,19	CS ÚRS 2020 01
150	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,361	187,50	255,19	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				61 177,06	
151	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	59,053	627,31	37 044,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz vykres c.17+20+21/					
	VV		SK04					
	VV		(36,81-6,20+6,00+1,00+2,00)*(0,30+0,44)/2		14,656			
	VV		(36,99+6,00)*0,30		12,897			
	VV		4,00		4,000			
	VV		OBKLAD ZIDEK					
	VV		SK12+SK11					
	VV		5,00+20,00		25,000			
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		59,053			
152	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	64,958	312,50	20 299,38	
	VV		59,053		59,053			
	VV		59,053*1,1 "Přečtené koeficientem množství		64,958			
153	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	59,053	5,00	295,27	CS ÚRS 2020 01
154	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	59,053	5,00	295,27	CS ÚRS 2020 01
155	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	59,053	5,00	295,27	
156	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	59,053	43,75	2 583,57	CS ÚRS 2020 01
157	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,970	187,50	181,88	CS ÚRS 2020 01
158	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,970	187,50	181,88	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				11 391,10	
159	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	16,848	189,13	3 186,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZABRADLI					
	VV		3,64*1,10*2		8,008			
	VV		STAVAJICI OCELOVE SLOUPKY					
	VV		/viz vykres c.14/					
	VV		BP18					
	VV		120,00*32,00*0,001		3,840			
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		16,848			
160	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	16,848	65,36	1 101,19	CS ÚRS 2020 01
161	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	16,848	150,58	2 536,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY NATER					
	VV		16,848		16,848			
162	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,848	133,68	2 252,24	CS ÚRS 2020 01
163	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,848	137,36	2 314,24	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M				40 750,00	
D 21-M			Elektromontáže				40 750,00	
164	K	R POL 2	BP03 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	110,000	325,00	35 750,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz vykres c.04+10-legenda/					
	VV		BP03+SK15					
	VV		110,00		110,000			
165	K	R POL 3	BP07+S3 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení elektronických vrátných, světel, kamer, vedení pevné linky a venk.jednotek (viz výkres č.14+20)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D N00			Nepojmenované práce				11 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				11 375,00	
166	K	HZS 1	BP08+S2 - DMTŽ a zpětná MTŽ znaku všech cedulí, inform.znaků na fasádě, čísel popisných a schránek (viz pohledy)	hod	14,000	65,00	910,00	
167	K	HZS 2	BP24+S4 - DMTŽ a zpětná MTŽ držáků vlajek (2 ks) - viz výkres č.16)	hod	3,000	65,00	195,00	
168	K	HZS 3	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	28,000	65,00	1 820,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, DOBETONAVKY ATD.					
	VV		28,00		28,000			
169	K	HZS 4	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	130,000	65,00	8 450,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		130,00		130,000			
	VV		Součet				130,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 03 - ÚSEK VEDENÍ

KSO: 801 3
Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ: 27323099
DIČ: CZ27323099

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD výkres č.23-31 - VÝKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY P Ř Í P A D Ň Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

1 676 400,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 676 400,72	21,00%	352 044,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 028 444,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 03 - ÚSEK VEDENÍ

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 676 400,72

HSV - Práce a dodávky HSV

1 478 976,00

1 - Zemní práce

142 784,23

10 - Přípravné a bourací práce

188 282,82

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

11 097,37

5 - Komunikace pozemní

134 974,89

62 - Úprava povrchů vnějších

833 796,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 658,03

94 - Lešení a stavební výtahy

83 399,71

96 - Bourání konstrukcí

18 652,23

998 - Přesun hmot

25 330,31

PSV - Práce a dodávky PSV

113 124,72

712 - Powlakové krytiny

1 791,46

713 - Izolace tepelné

50 390,58

764 - Konstrukce klempířské

15 009,25

767 - Konstrukce zámečnické

4 576,21

771 - Podlahy z dlaždic

6 852,87

781 - Dokončovací práce - obklady

25 709,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 794,83

M - Práce a dodávky M

74 875,00

21-M - Elektromontáže

74 875,00

N00 - Nepojmenované práce

9 425,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

2.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 01+ SO 02+ SO 03

Soupis:

SO 03 - ÚSEK VELENÍ

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 676 400,72

D HSV Práce a dodávky HSV

1 478 976,00

D 1 Zemní práce

142 784,23

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	130,000	625,00	81 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.23+26/					
	VV		BP04					
	VV		150,00*0,70		105,000			
	VV		OD UROVNE VYBOURANE BETON.PLOCHY					
	VV		BP05					
	VV		50,00*0,50		25,000			
	VV		Součet		130,000			
2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	200,000	62,50	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		150,00+50,00		200,000			
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,000	267,41	4 813,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		18,00		18,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	40,000	184,45	7 378,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	20,000	190,33	3 806,60	CS ÚRS 2020 01
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	140,541	125,00	17 567,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.27/					
	VV		SK14					
	VV		45,802*0,50		22,901			
	VV		DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK05					
	VV		150,00/1,20*1,02*1,00		127,500			
	VV		-0,55*(32,38+12,24+9,625+5,513)*0,30		-9,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				140,541	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,541	250,00	2 635,25	CS ÚRS 2020 01
			vv DOVOZ CHYBEJICI ZEMINY				140,541	
			vv 140,541				140,541	
			vv -130,00				-130,000	
			vv Součet				10,541	
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	105,410	6,25	658,81	CS ÚRS 2020 01
			vv 10,541*10				105,410	
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,541	437,50	4 611,69	CS ÚRS 2020 01
			vv ZISKANI (NAKUP) ZEMINY					
			vv 10,541				10,541	
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	20,871	52,00	1 085,29	CS ÚRS 2020 01
			vv 10,541*1,800				18,974	
			vv 18,974*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				20,871	
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	94,633	62,50	5 914,56	CS ÚRS 2020 01
			vv ZATRAVNENI					
			vv SK17					
			vv 150,00/1,20*1,02				127,500	
			vv -0,55*(32,38+12,24+9,625+5,513)				-32,867	
			vv Součet				94,633	
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,785	148,75	563,02	CS ÚRS 2020 01
			vv 94,633				94,633	
			vv 94,633*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"				3,785	
	D	10	Přípravné a bourací práce				188 282,82	
13	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	100,000	187,50	18 750,00	CS ÚRS 2020 01
			vv STAV.OKAPOVY CHODNICEK					
			vv /viz vykres c.23-legenda/					
			vv BP04					
			vv 100,00				100,000	
14	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	50,000	375,00	18 750,00	CS ÚRS 2020 01
			vv STAVAJICI BETONOVA PLOCHA					
			vv /viz vykres c.23-legenda/					
			vv BP05					
			vv 50,00				50,000	
15	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	150,000	250,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
			vv BP04					
			vv 100,00				100,000	
			vv BP05					
			vv 50,00				50,000	
			vv Součet				150,000	
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,750	187,50	11 953,13	CS ÚRS 2020 01
			vv 32,500+31,250				63,750	
17	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 211,250	6,25	7 570,31	CS ÚRS 2020 01
			vv 63,75*19				1 211,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	63,750	750,00	47 812,50	CS ÚRS 2020 01
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	43,500	187,50	8 156,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,500		43,500			
20	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	826,500	6,25	5 165,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,500*19		826,500			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,500	750,00	32 625,00	CS ÚRS 2020 01
D 43 Schodišťové konstrukce a rampy								11 097,37
22	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	4,761	62,50	297,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SCHODISTE					
	VV		/odstranění rostlin - viz vykres c.23/					
	VV		BP20					
	VV		1,78*2,00		3,560			
	VV		1,78*0,15*3		0,801			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		4,761			
23	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	4,741	121,90	577,93	CS ÚRS 2020 01
24	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	4,741	62,50	296,31	CS ÚRS 2020 01
25	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	4,741	38,75	183,71	CS ÚRS 2020 01
26	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	4,741	24,06	114,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		PENETRACE					
	VV		SK09					
	VV		4,741		4,741			
27	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	4,741	1 306,60	6 194,59	CS ÚRS 2020 01
28	K	63245251R	Spádový cementový potěr vyztužený vlákny s proměnlivou tl.vrstvy (vhodný pro provádění podlahových potěrů)	m2	4,741	724,15	3 433,20	
	VV		PODESTA A SCHODISTE VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.30/					
	VV		SK09					
	VV		4,741		4,741			
	VV		Součet		4,741			
D 5 Komunikace pozemní								134 974,89
29	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	45,802	1 512,79	69 288,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOBETONAVKA BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.27/					
	VV		SK14					
	VV		PLOCHA BOURANI					
	VV		50,00		50,000			
	VV		ODPOCET PLOCHY ZATEPLENI					
	VV		-0,18*(15,32+8,00)		-4,198			
	VV		Součet		45,802			
30	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	137,406	0,30	41,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,802*3		137,406			
31	K	91974811R	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí D+ M	m2	45,802	125,00	5 725,25	
32	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,802	208,25	9 538,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK14					
	VV		45,802		45,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	32,879	192,24	6 320,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		/viz vykres c.32+35/					
	VV		SK05					
	VV		0,50*(32,38+12,24+9,625+5,513)		29,879			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		32,879			
34	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	32,879	199,00	6 542,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		32,879		32,879			
35	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	72,734	52,99	3 854,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		(0,50+0,30*2)*(32,38+12,24+9,625+5,513)		65,734			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		72,734			
36	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	63,400	234,53	14 869,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		32,30+12,30+10,20+5,60		60,400			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		63,400			
37	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	64,034	99,75	6 387,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		63,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		64,034			
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,170	3 913,88	12 407,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		63,40*0,20*0,25		3,170			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				833 796,41	
39	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	5,500	63,94	351,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECH.STRISKY					
	VV		5,50		5,500			
	VV		Součet		5,500			
40	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů před započítím oprav ručně	m2	2,475	62,50	154,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECH.STRISKY					
	VV		5,50*0,45		2,475			
	VV		Součet		2,475			
41	K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké pohledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	3,560	71,78	255,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRISKA					
	VV		1,76		1,760			
	VV		PODHLÉD VSTUPU					
	VV		1,20*1,50		1,800			
	VV		Součet		3,560			
42	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	527,472	26,78	14 125,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRŽNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.13-15-legenda/					
	VV		BP09					
	VV		450,00		450,000			
	VV		PRIPOCET OSTENI					
	VV		Pohled A1					
	VV		0,20*(2,40+2,10)*2*20		36,000			
	VV		Pohled D11					
	VV		0,20*(2,40+2,10)*2*13		23,400			
	VV		1,50*2,58*2		7,740			
	VV		0,20*(4,20+0,60)*2		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,20*(2,40+2,6*2)*2		3,040			
	VV		0,20*(4,20+2,10)*2		2,520			
	VV		Pohled E1					
	VV		0,20*(1,49+2,05)*2		1,416			
	VV		0,20*(1,49+2,10)*2		1,436			
	VV		Součet		527,472			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	593,357	19,96	11 843,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU					
	VV		527,472		527,472			
	VV		PODHLLEDY					
	VV		3,56		3,560			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		48,285		48,285			
	VV		PO ODSEKANI OBKLADU SOKLU					
	VV		A BOKU SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.30+31/					
	VV		BP15					
	VV		(32,02*2+14,96+2,60)*0,15		12,240			
	VV		BP16					
	VV		2,00*(0,30+0,60)/2*2		1,800			
	VV		Součet		593,357			
44	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	48,285	206,46	9 968,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt.omítkou/					
	VV		48,285		48,285			
	VV		Součet		48,285			
45	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	144,855	31,35	4 541,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,285*3		144,855			
46	K	622321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	14,040	181,14	2 543,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYROVNANI PO ODSEKANI OBKLADU SOKLU					
	VV		A BOKU SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		BP15					
	VV		(32,02*2+14,96+2,60)*0,15		12,240			
	VV		BP16					
	VV		2,00*(0,30+0,60)/2*2		1,800			
	VV		Součet		14,040			
47	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	224,127	29,73	6 663,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		527,472*0,30		158,242			
	VV		3,56+48,285+14,04		65,885			
	VV		Součet		224,127			
48	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	207,651	34,11	7 082,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		Pohled A1					
	VV		2,40*2,10*20		100,800			
	VV		Podhled D11					
	VV		2,40*2,10*13		65,520			
	VV		1,55*2,58		3,999			
	VV		4,20*0,60		2,520			
	VV		2,40*2,68*2		12,864			
	VV		4,20*2,10		8,820			
	VV		Pohled E1					
	VV		1,55*2,58		3,999			
	VV		1,49*2,10		3,129			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		207,651			
49	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	4,385	205,13	899,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		CELO A PODHLED STRISKY					
	VV		SK06					
	VV		(0,15+0,32)*5,50		2,585			
	VV		BOKY SCHODISTE					
	VV		BP16					
	VV		2,00*(0,30+0,60)/2*2		1,800			
	VV		Součet		4,385			
50	K	621511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	4,385	216,20	948,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		OMITKA NA NEZATEPL.ZDIVU					
	VV		4,385		4,385			
51	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	21,817	535,81	11 689,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.27-30/					
	VV		SK04					
	VV		0,20*0,24		0,048			
	VV		0,53*0,40+1,00*0,635		0,847			
	VV		(32,38-1,53*2)*(0,10+0,39)/2		7,183			
	VV		32,02*(0,25+0,50)/2		12,008			
	VV		15,32*0,24		3,677			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,47*0,30		-0,441			
	VV		-1,47*0,24		-0,353			
	VV		-2,40*0,24*2		-1,152			
	VV		Součet		21,817			
52	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	4,123	4 375,00	18 038,13	
	VV		21,817*0,18		3,927			
	VV		Součet		3,927			
	VV		3,927*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,123			
53	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, tloušťky desek do 40 mm	m	2,040	167,19	341,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,30*2+0,24*2*3		2,040			
54	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	0,050	4 375,00	218,75	
	VV		(0,30*0,40*2)*0,04		0,010			
	VV		(0,24*0,40*2*2)*0,04		0,015			
	VV		(0,24*1,20*2)*0,04		0,023			
	VV		Součet		0,048			
	VV		0,048*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,050			
55	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	23,017	63,03	1 450,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,817		21,817			
	VV		(0,30*0,40*2)		0,240			
	VV		(0,24*0,40*2*2)		0,384			
	VV		(0,24*1,20*2)		0,576			
	VV		Součet		23,017			
56	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	29,320	783,00	22 957,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI OBVODOVEHO PLASTE - KZS					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.29+30/					
	VV		SK02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (32,38-1,53*2)*1,00		29,320			
57	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	29,906	595,00	17 794,07	CS ÚRS 2020 01
			VV 29,32*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		29,906			
58	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	29,320	216,20	6 338,98	CS ÚRS 2020 01
			VV PROBARVENA OMITKA					
			VV SK02					
			VV 29,32		29,320			
59	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	455,680	535,81	244 157,90	CS ÚRS 2020 01
			VV FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
			VV /viz vykres c.27+28-legenda/					
			VV SK03					
			VV 450,00		450,000			
			VV Odpočet zateplení z minerál.plsti					
			VV -29,32		-29,320			
			VV /nerovnost a presahy/					
			VV 35,00		35,000			
			VV Součet		455,680			
60	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	464,794	330,48	153 605,12	CS ÚRS 2020 01
			VV 455,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		464,794			
61	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	8,640	545,78	4 715,54	CS ÚRS 2020 01
			VV BOKY VSTUPU					
			VV SK10					
			VV Pohled D11					
			VV 1,50*2,58*2		7,740			
			VV 0,90		0,900			
			VV Součet		8,640			
62	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	9,072	114,21	1 036,11	CS ÚRS 2020 01
			VV 8,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,072			
63	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	348,660	167,19	58 292,47	CS ÚRS 2020 01
			VV OSTENI OTVORU					
			VV SK10					
			VV Pohled A1					
			VV (2,40+2,10)*2*20		180,000			
			VV Podhled D11					
			VV (2,40+2,10)*2*13		117,000			
			VV (4,20+0,60)*2		9,600			
			VV (2,40+2,6*2)*2		15,200			
			VV (4,20+2,10)*2		12,600			
			VV Pohled E1					
			VV (1,49+2,05)*2		7,080			
			VV (1,49+2,10)*2		7,180			
			VV Součet		348,660			
64	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	145,740	114,21	16 644,97	CS ÚRS 2020 01
			VV 348,66*0,38		132,491			
			VV 132,491*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		145,740			
65	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	596,815	216,20	129 031,40	CS ÚRS 2020 01
			VV PROBARVENA OMITKA					
			VV SK03					
			VV 455,68+8,644		464,324			
			VV 348,66*0,38		132,491			
			VV Součet		596,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	1,800	573,76	1 032,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉD VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.32/					
	VV		SK10					
	VV		1,20*1,50		1,800			
	VV		Součet		1,800			
67	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	1,890	114,21	215,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,80		1,800			
	VV		1,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,890			
68	K	621511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	1,800	216,20	389,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,80		1,800			
69	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	93,020	39,98	3 718,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upřesni zhotovitel !/					
	VV		2,50+32,38+0,10*2		35,080			
	VV		15,32+32,02+0,10*2		47,540			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Mezisoučet		90,620			
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		93,020			
70	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	95,151	76,43	7 272,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		90,62		90,620			
	VV		90,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		95,151			
71	M	59051643	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	2,520	32,58	82,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,40		2,400			
	VV		2,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,520			
72	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	566,700	18,75	10 625,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		7,90*2+8,50*2		32,800			
	VV		5,00*2+2,90*8		33,200			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Mezisoučet		74,000			
	VV		OKENNI					
	VV		348,66+2,04		350,700			
	VV		31,00		31,000			
	VV		Mezisoučet		381,700			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		95,00		95,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
	VV		DILATACNI					
	VV		8,00*2		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		566,700			
73	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	77,700	10,80	839,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		74,00		74,000			
	VV		74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		77,700			
74	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	99,750	12,93	1 289,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		95,00		95,000			
	VV		95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		99,750			
75	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	381,700	21,14	8 069,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		381,70		381,700			
76	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	16,800	132,33	2 223,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,00		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,800			
77	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	350,700	53,59	18 794,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		348,66+2,04		350,700			
	VV		Součet		350,700			
78	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	596,416	5,00	2 982,08	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		4,385+29,32+560,911+1,800		596,416			
79	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	150,000	203,81	30 571,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA SPAR					
	VV		/odhad/					
	VV		150,00		150,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 658,03	
80	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	68,547	378,28	25 929,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP05					
	VV		/viz vykres c.23/					
	VV		16,16+7,987+1,20*2		26,547			
	VV		42,00		42,000			
	VV		Součet		68,547			
81	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	68,547	124,94	8 564,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,547		68,547			
82	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	151,200	31,36	4 741,63	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(2,60+35,40*2+18,40+9,00)		151,200			
	VV		Součet		151,200			
83	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zadržím, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	3,640	390,71	1 422,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		KOTVY VC.DODANI					
	VV		S5					
	VV		(2,00-0,18)*2		3,640			
D	94		Lešení a stavební výtahy				83 399,71	
84	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1,800	31,25	56,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		/ podhled/					
	VV		1,20*1,50		1,800			
85	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	722,601	43,75	31 613,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO OPRAVU FASADY					
	VV		(2,25+0,90*2+32,40+0,90)*8,30		310,005			
	VV		(0,90+15,32+0,90)*7,60		130,112			
	VV		(0,90+32,02)*7,70		253,484			
	VV		/nerovnost terenu/					
	VV		29,00		29,000			
	VV		Součet		722,601			
86	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	65 034,090	0,25	16 258,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 90 DNI					
	VV		722,601*90		65 034,090			
87	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	722,601	25,00	18 065,03	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
88	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	722,601	6,25	4 516,26	CS ÚRS 2020 01
89	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	65 034,090	0,15	9 755,11	CS ÚRS 2020 01
90	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	722,601	3,75	2 709,75	CS ÚRS 2020 01
91	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	5,000	37,50	187,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		5,00		5,000			
92	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	450,000	0,25	112,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,00*90		450,000			
93	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2020 01
D	96		Bourání konstrukcí				18 652,23	
94	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	531,032	6,25	3 318,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRŽNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.26-legenda/					
	VV		BP09					
	VV		450,00		450,000			
	VV		PRIPOCET OSTENI					
	VV		Pohled A1					
	VV		0,20*(2,40+2,10)*2*20		36,000			
	VV		Podled D11					
	VV		0,20*(2,40+2,10)*2*13		23,400			
	VV		1,50*2,58*2		7,740			
	VV		0,20*(4,20+0,60)*2		1,920			
	VV		0,20*(2,40+2,6*2)*2		3,040			
	VV		0,20*(4,20+2,10)*2		2,520			
	VV		Pohled E1					
	VV		0,20*(1,49+2,05)*2		1,416			
	VV		0,20*(1,49+2,10)*2		1,436			
	VV		PODHLED STRISKY					
	VV		5,50*0,32		1,760			
	VV		PODHLED VSTUPU					
	VV		1,20*1,50		1,800			
	VV		Součet		531,032			
95	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x50 mm	m	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYCISTENI SPAR					
	VV		/odhad/					
	VV		150,00		150,000			
96	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,000	62,50	625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OMITKA PRO SANACI					
	VV		/viz vykres c.25-legenda/					
	VV		BP10					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
97	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	14,040	62,50	877,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV. OBKLAD SOKLU A ZIDEK					
	VV		/viz vykres c.23+25+26/					
	VV		BP15					
	VV		(32,02*2+14,96+2,60)*0,15		12,240			
	VV		BP16					
	VV		2,00*(0,30+0,60)/2*2		1,800			
	VV		Součet		14,040			
98	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		KERAMICKA DLAZBA					
	VV		/nenalezeno- upresnit dle skutečnosti,					
	VV		vyměra 1 m2 pro určení ceny zhotovitele/					
	VV		BP11					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
99	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLAD DLAZBY					
	VV		1,00				1,000	
100	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	10,611	187,50	1 989,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,611				10,611	
101	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,611	187,50	1 989,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,611				10,611	
102	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	201,609	6,25	1 260,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,611*19				201,609	
103	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,611	600,00	966,60	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				25 330,31	
104	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	135,095	187,50	25 330,31	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				113 124,72	
D	712		Povlakové krytiny				1 791,46	
105	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	2,420	19,28	46,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRISKA					
	VV		/viz vykres c.28/					
	VV		SK06					
	VV		0,44*5,50				2,420	
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	60 375,00	241,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,42*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství				0,004	
107	K	71231093R	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena stěrkovou hmotou s penetračním nátěrem, výztužnou tkaninou, hydroizolační stěrkou mrazuvzdornou	m2	2,420	552,50	1 337,05	
	VV		SK06					
	VV		2,42				2,420	
108	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,140	1 187,50	166,25	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				50 390,58	
109	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	48,285	214,46	10 355,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.27+29/					
	VV		SK04					
	VV		(2,43+32,38+0,18*2)*0,50				17,585	
	VV		(15,32+32,02+0,18*2)*0,50				23,850	
	VV		5,70*0,50				2,850	
	VV		4,00				4,000	
	VV		Součet				48,285	
110	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	9,126	4 375,00	39 926,25	
	VV		48,285*0,18				8,691	
	VV		8,691*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				9,126	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,582	187,50	109,13	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské					15 009,25
112	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	2,420	2 141,61	5 182,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		K2+SK06					
	VV		0,44*5,50					2,420
113	K	764041324	Dilatační lišta z titaninkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	5,500	352,36	1 937,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		K2					
	VV		5,50					5,500
114	K	764131431	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	2,420	2 924,09	7 076,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK06					
	VV		2,42					2,420
115	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	2,420	37,50	90,75	CS ÚRS 2020 01
116	M	2832903R	<i>difuzně propustná membrána s drenážní vrstvou</i>	m2	2,662	236,25	628,90	
	VV		2,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					2,662
117	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	1 187,50	46,31	CS ÚRS 2020 01
118	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	1 187,50	46,31	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické					4 576,21
119	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	3,575	62,50	223,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		KRYTINA Z VLNITEHO PLECHU					
	VV		VC.OPLECHOVANI					
	VV		/viz vykres c.26/					
	VV		BP17					
	VV		5,50*0,65					3,575
120	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		VETRACI MRIZKA					
	VV		/viz vykres c.26/					
	VV		1					1,000
121	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,089	187,50	16,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,089					0,089
122	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,089	187,50	16,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,089					0,089
123	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,691	6,25	10,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,089*19					1,691
124	K	767161833	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZABRADLI K UPRAVE A ZPETNE MONTAZI					
	VV		/viz vykres c.23/					
	VV		BP19					
	VV		2,00*2					4,000
125	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,064	187,50	12,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZABRADLI K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		0,064					0,064

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
126	K	R POL 3.1	BP19 - Úprava a zkrácení stávajícího zábradlí o 180 mm	m	4,000	392,99	1 571,96	
	VV		STAVAJICI ZABRADLI					
	VV		/povrchova uprava v odd.783/					
	VV		4,00		4,000			
127	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	3,640	392,99	1 430,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ ZABRADLI					
	VV		S5					
	VV		(2,00-0,18)*2		3,640			
128	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		/viz tabulka klempir.prvku/					
	VV		PO1					
	VV		1		1,000			
129	M	429729R1	PO1 - žaluzie protidešťová Pz plech+sít' 250x250mm	kus	1,000	591,25	591,25	
130	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	1 875,00	9,38	CS ÚRS 2020 01
131	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	1 250,00	6,25	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				6 852,87	
132	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,150	558,16	1 200,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODESTA VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.30/					
	VV		SK09					
	VV		1,75*1,00		1,750			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		2,150			
133	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	2,365	312,50	739,06	
	VV		2,15		2,150			
	VV		2,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,365			
134	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	3,500	190,79	667,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		SCHODISTE VSTUPU					
	VV		SK09					
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		Součet		3,500			
135	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,250	127,19	667,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,75*3		5,250			
	VV		Součet		5,250			
136	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	2,206	312,50	689,38	
	VV		3,50*0,30		1,050			
	VV		5,25*0,15		0,788			
	VV		Součet		1,838			
	VV		1,838*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,206			
137	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	0,600	75,45	45,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,30*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
138	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická protiskluzná mrazuvzdorná	m2	0,060	312,50	18,75	
	VV		0,60*0,10		0,060			
139	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,048	43,75	177,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,15		2,150			
	VV		3,50*0,30		1,050			
	VV		5,25*0,15		0,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,60*0,10				0,060	
	VV		Součet				4,048	
140	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,048	333,13	1 348,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ ELASTICKÁ IZOL.HMOTA					
	VV		4,048				4,048	
141	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3,200	376,25	1 204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,15				2,150	
	VV		3,50*0,30				1,050	
	VV		Součet				3,200	
142	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	4,048	5,00	20,24	CS ÚRS 2020 01
143	K	77157714R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	4,048	5,00	20,24	
144	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,146	187,50	27,38	CS ÚRS 2020 01
145	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,146	187,50	27,38	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				25 709,52	
146	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	24,817	627,31	15 567,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.27+29+30/					
	VV		SK04					
	VV		0,20*0,24				0,048	
	VV		0,53*0,40+1,00*0,635				0,847	
	VV		(32,38-1,53*2)*(0,10+0,39)/2				7,183	
	VV		32,02*(0,25+0,50)/2				12,008	
	VV		15,32*0,24				3,677	
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,47*0,30				-0,441	
	VV		-1,47*0,24				-0,353	
	VV		-2,40*0,24*2				-1,152	
	VV		Pripocet osteni					
	VV		(0,30*0,40*2)				0,240	
	VV		(0,24*0,40*2*2)				0,384	
	VV		(0,24*1,20*2)				0,576	
	VV		BOKY SCHODISTE					
	VV		2,00*(0,30+0,60)/2*2				1,800	
	VV		Součet				24,817	
147	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	27,299	312,50	8 530,94	
	VV		24,817*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				27,299	
148	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	24,817	5,00	124,09	CS ÚRS 2020 01
149	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	24,817	5,00	124,09	CS ÚRS 2020 01
150	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	24,817	5,00	124,09	
151	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	24,817	43,75	1 085,74	CS ÚRS 2020 01
152	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,407	187,50	76,31	CS ÚRS 2020 01
153	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,407	187,50	76,31	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 794,83	
154	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	13,008	189,13	2 460,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZABRADLI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP19					
	VV		(2,00-0,18)*2*1,10*2		8,008			
	VV		STAV.SLOUPKY					
	VV		/nenalezeno - odhad m2, upresnit/					
	VV		BP18					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		13,008			
155	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	13,008	65,36	850,20	CS ÚRS 2020 01
156	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	13,008	150,58	1 958,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY WATER					
	VV		13,008		13,008			
157	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,008	133,68	1 738,91	CS ÚRS 2020 01
158	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,008	137,36	1 786,78	CS ÚRS 2020 01
D M Práce a dodávky M							74 875,00	
D 21-M Elektromontáže							74 875,00	
159	K	R POL 1	BP07+S3 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení světel, modulů el.vrátného, kamer, vedení pevné linky a venkovních jednotek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
160	K	R POL 2	BP03+SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové,prodloužení o 200 mm)	m	215,000	325,00	69 875,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz vykres c.29/					
	VV		215,00		215,000			
D N00 Nepojmenované práce							9 425,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							9 425,00	
161	K	HZS 1	BP23+S8 - DMTŽ, úprava a zpětná MTŽ ventilačních jednotek vč.přívodu fasádě - 2ks	hod	8,000	65,00	520,00	
	VV		VENTILACNI JEDNOTKY					
	VV		/viz vykres c.26+30/					
	VV		BP23					
	VV		8		8,000			
162	K	HZS 2	BP24+S9 - DMTŽ a zpětná MTŽ znaku školy - 1 ks	hod	3,000	65,00	195,00	
163	K	HZS 3	BP25+S12 - DMTŽ, úprava a zpětná MTŽ odvodu kondezátu 25 m	hod	16,000	65,00	1 040,00	
164	K	HZS 4	BP24+S4 - DMTŽ a zpětná MTŽ držáků vlajek	hod	2,000	65,00	130,00	
165	K	HZS 5	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	16,000	65,00	1 040,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZABETONOVANI ATD.					
	VV		16,00		16,000			
166	K	HZS 6	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	100,000	65,00	6 500,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 04 - UBYTOVNA

KSO:

Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUCASÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD - VYKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU OŘEJENY T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

3 304 760,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 304 760,87	21,00%	693 999,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 998 760,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 04 - UBYTOVNA

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 304 760,87

HSV - Práce a dodávky HSV

2 440 051,63

1 - Zemní práce	54 789,57
10 - Přípravné a bourací práce	69 922,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 460,99
38 - Různé kompletní konstrukce	9 000,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	30 659,06
5 - Komunikace pozemní	44 138,17
61 - Úprava povrchů vnitřních	30 455,61
62 - Úprava povrchů vnějších	1 882 567,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 800,99
94 - Lešení a stavební výtahy	122 705,41
96 - Bourání konstrukcí	127 465,16
98 - Demolice a sanace	2 713,99
998 - Přesun hmot	19 372,69
PSV - Práce a dodávky PSV	780 419,24
713 - Izolace tepelné	62 318,85
764 - Konstrukce klempířské	133 137,87
766 - Konstrukce truhlářské	312 099,37
767 - Konstrukce zámečnické	139 769,78
771 - Podlahy z dlaždic	51 258,45
781 - Dokončovací práce - obklady	16 763,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 502,84

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 278,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	16 289,93
M - Práce a dodávky M	70 250,00
21-M - Elektromontáže	70 250,00
N00 - Nepojmenované práce	14 040,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 04 - UBYTOVNA

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

3 304 760,87

D HSV Práce a dodávky HSV

2 440 051,63

D 1 Zemní práce

54 789,57

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	45,024	625,00	28 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD ÚROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.01+04/					
	VV		BP03					
	VV		1,20*(3,50+17,25*2+15,60)*0,70		45,024			
	VV		Součet		45,024			
2	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,000	267,41	3 208,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	15,000	184,45	2 766,75	CS ÚRS 2020 01
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	15,000	190,33	2 854,95	CS ÚRS 2020 01
5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	64,320	62,50	4 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP03					
	VV		1,20*(3,50+17,25*2+15,60)		64,320			
	VV		Součet		64,320			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,362	125,00	6 420,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK17					
	VV		1,20*(3,50+17,25*2+15,60)*1,00		64,320			
	VV		-0,75*1,90*0,60		-0,855			
	VV		-0,18*(15,21*2+15,96)*0,50		-4,174			
	VV		-0,55*(0,55+15,21+0,55*2)*0,30		-2,782			
	VV		-0,55*(0,55*2+15,96+15,21+0,55*3)*0,30		-5,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,45			0,450		
	VV		Součet			51,362		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,338	250,00	1 584,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOVOZ CHYBEJÍCÍ ZEMINY					
	VV		51,362			51,362		
	VV		-45,024			-45,024		
	VV		Součet			6,338		
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	63,380	6,25	396,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,338*10			63,380		
	VV		Součet			63,380		
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,338	437,50	2 772,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZISKANI (NAKUP) ZEMINY					
	VV		6,338			6,338		
	VV		Součet			6,338		
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	12,549	52,00	652,55	CS ÚRS 2020 01
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,818	62,50	1 801,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATRAVNENÍ					
	VV		SK17					
	VV		1,20*(3,50+17,25*2+15,60)			64,320		
	VV		-0,75*1,90			-1,425		
	VV		-0,18*(15,21*2+15,96)			-8,348		
	VV		-0,55*(0,55+15,21+0,55*2)			-9,273		
	VV		-0,55*(0,55*2+15,96+15,21+0,55*3)			-18,656		
	VV		2,20			2,200		
	VV		Součet			28,818		
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,153	148,75	171,51	CS ÚRS 2020 01
D	10		Přípravné a bourací práce				69 922,08	
13	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	64,320	187,50	12 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.BETONOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.01+0,4/					
	VV		BP03					
	VV		1,20*(3,50+17,25*2+15,60)			64,320		
	VV		Součet			64,320		
14	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	64,320	250,00	16 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRKOVY PODSYP TL.150 MM					
	VV		64,32			64,320		
	VV		Součet			64,320		
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,904	187,50	3 919,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		20,904			20,904		
	VV		Součet			20,904		
16	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	397,176	6,25	2 482,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,904*19			397,176		
	VV		Součet			397,176		
17	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,904	750,00	15 678,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	18,653	187,50	3 497,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,653		18,653			
	VV		Součet		18,653			
19	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	354,407	6,25	2 215,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,653*19		354,407			
	VV		Součet		354,407			
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,653	750,00	13 989,75	CS ÚRS 2020 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							20 460,99	
21	K	348171110	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky do 1,0 m	m	1,200	350,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ CASTI OPLOCENI					
	VV		/viz vykres c.01+09/					
	VV		BP14					
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		1,200			
22	K	R POL 1	Repase stav.oplocení 1,00x1,20 m	m2	1,200	650,00	780,00	
23	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	18,087	757,09	13 693,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE STENY LODZII					
	VV		/viz vykres c.02-10/					
	VV		SK07					
	VV		3,45*2,66*5		45,885			
	VV		-0,90*2,51*5		-11,295			
	VV		-2,05*1,61*5		-16,503			
	VV		Součet		18,087			
24	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	34,500	65,00	2 242,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,45*5*2		34,500			
	VV		Součet		34,500			
25	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	26,600	125,00	3 325,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,66*2*5		26,600			
	VV		Součet		26,600			
D 38 Různé kompletní konstrukce							9 000,00	
26	K	R POL 2	SK 18 - Zděný pilířek elektriky 0,75x1,90x1,20 m - kompl. D+M	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		PILIREK - ZDENY, OMITNUTY, S BET.STRISKOU A DVIRKY					
	VV		VC.ZAKLADOVE DESKY TL.600 MM					
	VV		/viz vykres c.02+05/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 43 Schodišťové konstrukce a rampy							30 659,06	
27	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	5,060	121,90	616,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCISTENI VENK. BETONOVEHO SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.02+04/					
	VV		BP28					
	VV		2,00*2,30		4,600			
	VV		0,10*2,30*2		0,460			
	VV		Součet		5,060			
28	K	63245251R	Spádový cementový potěr vyztužený vlákny s proměnlivou tl.vrstvy (vhodný pro provádění podlahových potěrů)	m2	26,453	724,15	19 155,94	
	VV		PODESTA VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.02+05/					
	VV		SK09					
	VV		3,425*1,30		4,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,30		0,300			
	VV		PODLAHA LODZII					
	VV		3,20*1,25*5		20,000			
	VV		1,70		1,700			
	VV		Součet		26,453			
29	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	5,060	1 306,60	6 611,40	CS ÚRS 2020 01
30	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	5,060	24,06	121,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		PENETRACE					
	VV		5,06		5,060			
	VV		Součet		5,060			
31	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	48,153	24,06	1 158,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		PENETRACE					
	VV		PODESTA VSTUPU					
	VV		SK09					
	VV		3,425*1,30		4,453			
	VV		0,30		0,300			
	VV		PODLAHA LODZII - 2x					
	VV		3,20*1,25*5*2		40,000			
	VV		3,40		3,400			
	VV		Součet		48,153			
32	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	26,453	38,75	1 025,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO VYBOURANI DLAZBY VSTUPU A LODZII					
	VV		/viz vykres c.02-05/					
	VV		BP05					
	VV		3,425*1,30		4,453			
	VV		3,20*1,25*5		20,000			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		26,453			
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,060	62,50	316,25	CS ÚRS 2020 01
34	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	26,453	62,50	1 653,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP05					
	VV		26,453		26,453			
	VV		Součet		26,453			
D	5		Komunikace pozemní				44 138,17	
35	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	27,990	192,24	5 380,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.01+09/					
	VV		SK05					
	VV		0,50*(0,55+15,21+0,55*2)		8,430			
	VV		0,50*(0,55*2+15,96+15,21+0,55*3)		16,960			
	VV		2,60		2,600			
	VV		Součet		27,990			
36	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	27,990	199,00	5 570,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		27,99		27,990			
	VV		Součet		27,990			
37	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	46,124	52,99	2 444,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		(0,50+0,30)*(0,55+15,21+0,55*2)		13,488			
	VV		(0,50+0,30)*(0,55*2+15,96+15,21+0,55*3)		27,136			
	VV		5,50		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		46,124			
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	57,900	234,53	13 579,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05		52,900			
	VV		0,55*3+16,20*2+17,00+0,55*2+0,75		5,000			
	VV		5,00		57,900			
	VV		Součet					
39	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	58,479	99,75	5 833,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		57,9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		58,479			
	VV		Součet		58,479			
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,895	3 913,88	11 330,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		57,90*0,20*0,25		2,895			
	VV		Součet		2,895			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				30 455,61	
41	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,373	400,80	1 752,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD VNITRNI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka oken/					
	VV		0,15*(2,10*5+2,05*5+1,20*7)		4,373			
	VV		Součet		4,373			
42	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	40,012	205,13	8 207,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA VYZDIVKA LODZII					
	VV		/viz vykres c.06-10/					
	VV		SK07					
	VV		3,45*2,66*5		45,885			
	VV		-0,90*2,51*5		-11,295			
	VV		-2,05*1,61*5		-16,503			
	VV		ROHY					
	VV		0,50*(3,45+2,66*2)*5		21,925			
	VV		Součet		40,012			
43	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	18,087	295,55	5 345,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		OMITKA NA NOVEM ZDIVU					
	VV		SK07					
	VV		3,45*2,66*5		45,885			
	VV		-0,90*2,51*5		-11,295			
	VV		-2,05*1,61*5		-16,503			
	VV		Součet		18,087			
44	K	611325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	8,000	373,56	2 988,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	13,000	373,56	4 856,28	CS ÚRS 2020 01
46	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	16,058	352,81	5 665,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI NOVYCH OKEN A DVERI					
	VV		0,15*(2,10+1,60)*2*5		5,550			
	VV		0,15*(2,95+2,51*2)*5		5,978			
	VV		0,15*(1,20+0,60)*2*7		3,780			
	VV		0,15*(0,90+2,05*2)		0,750			
	VV		Součet		16,058			
47	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	55,145	29,73	1 639,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,087+8,00+13,00+16,058		55,145			
	VV		Součet		55,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 882 567,91	
48	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	108,000	63,94	6 905,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD PARAPETY					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		108,00		108,000			
	VV		Součet		108,000			
49	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	10,800	31,98	345,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD PARAPETY					
	VV		12,00-1,20		10,800			
	VV		Součet		10,800			
50	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,060	60,43	245,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECHOVANI PILIRKU					
	VV		0,78*2,00		1,560			
	VV		POD OPLECH.STRISKY					
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		4,060			
51	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	57,076	62,50	3 567,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECH.STRISKY					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		20,956		20,956			
	VV		POD PARAPETY					
	VV		0,20*(12,00-1,20)		2,160			
	VV		POD PARAPETY					
	VV		0,30*108,00		32,400			
	VV		POD OPLECHOVANI PILIRKU					
	VV		0,78*2,00		1,560			
	VV		Součet		57,076			
52	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	203,909	34,11	6 955,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKNA A DVERE					
	VV		Pohled P1					
	VV		1,20*0,60*4		2,880			
	VV		2,10*1,60*24		80,640			
	VV		Pohled P4					
	VV		1,20*0,60*3		2,160			
	VV		2,10*1,60*18		60,480			
	VV		2,05*1,61*5		16,503			
	VV		0,90*2,51*5		11,295			
	VV		3,29*2,65		8,719			
	VV		0,80*2,00		1,600			
	VV		Pohled P3					
	VV		1,42*1,60*6		13,632			
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		203,909			
53	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	750,000	203,81	152 857,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA SPAR					
	VV		/viz vykres c.05-legenda/					
	VV		BP04					
	VV		750,00		750,000			
	VV		Součet		750,000			
54	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	925,061	26,78	24 773,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.05-legenda/					
	VV		BP01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		800,00		800,000			
	VV		PRIPOCET STROPU A BOKU VSTUPU A LODZII					
	VV		1,27*(3,425+2,67*2)		11,132			
	VV		1,25*(3,20+2,67*2)*5		53,375			
	VV		PRIPOCET OSTENI					
	VV		Pohled P1					
	VV		0,10*(1,20+0,60)*2*4		1,440			
	VV		0,15*(2,10+1,60)*2*24		26,640			
	VV		Pohled P4					
	VV		0,10*(1,20+0,60)*2*3		1,080			
	VV		0,15*(2,10+1,60)*2*18		19,980			
	VV		0,15*(2,95+2,51*2)*5		5,978			
	VV		Pohled P3					
	VV		0,15*(1,42+1,60)*2*6		5,436			
	VV		Součet		925,061			
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	949,411	19,96	18 950,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBJEKT					
	VV		925,061		925,061			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		(1,90+14,85+0,375*2)*0,50		8,750			
	VV		(15,60+14,85+0,375*2)*0,50		15,600			
	VV		Součet		949,411			
56	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	27,810	206,46	5 741,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt.omitkou/					
	VV		SK04					
	VV		(15,21*2+0,56*2*2+15,96+2,00)*0,50		25,310			
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		27,810			
57	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	83,430	31,35	2 615,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,81*3		83,430			
	VV		Součet		83,430			
58	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	305,328	29,73	9 077,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		925,061*0,30		277,518			
	VV		27,81		27,810			
	VV		Součet		305,328			
59	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	16,786	535,81	8 994,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.007+11+12/					
	VV		SK04					
	VV		(15,21*2+0,56*2*2+15,96+2,00)*0,30		15,186			
	VV		1,60		1,600			
	VV		Součet		16,786			
60	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	3,172	4 375,00	13 877,50	
61	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	16,786	63,03	1 058,02	CS ÚRS 2020 01
62	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	850,916	783,00	666 267,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI OBVODOVEHO PLASTE - KZS					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.09+10/					
	VV		SK03+SK07					
	VV		(15,21*2+0,56*2*2+0,36*2+15,96+2,00)*19,16		983,674			
	VV		66,00		66,000			
	VV		Odpocet cel lodzii					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,13*3,14*6		-2,449			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		Pohled P1					
	VV		-1,20*0,60*4		-2,880			
	VV		-2,10*1,60*24		-80,640			
	VV		Pohled P4					
	VV		-1,20*0,60*3		-2,160			
	VV		-2,10*1,60*18		-60,480			
	VV		-2,05*1,61*5		-16,503			
	VV		-0,90*2,51*5		-11,295			
	VV		-3,29*2,65		-8,719			
	VV		Pohled P3					
	VV		-1,42*1,60*6		-13,632			
	VV		Součet		850,916			
63	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	867,934	595,00	516 420,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		850,916*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		867,934			
	VV		Součet		867,934			
64	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	412,090	167,19	68 897,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU					
	VV		Pohled P1					
	VV		(1,20+0,60)*2*4		14,400			
	VV		(2,10+1,60)*2*24		177,600			
	VV		Pohled P4					
	VV		(1,20+0,60)*2*3		10,800			
	VV		(2,10+1,60)*2*18		133,200			
	VV		(2,95+2,51*2)*5		39,850			
	VV		Pohled P3					
	VV		(1,42+1,60)*2*6		36,240			
	VV		Součet		412,090			
65	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	149,589	114,21	17 084,56	CS ÚRS 2020 01
66	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	52,498	545,78	28 652,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		STENY VSTUPU A LODZII					
	VV		/viz vykres c.08+09+12/					
	VV		SK10					
	VV		1,45*2,67*2		7,743			
	VV		1,35*2,67*2*5		36,045			
	VV		4,00		4,000			
	VV		CELA LODZII					
	VV		0,25*3,14*6		4,710			
	VV		Součet		52,498			
67	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	55,123	114,21	6 295,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,498*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		55,123			
	VV		Součet		55,123			
68	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	29,594	573,76	16 979,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉDY VSTUPU A LODZII - KZS					
	VV		SK10					
	VV		1,45*3,29		4,771			
	VV		0,20*3,14		0,628			
	VV		1,35*3,14*5		21,195			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		29,594			
69	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	31,074	114,21	3 548,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		29,594*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		31,074			
	VV		Součet		31,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 039,404	216,20	224 719,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03+SK07					
	VV		850,916		850,916			
	VV		SK10					
	VV		412,09*0,33		135,990			
	VV		52,498		52,498			
	VV		Součet		1 039,404			
71	K	621511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	29,594	216,20	6 398,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK10					
	VV		29,594		29,594			
	VV		Součet		29,594			
72	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	55,620	39,98	2 223,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel/					
	VV		15,21*2+0,56*2*2+15,96+2,00		50,620			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		55,620			
73	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	58,401	76,43	4 463,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		55,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		58,401			
	VV		Součet		58,401			
74	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	893,090	18,75	16 745,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		20,00*11		220,000			
	VV		3,50*14+16,00*4		113,000			
	VV		30,00		30,000			
	VV		Mezisoučet		363,000			
	VV		OKENNI					
	VV		412,09		412,090			
	VV		Mezisoučet		412,090			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		55,00+16,00		71,000			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV		DILATAČNÍ					
	VV		20,00*2		40,000			
	VV		Součet		893,090			
75	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	381,150	10,80	4 116,42	CS ÚRS 2020 01
76	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	81,900	12,93	1 058,97	CS ÚRS 2020 01
77	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	432,695	21,14	9 147,17	CS ÚRS 2020 01
78	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	40,000	132,33	5 293,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
79	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	429,120	53,59	22 996,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		412,09		412,090			
	VV		3,29+2,67*2		8,630			
	VV		(1,20+0,60)*2		3,600			
	VV		0,80+2,00*2		4,800			
	VV		Součet		429,120			
80	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	1 058,998	5,00	5 294,99	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		1029,404+29,594		1 058,998			
	VV		Součet		1 058,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					25 800,99
81	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	95,000	32,66	3 102,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 M2/UPRAVOVANY OTVOR					
	VV		5,00*(5+5+8+1)		95,000			
	VV		Součet		95,000			
82	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	83,850	31,36	2 629,54	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(3,50+15,20*2+22,00)		83,850			
	VV		Součet		83,850			
83	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	28,000	104,84	2 935,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOTVY PRO MRIZE					
	VV		/predb.odhad ks/					
	VV		4*7		28,000			
	VV		Součet		28,000			
84	M	54879039	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihlannou hlavou M12 dl 255mm	kus	28,000	118,63	3 321,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
85	K	619996125	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva svislých ploch	m2	19,062	450,00	8 577,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PLECH.ODVETRAVANI NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.04/					
	VV		BP32					
	VV		(0,865+0,865)*2*0,50*6		10,380			
	VV		(0,865+0,582)*2*0,50*6		8,682			
	VV		Součet		19,062			
86	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekaním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	6,600	390,71	2 578,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEDNICE OSAZENI SCHODISTOVEHO ZABRADLI					
	VV		KOTVY VC.DODANI					
	VV		/viz vykres c.02+05/					
	VV		BP19					
	VV		8,00-1,40		6,600			
	VV		Součet		6,600			
87	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,000	26,55	2 655,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PODLAH					
	VV		PRI VYME NE OKEN A DVERI					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy					122 705,41
88	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	57,350	31,25	1 792,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO LODZIE A VSTUP					
	VV		3,20*1,25*5		20,000			
	VV		3,425*1,27		4,350			
	VV		VYMENU OKEN A DVERI MIMO LODZII					
	VV		3 M2/KUS					
	VV		3,00*(4+7)		33,000			
	VV		Součet		57,350			
89	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 053,710	43,75	46 099,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO OPRAVU FASADY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,20+0,90*2+16,00+0,90*2+15,30+0,90*2+2,00)*18,90		1 018,710			
	VV		/nerovnost terenu/					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		1 053,710			
90	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	126 445,200	0,15	18 966,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 120 DNI					
	VV		1053,71*120		126 445,200			
	VV		Součet		126 445,200			
91	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 053,710	25,00	26 342,75	CS ÚRS 2020 01
92	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 053,710	6,25	6 585,69	CS ÚRS 2020 01
93	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	126 445,200	0,15	18 966,78	CS ÚRS 2020 01
94	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 053,710	3,75	3 951,41	CS ÚRS 2020 01
D 96			Bourání konstrukcí				127 465,16	
95	K	962084121	Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm	m2	17,680	125,00	2 210,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		LODZIOVE STENY					
	VV		DREVOTRISKOVA DESKA					
	VV		/viz vykres c.02-05/					
	VV		BP17					
	VV		3,20*2,67*5		42,720			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*2,06*5		-8,240			
	VV		-2,10*1,60*5		-16,800			
	VV		Součet		17,680			
96	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	24,453	62,50	1 528,31	CS ÚRS 2020 01
97	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	24,453	62,50	1 528,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKA DLAZBA					
	VV		/viz vykres c.02-05/					
	VV		BP05					
	VV		3,425*1,30		4,453			
	VV		3,20*1,25*5		20,000			
	VV		Součet		24,453			
98	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	1,200	125,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OPLOCENI K REPASI					
	VV		/viz vykres c.05+01/					
	VV		BP14					
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		1,200			
99	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	33,600	293,75	9 870,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DREV.OKNA					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		BP16					
	VV		2,10*1,60*10		33,600			
	VV		Součet		33,600			
100	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,240	293,75	2 420,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.LODZIOVE DVERE					
	VV		BP16					
	VV		0,80*2,06*5		8,240			
	VV		Součet		8,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
101	K	968072354	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5,040	587,50	2 961,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OCELOKNA					
	VV		/viz vykres c.05+10+11/					
	VV		BP18					
	VV		1,20*0,60*7		5,040			
	VV		Součet		5,040			
102	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x50 mm	m	750,000	50,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYSKRABANI SPAR					
	VV		/viz vykres c.05-legenda/					
	VV		BP04					
	VV		750,00		750,000			
	VV		Součet		750,000			
103	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	925,061	6,25	5 781,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.05-legenda/					
	VV		BP01					
	VV		800,00		800,000			
	VV		PRIPOCET STROPU A BOKU VSTUPU A LODZII					
	VV		1,27*(3,425+2,67*2)		11,132			
	VV		1,25*(3,20+2,67*2)*5		53,375			
	VV		PRIPOCET OSTENI					
	VV		Pohled P1					
	VV		0,10*(1,20+0,60)*2*4		1,440			
	VV		0,15*(2,10+1,60)*2*24		26,640			
	VV		Pohled P4					
	VV		0,10*(1,20+0,60)*2*3		1,080			
	VV		0,15*(2,10+1,60)*2*18		19,980			
	VV		0,15*(2,95+2,51*2)*5		5,978			
	VV		Pohled P3					
	VV		0,15*(1,42+1,60)*2*6		5,436			
	VV		Součet		925,061			
104	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	22,837	1 875,00	42 819,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		22,837		22,837			
	VV		Součet		22,837			
105	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	433,903	6,25	2 711,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,837*19		433,903			
	VV		Součet		433,903			
106	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,837	187,50	4 281,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,837		22,837			
	VV		Součet		22,837			
107	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	22,837	600,00	13 702,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,837		22,837			
	VV		Součet		22,837			
D	98		Demolice a sanace				2 713,99	
108	K	981011413	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	1,710	1 250,00	2 137,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYBOURANI ZDENEHO PILIRE PRO EL.					
	VV		VC.DVIREK A BETONOVE STRISKY					
	VV		/viz vykres c.06-legenda/					
	VV		BP24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,90*0,75*1,20				1,710	
	VV		Součet				1,710	
109	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	0,633	191,98	121,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		SUT Z DEMOLICE PILIRKU					
	VV		0,633				0,633	
	VV		Součet				0,633	
110	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	12,027	6,25	75,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,633*19				12,027	
	VV		Součet				12,027	
111	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,633	600,00	379,80	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				19 372,69	
112	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	103,321	187,50	19 372,69	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				780 419,24	
D 713			Izolace tepelné				62 318,85	
113	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	17,680	25,00	442,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		LODZIOVE STENY					
	VV		IZOLACE					
	VV		/viz vykres c.02-05/					
	VV		BP17					
	VV		3,20*2,67*5				42,720	
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*2,06*5				-8,240	
	VV		-2,10*1,60*5				-16,800	
	VV		Součet				17,680	
114	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,031	1 875,00	58,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,031				0,031	
	VV		Součet				0,031	
115	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,031	187,50	5,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,031				0,031	
	VV		Součet				0,031	
116	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,589	6,25	3,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,031*19				0,589	
	VV		Součet				0,589	
117	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,031	750,00	23,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,031				0,031	
	VV		Součet				0,031	
118	K	713133111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 stěn	m3	0,338	4 270,99	1 443,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZAPENOVANI ODVETR.OTVORU STRECHY					
	VV		/viz vykres c.06-legenda/					
	VV		BP22					
	VV		3,14*0,10*0,10*0,25*43				0,338	
	VV		Součet				0,338	
119	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	53,702	214,46	11 516,93	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
VV			/viz vykres c.06+09/					
VV			SK04 - XPS					
VV			(15,21*2+0,56*2*2+15,96+2,00)*0,50		25,310			
VV			2,50		2,500			
VV			Mezisoučet		27,810			
VV			ZATEPLENI MEZI OBJEKTY - MINERAL.VATA					
VV			0,60*2*19,66		23,592			
VV			2,30		2,300			
VV			Mezisoučet		25,892			
VV			Součet		53,702			
120	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	5,256	4 375,00	22 995,00	
121	M	63151534	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 180mm	m2	27,187	595,00	16 176,27	CS ÚRS 2020 01
122	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	21,700	145,00	3 146,50	CS ÚRS 2020 01
VV			PODLAHA LODZII					
VV			/viz vykres c.07-10/					
VV			SK08					
VV			3,20*1,25*5		20,000			
VV			1,70		1,700			
VV			Součet		21,700			
123	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	22,134	135,00	2 988,09	CS ÚRS 2020 01
124	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	21,700	11,84	256,93	CS ÚRS 2020 01
VV			21,70		21,700			
VV			Součet		21,700			
125	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	23,870	67,75	1 617,19	CS ÚRS 2020 01
VV			21,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,870			
VV			Součet		23,870			
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	43,400	15,25	661,85	CS ÚRS 2020 01
VV			SK08 - 2x					
VV			21,70*2		43,400			
VV			Součet		43,400			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	60 375,00	784,88	CS ÚRS 2020 01
128	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,060	187,50	198,75	CS ÚRS 2020 01
VV			1,060		1,060			
VV			Součet		1,060			
D	764		Konstrukce klempířské				133 137,87	
129	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,500	62,50	156,25	CS ÚRS 2020 01
VV			STAVAJICI STRISKY					
VV			/viz vykres c.05- legenda/					
VV			BP11					
VV			2,50		2,500			
VV			Součet		2,500			
130	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	117,000	25,00	2 925,00	CS ÚRS 2020 01
VV			STAVAJICI PARAPETY A OPLECHOVANI					
VV			/viz vykres c.05 - legenda/					
VV			BP06					
VV			117,00		117,000			
VV			Součet		117,000			
131	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,210	1 875,00	393,75	CS ÚRS 2020 01
VV			K MISTU NALOZENI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		0,210			0,210			
	VV		Součet			0,210			
132	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,210	187,50	39,38	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ODVOZ DO SBERNY						
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO						
	VV		0,210			0,210			
	VV		Součet			0,210			
133	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,990	6,25	24,94	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,210*19			3,990			
	VV		Součet			3,990			
134	K	764246444	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	12,000	788,64	9 463,68	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY						
	VV		/viz tabulka vykres c.11/						
	VV		K3 - RS 265 MM						
	VV		12,00			12,000			
	VV		Součet			12,000			
135	K	764246445	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	108,000	919,01	99 253,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K4 - RS 365 MM						
	VV		108,00			108,000			
	VV		Součet			108,000			
136	K	764246465	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	122,000	25,00	3 050,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		(28+33)*2			122,000			
	VV		Součet			122,000			
137	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,530	2 141,61	9 701,49	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K2						
	VV		(0,205+0,15)*8			2,840			
	VV		K9						
	VV		0,845*2,00			1,690			
	VV		Součet			4,530			
138	K	764242430	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	20,000	356,64	7 132,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K6 - RS 108 MM						
	VV		20,00			20,000			
	VV		Součet			20,000			
139	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,420	1 187,50	498,75	CS ÚRS 2020 01	
140	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,420	1 187,50	498,75	CS ÚRS 2020 01	
D		766	Konstrukce truhlářské				312 099,37		
141	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	10,000	62,50	625,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.DREV.OKNA						
	VV		/viz vykres c.05/						
	VV		BP16						
	VV		10			10,000			
	VV		Součet			10,000			
142	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	62,50	312,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAVAJICI BALKONOVE DVERE						
	VV		BP16						
	VV		5			5,000			
	VV		Součet			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	17,680	62,50	1 105,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		LODZIOVE STENY					
	VV		HOBROVA DESKA					
	VV		/viz vykres c.02-05/					
	VV		BP17					
	VV		3,20*2,67*5		42,720			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*2,06*5		-8,240			
	VV		-2,10*1,60*5		-16,800			
	VV		Součet		17,680			
144	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	17,680	125,00	2 210,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		LODZIOVE STENY					
	VV		DREVE NE OBITI					
	VV		BP17					
	VV		17,68		17,680			
	VV		Součet		17,680			
145	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	17,680	62,50	1 105,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		LODZIOVE STENY					
	VV		DREVE NE HRANOLY					
	VV		BP17					
	VV		17,68		17,680			
	VV		Součet		17,680			
146	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1,173	1 875,00	2 199,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		1,173		1,173			
	VV		Součet		1,173			
147	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,173	187,50	219,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,173		1,173			
	VV		Součet		1,173			
148	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,287	6,25	139,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,173*19		22,287			
	VV		Součet		22,287			
149	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,145	750,00	108,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,290/2		0,145			
	VV		Součet		0,145			
150	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,028	750,00	771,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,173-0,145		1,028			
	VV		Součet		1,028			
151	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	33,303	562,50	18 732,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA PLASTOVA OKNA					
	VV		/viz tabulka oken vykres c.13/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O1					
	VV		2,10*1,60*5		16,800			
	VV		O2					
	VV		2,05*1,61*5		16,503			
	VV		Součet		33,303			
152	M	611400R3	O1+O2 - okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	33,303	3 705,75	123 412,59	
153	K	766622217	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky	kus	7,000	562,50	3 937,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		O3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
154	M	611400R2	O3 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	5,040	8 309,03	41 877,51	
	VV		1,20*0,60*7				5,040	
	VV		Součet				5,040	
155	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		5+5				10,000	
	VV		Součet				10,000	
156	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
157	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	31,500	241,25	7 599,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,15*5+2,10*5				21,250	
	VV		1,25*7				8,750	
	VV		Součet				30,000	
	VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				31,500	
	VV		Součet				31,500	
158	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	17,000	37,75	641,75	CS ÚRS 2020 01
159	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	7,000	625,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAKOVE OVLADANI OKEN					
	VV		O3					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
160	M	5498113R	uzávěr pákový	kus	7,000	3 125,00	21 875,00	
161	K	766641132	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	5,000	1 270,50	6 352,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PLASTOVE BALKONOVE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.NASVETLIKU A KOVANI					
	VV		/viz tabulka oken vykres c.13/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O2					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
162	M	6111001R	dveře dřevěné balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem trojsklo+ kování	m2	11,295	3 426,85	38 706,27	
	VV		0,90*2,51*5				11,295	
	VV		Součet				11,295	
163	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	102,050	256,13	26 138,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OKEN A DVERI					
	VV		(2,10+1,60)*2*5				37,000	
	VV		(2,95+2,51*2)*5				39,850	
	VV		(1,20+0,60)*2*7				25,200	
	VV		Součet				102,050	
164	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,976	1 250,00	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
165	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,976	625,00	1 235,00	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				139 769,78	
166	K	767691812	Ostatní práce - vyvážení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2	kus	7,000	62,50	437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OCEL. OKNA					
	VV		/viz vykres c.01+04+05/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP18					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
167	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	43,000	62,50	2 687,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		VETRACI MRIZKY					
	VV		/viz vykres c.05-legenda/					
	VV		BP22					
	VV		43			43,000		
	VV		Součet			43,000		
168	K	767162811	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky do 3,0 m	kus	5,000	375,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		LODZIOVE ZABRADLI S BEZP.SKLEM					
	VV		/viz vykres c.06+03/					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
169	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,840	1 875,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,840			0,840		
	VV		Součet			0,840		
170	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,840	187,50	157,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,840			0,840		
	VV		Součet			0,840		
171	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,960	6,25	99,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,840*19			15,960		
	VV		Součet			15,960		
172	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,360	750,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,030+0,330			0,360		
	VV		Součet			0,360		
173	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	5,040	125,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.MRIZE K OPETOVNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		BP02					
	VV		1,20*0,60*7			5,040		
	VV		Součet			5,040		
174	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,836	125,00	854,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZABRADLI KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		BP19					
	VV		1,636+2,60*2			6,836		
	VV		Součet			6,836		
175	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,210	150,00	31,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		MRIZ, ZEBRIK A ZABRADLI K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		0,101+0,109			0,210		
	VV		Součet			0,210		
176	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	5,040	440,68	2 221,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ MRIZI					
	VV		KOTVENI V ODD.9					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		5,04			5,040		
	VV		Součet			5,040		
177	K	767162114	Montáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevních prvků rovného délky přes 3,0 do 4,0 m	kus	5,000	9 542,99	47 714,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE ZABRADLI LODZII					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz tabulky PSV prvku/					
	VV		S2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
178	M	5534210R	S2 - Hliníkové zábradlí, 3,2 x 1,1m povrchová úprava komaxit , výplň cementovláknité desky vč. povrch.úpravy	kus	5,000	15 000,00	75 000,00	
179	K	R POL 3	BP19 - Úprava a zkrácení stávajícího zábradlí o 180 mm	m	6,836	325,00	2 221,70	
	VV		UPRAVA STAVAJICIHO ZABRADLI					
	VV		/povrchova uprava v odd.783/					
	VV		6,836		6,836			
	VV		Součet		6,836			
180	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	6,836	392,99	2 686,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENI SCHODIST.ZABRADLI U VSTUPU					
	VV		/zednicke osazeni v odd.9/					
	VV		BP19					
	VV		6,836		6,836			
	VV		Součet		6,836			
181	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,437	1 741,70	761,12	CS ÚRS 2020 01
182	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,437	1 250,00	546,25	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic				51 258,45	
183	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	23,547	558,16	13 142,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODESTA HL. VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.07/					
	VV		SK09					
	VV		3,29*1,30		4,277			
	VV		0,30		0,300			
	VV		PODLAHA LODZII					
	VV		/viz vykres c.07-09/					
	VV		3,14*1,10*5		17,270			
	VV		1,70		1,700			
	VV		Součet		23,547			
184	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	25,902	312,50	8 094,38	
185	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	32,590	75,45	2 458,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,29+1,30*2		5,890			
	VV		(3,14+1,10*2)*5		26,700			
	VV		Součet		32,590			
186	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická protiskluzná mrazuvzdorná	m2	3,911	312,50	1 222,19	
187	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	26,806	43,75	1 172,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,547		23,547			
	VV		32,59*0,10		3,259			
	VV		Součet		26,806			
188	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26,806	333,13	8 929,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		JEDNOSLOZKOVA PAROPROPUSTNA ELASTICKA IZOL.HMOTA					
	VV		26,806		26,806			
	VV		Součet		26,806			
189	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	32,590	206,73	6 737,33	CS ÚRS 2020 01
190	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	23,547	376,25	8 859,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,547		23,547			
	VV		Součet		23,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
191	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	26,806	5,00	134,03	CS ÚRS 2020 01
192	K	77157714R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	26,806	5,00	134,03	
193	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,993	187,50	186,19	CS ÚRS 2020 01
194	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,993	187,50	186,19	CS ÚRS 2020 01
D 781							16 763,90	
195	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	16,189	627,31	10 155,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKY OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.07+09+10/					
	VV		SK 04					
	VV		0,30*(15,21*2+0,375*2*2+15,96+2,00+0,75)		15,189			
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		16,189			
196	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	17,808	312,50	5 565,00	
	VV		16,189*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,808			
	VV		Součet		17,808			
197	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	16,189	5,00	80,95	CS ÚRS 2020 01
198	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	16,189	5,00	80,95	CS ÚRS 2020 01
199	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	16,189	5,00	80,95	
200	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	16,189	43,75	708,27	CS ÚRS 2020 01
201	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,266	187,50	49,88	CS ÚRS 2020 01
202	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,226	187,50	42,38	CS ÚRS 2020 01
D 783							26 502,84	
203	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	39,199	189,13	7 413,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCEL.OKENNI MRIZE					
	VV		5,04*4		20,160			
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE					
	VV		4,00		4,000			
	VV		ZABRADLI VSTUPU - PREDPOKLAD					
	VV		BP19					
	VV		6,836*1,10*2		15,039			
	VV		Součet		39,199			
204	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	39,199	65,36	2 562,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,199		39,199			
	VV		Součet		39,199			
205	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	39,199	150,58	5 902,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE NATERY OK					
	VV		39,199		39,199			
	VV		Součet		39,199			
206	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39,199	133,68	5 240,12	CS ÚRS 2020 01
207	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39,199	137,36	5 384,37	CS ÚRS 2020 01
D 784							22 278,25	
208	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	280,000	53,75	15 050,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		U VYMEHOVANÝCH OKEN A DVERÍ A NOVE ZDIVO LODŽII					
	VV		10m2/otvor - upresnit dle požadavku investora					
	VV		10,00*(5+5+8)		180,000			
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		/odhad/					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		280,000			
209	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	280,000	15,09	4 225,20	CS ÚRS 2020 01
210	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	280,000	2,94	823,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNA BARVA					
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
211	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	90,000	18,75	1 687,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5m2/otvor					
	VV		5,00*(5+5+8)		90,000			
	VV		Součet		90,000			
212	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	94,500	5,21	492,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,500			
	VV		Součet		94,500			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				16 289,93	
213	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	49,323	87,50	4 315,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZALUZIE PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		2,10*1,57*5		16,485			
	VV		O2					
	VV		0,90*2,51*5		11,295			
	VV		2,05*1,61*5		16,503			
	VV		O3					
	VV		1,20*0,60*7		5,040			
	VV		Součet		49,323			
214	M	6112434R	žaluzie interiérová Al barevná s brzdou pro zajištění polohy a horní krycí lištou, ovládaná manuálně	m2	49,323	241,25	11 899,17	
215	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,040	1 250,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
216	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	625,00	25,00	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				70 250,00	
	D	21-M	Elektromontáže				70 250,00	
217	K	R POL 4	BP30+ S6 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení rozvaděče pro antény (viz výkres č.04)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
218	K	R POL 5	BP12+S7 - DMTŽ, odstranění a zpětná MTŽ a zapojení satelitů 10 ks a sirény 1 ks vč.sloupeků (viz výkres c.04+10)	kpl	11,000	562,50	6 187,50	
219	K	R POL 6	BP09 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	175,000	325,00	56 875,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		BP09					
	VV		175,00		175,000			
	VV		Součet		175,000			
220	K	R POL 7	BP29 - DMTŽ a zpětná MTŽ kabelů elektro	m	50,000	93,75	4 687,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	R POL 8	BP26 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení elektronických vrátných, zvonků a kamer 2 ks (viz výkres č.06)	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
D N00 Nepojmenované práce							14 040,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							14 040,00	
222	K	HZS 1	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	16,000	65,00	1 040,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZACISTENI, TMELENI					
	VV		ZAŽDIVKY, OBETONOVANI, NAPOJENI ATD.					
	VV		/predbezny odhad/					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
223	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	200,000	65,00	13 000,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		200,00		200,000			
	VV		Součet		200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 05 - INTERNÁT

KSO:

Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASII PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. VYMERY JSOU PREVZAIY Z PD - VYKAZ VYMER PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

10 598 019,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 598 019,04	21,00%	2 225 584,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 823 603,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 05 - INTERNÁT

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 598 019,04

HSV - Práce a dodávky HSV

6 651 750,74

1 - Zemní práce

141 916,31

10 - Přípravné a bourací práce

141 322,20

2 - Zakládání

16 535,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

518 985,20

38 - Různé kompletní konstrukce

350 000,00

5 - Komunikace pozemní

77 649,34

61 - Úprava povrchů vnitřních

770 515,08

62 - Úprava povrchů vnějších

3 352 178,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 070,21

94 - Lešení a stavební výtahy

320 908,39

96 - Bourání konstrukcí

784 368,74

998 - Přesun hmot

84 301,31

PSV - Práce a dodávky PSV

3 867 368,30

713 - Izolace tepelné

111 302,72

764 - Konstrukce klempířské

492 074,01

766 - Konstrukce truhlářské

2 557 525,51

767 - Konstrukce zámečnické

91 997,77

783 - Dokončovací práce - nátěry

25 854,45

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

468 069,98

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

120 543,86

M - Práce a dodávky M	54 250,00
21-M - Elektromontáže	54 250,00
N00 - Nepojmenované práce	24 650,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 05 - INTERNÁT

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

10 598 019,04

D HSV Práce a dodávky HSV

6 651 750,74

D 1 Zemní práce

141 916,31

1	K	120901123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,255	6 527,19	1 664,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		KONSTRUKCE ANGL.DVORKU					
	VV		DNO					
	VV		BP41					
	VV		/viz vykres c.12+16/					
	VV		1,50*0,85*0,20		0,255			
	VV		Součet		0,255			
2	K	120901103	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	2,120	1 505,03	3 190,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP41					
	VV		0,25*(1,50+0,85*2)*2,65		2,120			
	VV		Součet		2,120			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,375	230,43	547,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		2,375		2,375			
	VV		Součet		2,375			
190	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	23,750	17,88	424,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,375*10		23,750			
	VV		Součet		23,750			
6	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,689	1 073,75	739,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,255*2,700		0,689			
	VV		Součet		0,689			
7	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	3,816	770,00	2 938,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,12*1,800		3,816			
	VV		Součet		3,816			
8	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	107,934	625,00	67 458,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.16-legenda/					
	VV		BP03					
	VV		130,00*0,70		91,000			
	VV		PRO ANGL.DVOREK					
	VV		(0,50+1,30)/2*(2,80+2,15*2)*2,65		16,934			
	VV		Součet		107,934			
10	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,000	800,75	800,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO ANGL.DVOREK					
	VV		0,50*(1,60+1,20*2)*0,50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	132,090	62,50	8 255,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		130,00		130,000			
	VV		1,90*1,10		2,090			
	VV		Součet		132,090			
14	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,000	267,41	4 813,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
15	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	30,000	184,45	5 533,50	CS ÚRS 2020 01
16	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	30,000	190,33	5 709,90	CS ÚRS 2020 01
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	102,128	125,00	12 766,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNY ZASYP ZEMINOU					
	VV		DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK05					
	VV		130,00/1,20*1,02*1,00		110,500			
	VV		4,00		4,000			
	VV		-0,55*(2,50+33,15+4,00+2,00*2+0,50*5)*0,30		-7,615			
	VV		-0,55*(3,00+33,15+4,96+0,50*3+3,00)*0,30		-7,526			
	VV		DOPLNENI U ANGL.DVORKU TL.300 MM					
	VV		1,30*(2,80+2,15*2)*0,30		2,769			
	VV		Součet		102,128			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,806	250,00	1 701,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		107,934+1,00		108,934			
	VV		-102,128		-102,128			
	VV		Součet		6,806			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	68,060	6,25	425,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,806*10		68,060			
	VV		Součet		68,060			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,251	316,25	3 874,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,806*1,800		12,251			
	VV		Součet		12,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,382	125,00	1 922,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNY ZASYP STERKOPISKEM					
	VV		U ANGL.DVORKU					
	VV		/viz vykres c.22/					
	VV		(0,50+1,20)/2*(2,80+2,15*2)*(2,65-0,30)		14,182			
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		15,382			
23	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	30,764	233,75	7 191,09	CS ÚRS 2020 01
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	174,699	62,50	10 918,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATRAVNENI					
	VV		SK05					
	VV		130,00/1,20*1,02		110,500			
	VV		4,50		4,500			
	VV		0,55*(2,50+33,15+4,00+2,00*2+0,50*5)		25,383			
	VV		0,55*(3,00+33,15+4,96+0,50*3+3,00)		25,086			
	VV		1,30*(2,80+2,15*2)		9,230			
	VV		Součet		174,699			
25	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	6,988	148,75	1 039,47	CS ÚRS 2020 01
	D	10	Přípravné a bourací práce				141 322,20	
26	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	130,000	187,50	24 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI BETONOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.12+19-legenda/					
	VV		BP03					
	VV		130,00		130,000			
	VV		Součet		130,000			
27	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	130,000	250,00	32 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP03					
	VV		130,00		130,000			
	VV		Součet		130,000			
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	42,250	187,50	7 921,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		42,250		42,250			
	VV		Součet		42,250			
29	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	802,750	6,25	5 017,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,250*19		802,750			
	VV		Součet		802,750			
30	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,250	750,00	31 687,50	CS ÚRS 2020 01
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,700	187,50	7 068,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,700		37,700			
	VV		Součet		37,700			
32	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	716,300	6,25	4 476,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,700*19		716,300			
	VV		Součet		716,300			
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,700	750,00	28 275,00	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání

16 535,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	279113156	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	2,050	2 131,70	4 369,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY ANGL.DVOREK - ZAKLAD					
	VV		/viz vykres c.18+22/					
	VV		SK06					
	VV		0,50*(1,90+1,10*2)		2,050			
	VV		Součet		2,050			
35	K	279113152	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	8,265	935,26	7 729,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK06					
	VV		(1,30+0,80*2)*2,85		8,265			
	VV		Součet		8,265			
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,094	47 183,79	4 435,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		/predb.odhad 35 kg/m3/					
	VV		0,50*2,05*35,00*0,001		0,036			
	VV		0,20*8,265*35,00*0,001		0,058			
	VV		Součet		0,094			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				518 985,20	
37	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	685,500	757,09	518 985,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYZDIVKA PO ODSTRANENI					
	VV		MEZIOKEN.VLOZEK A COPILITOVYCH STEN					
	VV		/viz vykres c.19+20+21/					
	VV		SK07 (DLE BP)					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		42,00		42,000			
	VV		7,00/0,08		87,500			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		685,500			
D	38		Různé kompletní konstrukce				350 000,00	
38	K	R POL 1	Práce a opatření spojená s likvidací azbestu (viz samostatná zpráva v PD)	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00	
	VV		OCHRANNA PASKMA,					
	VV		DEKONTAMINACNI PERSONÁLNÍ PROPUST,					
	VV		ODSAVANI S FILTRACI,					
	VV		ZVLHCOVACI ZARIZENI,					
	VV		MANIPULACE A OZNACENI ODPADU,					
	VV		MINITORING - MIN.2x					
	VV		OCHRANNE POMUCKY,					
	VV		ATD.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				77 649,34	
39	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	50,420	192,24	9 692,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.18/					
	VV		SK05					
	VV		0,50*(2,50+33,15+4,00+2,00*2+0,50*5)		23,075			
	VV		0,50*(3,00+33,15+4,96+0,50*3+3,00)		22,805			
	VV		4,00		4,000			
	VV		ANGL.DVOREK					
	VV		0,90*0,60		0,540			
	VV		Součet		50,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	50,420	199,00	10 033,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		50,42		50,420			
	VV		Součet		50,420			
41	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	110,736	52,99	5 867,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		(0,50+0,30*2)*(2,50+33,15+4,00+2,00*2+0,50*5)		50,765			
	VV		(0,50+0,30*2)*(3,00+33,15+4,96+0,50*3+3,00)		50,171			
	VV		1,50*1,20		1,800			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		110,736			
42	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	97,850	234,53	22 948,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		2,00+0,55*5+33,15+4,00+2,00*2		45,900			
	VV		2,50+0,55*6+33,15+3,00+2,00		43,950			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		97,850			
43	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	99,807	99,75	9 955,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		97,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		99,807			
	VV		Součet		99,807			
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,893	3 913,88	19 150,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		97,85*0,20*0,25		4,893			
	VV		Součet		4,893			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				770 515,08	
45	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	1 235,500	205,13	253 438,12	CS ÚRS 2020 01
46	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	685,500	293,11	200 926,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		OMITKA NA NOVEM ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.18-21/					
	VV		SK07 (DLE BP)					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		42,00		42,000			
	VV		7,00/0,08		87,500			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		685,500			
47	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	213,390	352,81	75 286,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI NOVYCH OKEN					
	VV		/viz tabulka PSV/					
	VV		0,25*(0,90+0,60)*2*14		10,500			
	VV		0,25*(2,10+1,60)*2*102		188,700			
	VV		0,25*(0,765+1,60)*2*12		14,190			
	VV		Součet		213,390			
48	K	611315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	190,000	371,15	70 518,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		190		190,000			
	VV		Součet		190,000			
49	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	360,000	371,15	133 614,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 235,500	29,73	36 731,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		685,50+190,00+360,00		1 235,500			
	VV		Součet		1 235,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 352 178,77	
51	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	21,480	63,94	1 373,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECH.PARAPETU					
	VV		NA STAV.ZDIVU					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		0,90*14		12,600			
	VV		0,74*12		8,880			
	VV		Součet		21,480			
52	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	8,820	62,50	551,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD UPRAVU PARAPETU A RIMSY					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		0,90*14*0,25		3,150			
	VV		0,74*12*0,25		2,220			
	VV		23,00*0,15		3,450			
	VV		Součet		8,820			
53	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	550,000	203,81	112 095,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA SPAR					
	VV		/odhad prurez.pl./					
	VV		550,00		550,000			
	VV		Součet		550,000			
54	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	367,408	34,11	12 532,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.23/					
	VV		2,10*1,60*102		342,720			
	VV		0,765*1,60*12		14,688			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		367,408			
55	K	621335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	4,620	79,28	366,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLLED FASADY					
	VV		/viz vykres c.19-22/					
	VV		SK10					
	VV		0,20*3,30*6		3,960			
	VV		0,20*3,30		0,660			
	VV		Součet		4,620			
56	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	4,620	29,73	137,35	CS ÚRS 2020 01
57	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 489,440	26,78	39 887,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU VC.OSTENI					
	VV		/viz vykres c.17-legendy/					
	VV		BP01					
	VV		1500,00		1 500,000			
	VV		Odpocet podhledu					
	VV		-10,56		-10,560			
	VV		Součet		1 489,440			
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 653,645	19,96	33 006,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA A PODHLEDY					
	VV		1500,00		1 500,000			
	VV		SOKL NAD UROVNI TERENU					
	VV		PO ODSEKANI OBKLADU					
	VV		15,00+40,00		55,000			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		1,30*3,15		4,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,00+33,15+0,50*4+4,30+2,00*2)*0,50			22,725		
	VV		(2,50+33,15+0,50*6+3,00)*0,50			20,825		
	VV		6,00			6,000		
	VV		MEZI OBJEKTY					
	VV		1,00*18,50*2			37,000		
	VV		8,00			8,000		
	VV		Součet			1 653,645		
59	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	784,145	206,46	161 894,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		ALT.OMITKA					
	VV		/viz vykres c.18+22/					
	VV		SK04					
	VV		1,30*3,15			4,095		
	VV		(2,00+33,15+0,50*4+4,30+2,00*2)*0,50			22,725		
	VV		(2,50+33,15+0,50*6+3,00)*0,50			20,825		
	VV		6,00			6,000		
	VV		MEZI OBJEKTY					
	VV		1,00*18,50*2			37,000		
	VV		8,00			8,000		
	VV		NOVE ZDIVO					
	VV		SK07					
	VV		55,00/0,10			550,000		
	VV		42,00			42,000		
	VV		7,00/0,08			87,500		
	VV		6,00			6,000		
	VV		Součet			784,145		
60	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	1 568,290	31,35	49 165,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		784,145*2			1 568,290		
	VV		Součet			1 568,290		
61	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	55,000	181,14	9 962,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYROVNANI PO ODSEKANI OBKLADU FASADY					
	VV		BP13+BP33					
	VV		15,00+40,00			55,000		
	VV		Součet			55,000		
62	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 275,977	29,73	37 934,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1489,44*0,30			446,832		
	VV		784,145+45,00			829,145		
	VV		Součet			1 275,977		
63	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	61,859	535,81	33 144,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		DO UROVNE OBKLADU SOKLU					
	VV		/viz vykres c.22+23/					
	VV		SK04					
	VV		(2,10+33,15+0,50*4+4,30+2,10*2)*0,30			13,725		
	VV		(2,50+33,15+0,50*6+3,00)*0,80			33,320		
	VV		(0,585+0,50*2)*(1,15-0,80)*3			1,664		
	VV		3,00*(1,15-0,30)			2,550		
	VV		2,00*2*1,15			4,600		
	VV		6,00			6,000		
	VV		Součet			61,859		
64	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	11,692	4 375,00	51 152,50	
	VV		61,859*0,18			11,135		
	VV		Součet			11,135		
	VV		11,135*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			11,692		
	VV		Součet			11,692		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	61,859	63,03	3 898,97	CS ÚRS 2020 01
66	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1,254	784,06	983,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉD FASADY					
	VV		/viz vykres c.22+23/					
	VV		SK03					
	VV		0,38*3,30		1,254			
	VV		Součet		1,254			
67	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	1,317	595,00	783,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,254*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,317			
	VV		Součet		1,317			
68	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	8,524	573,76	4 890,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉDY FASADY					
	VV		SK 10					
	VV		0,38*3,30*6		7,524			
	VV		/nerovnosti/					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		8,524			
69	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	8,950	114,21	1 022,18	CS ÚRS 2020 01
70	K	621511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	9,778	216,20	2 114,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03+SK10					
	VV		1,254+8,524		9,778			
	VV		Součet		9,778			
71	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	2 236,863	535,81	1 198 533,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
	VV		/viz vykres c.19-22/					
	VV		SK03					
	VV		1500,00+45,00		1 545,000			
	VV		SK07 (DLE BP)					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		40,00		40,000			
	VV		7,00/0,08		87,500			
	VV		6,00		6,000			
	VV		/nerovnosti a presahy/					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Odpocet soklu					
	VV		-61,859		-61,859			
	VV		Odpocet podhledu					
	VV		-9,778		-9,778			
	VV		Součet		2 236,863			
72	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	2 281,600	330,48	754 023,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		2236,863*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 281,600			
	VV		Součet		2 281,600			
73	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	853,560	167,19	142 706,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU					
	VV		/viz vykres c.22/					
	VV		SK10					
	VV		(0,90+0,60)*2*14		42,000			
	VV		(2,10+1,60)*2*102		754,800			
	VV		(0,765+1,60)*2*12		56,760			
	VV		Součet		853,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	262,897	114,21	30 025,47	CS ÚRS 2020 01
75	K	622511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	2 475,860	216,20	535 280,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03+SK10					
	VV		2236,863		2 236,863			
	VV		853,56*0,28		238,997			
	VV		Součet		2 475,860			
76	K	62252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	101,400	39,98	4 053,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		2,10+33,15+0,50*4+4,30+2,10*2		45,750			
	VV		2,50+33,15+0,50*6+3,00		41,650			
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		101,400			
77	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	106,470	76,43	8 137,50	CS ÚRS 2020 01
78	K	62252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 541,060	18,75	28 894,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		18,90*23		434,700			
	VV		3,30*14		46,200			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Mezisoučet		495,900			
	VV		OKENNI					
	VV		853,56		853,560			
	VV		Mezisoučet		853,560			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		110,00		110,000			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		116,000			
	VV		DILATACNI					
	VV		18,90*4		75,600			
	VV		Mezisoučet		75,600			
	VV		Součet		1 541,060			
79	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	520,695	10,80	5 623,51	CS ÚRS 2020 01
80	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	121,800	12,93	1 574,87	CS ÚRS 2020 01
81	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	896,238	21,14	18 946,47	CS ÚRS 2020 01
82	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	79,380	132,33	10 504,36	CS ÚRS 2020 01
83	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	853,560	53,59	45 742,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN					
	VV		853,56		853,560			
	VV		Součet		853,560			
84	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	2 246,641	5,00	11 233,21	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		9,778+2236,863		2 246,641			
	VV		Součet		2 246,641			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				93 070,21	
85	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	154,050	31,36	4 831,01	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		(2,10+36,15+0,50*4+4,30+13,50)*1,50		87,075			
	VV		(2,50+36,15+0,50*6+3,00)*1,50		66,975			
	VV		Součet		154,050			
86	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	868,000	32,66	28 348,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		U NOVEHO ZDIVA A OTVORU						
	VV		31,00*2,00*7*2			868,000			
	VV		Součet			868,000			
87	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 000,000	26,55	26 550,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		OCHRANA DOTCENÝCH PODLAH						
	VV		/predb.odhad/						
	VV		1000,00			1 000,000			
	VV		Součet			1 000,000			
88	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	600,000	34,71	20 826,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		OCHRANA DOTCENÝCH KONSTRUKCI						
	VV		/predb.odhad/						
	VV		600,00			600,000			
	VV		Součet			600,000			
89	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	56,000	104,84	5 871,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV		KOTVY PRO MRIZE						
	VV		/predb.odhad ks/						
	VV		14*4			56,000			
	VV		Součet			56,000			
90	M	54879039	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihlannou hlavou M12 dl 255mm	kus	56,000	118,63	6 643,28	CS ÚRS 2020 01	
D	94	Lešení a stavební výtahy					320 908,39		
91	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	435,040	31,25	13 595,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PRO STAVEBNÍ PRÁCE						
	VV		/okna a zdivo/						
	VV		31,00*1,00*7*2			434,000			
	VV		PRO ANGL.DVOREK						
	VV		1,30*0,80			1,040			
	VV		Součet			435,040			
92	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 200,700	43,75	96 280,63	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PRO OPRAVU FASADY						
	VV		(0,90+2,45+2,10+0,90)*18,90			120,015			
	VV		(0,90+6,05+0,90)*10,90			85,565			
	VV		(0,90+3,00+0,90)*18,90			90,720			
	VV		(0,90+4,50+2,00*2+0,90*4)*18,90			245,700			
	VV		(0,90+33,15+0,50*5+0,90)*18,90			707,805			
	VV		(0,90+33,15+0,50*6+0,90)*18,90			717,255			
	VV		(2,00+0,90*2)*2*18,90			143,640			
	VV		90,00			90,000			
	VV		Součet			2 200,700			
93	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	330 105,000	0,25	82 526,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NAJEM 150 DNI						
	VV		2200,70*150,00			330 105,000			
	VV		Součet			330 105,000			
94	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 200,700	25,00	55 017,50	CS ÚRS 2020 01	
95	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z umělých vláken	m2	2 200,700	6,25	13 754,38	CS ÚRS 2020 01	
96	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	330 105,000	0,15	49 515,75	CS ÚRS 2020 01	
97	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	2 200,700	3,75	8 252,63	CS ÚRS 2020 01	
98	K	R POL 2	Vynesení lešení nad střechou	m	6,050	325,00	1 966,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 96			Bourání konstrukcí						784 368,74
99	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	1 500,000	6,25	9 375,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY						
	VV		NAD UROVNI SOKLU VC.OSTENI						
	VV		/viz vykres c.17-legendá/						
	VV		BP01						
	VV		1500,00		1 500,000				
	VV		Součet		1 500,000				
100	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x50 mm	m	550,000	50,00	27 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		VYCISTENI SPAR						
	VV		/viz vykres c.17/						
	VV		BP04						
	VV		550,00		550,000				
	VV		Součet		550,000				
101	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	7,560	587,50	4 441,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.KOVOVA OKNA						
	VV		/viz vykres c.12+17/						
	VV		BP18						
	VV		0,90*0,60*14		7,560				
	VV		Součet		7,560				
102	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	350,064	293,75	102 831,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.DREV.OKNA						
	VV		STAV.OKNA						
	VV		/viz vykres c.12-16/						
	VV		BP16						
	VV		2,10*1,60*102		342,720				
	VV		0,765*1,60*6		7,344				
	VV		Součet		350,064				
103	K	981011415	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	1,620	250,00	405,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		VYBOURANI ZDENEHO PILIRE EL.						
	VV		KOMPL.VC.DVIREK, STRECHY ATD.						
	VV		/viz vykres c.17/						
	VV		BP23						
	VV		2,40*0,75*0,90		1,620				
	VV		Součet		1,620				
104	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	1,800	187,50	337,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PO VYBOURANI PILIRE						
	VV		2,40*0,75		1,800				
	VV		Součet		1,800				
105	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,160	187,50	405,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PO VYBOURANI PILIRE						
	VV		2,40*0,90		2,160				
	VV		Součet		2,160				
106	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	93,500	125,00	11 687,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		COPILITOVE STENY						
	VV		/viz vykres c.12-17 -legendá/						
	VV		7,00/0,08		87,500				
	VV		6,00		6,000				
	VV		Součet		93,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	K	962084121	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm	m2	1 160,000	125,00	145 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		MEZIOKENNI VLOZKY					
	VV		AZBESTOVA DESKA - 2X					
	VV		/viz vykres c.12-16 - legenda/					
	VV		BP34					
	VV		55,00/0,10*2		1 100,000			
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		1 160,000			
108	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	55,000	62,50	3 437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI KERAMICKY OBKLAD					
	VV		/viz vykres c.12+17-legenda/					
	VV		BP13					
	VV		15,00		15,000			
	VV		BP33					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		55,000			
109	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	165,950	1 875,00	311 156,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		165,950		165,950			
	VV		Součet		165,950			
110	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	165,950	187,50	31 115,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		165,950		165,950			
	VV		Součet		165,950			
111	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 153,050	6,25	19 706,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		165,950*19		3 153,050			
	VV		Součet		3 153,050			
112	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	116,000	750,00	87 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		116,00		116,000			
	VV		Součet		116,000			
113	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	49,950	600,00	29 970,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		165,950-116,00		49,950			
	VV		Součet		49,950			
D	998		Přesun hmot				84 301,31	
114	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	449,607	187,50	84 301,31	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 867 368,30	
D	713		Izolace tepelné				111 302,72	
115	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	580,000	25,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		MEZIOKENNI VLOZKY					
	VV		MINERALNI VATA TL.50 MM					
	VV		/viz vykres c.20-legenda/					
	VV		BP34					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		580,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
116	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,824	1 875,00	1 545,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENÍ - MIV					
	VV		0,824		0,824			
	VV		Součet		0,824			
117	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,824	187,50	154,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,824		0,824			
	VV		Součet		0,824			
118	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,656	6,25	97,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,824*19		15,656			
	VV		Součet		15,656			
119	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	98,645	214,46	21 155,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.21+26/					
	VV		SK04					
	VV		1,30*3,15		4,095			
	VV		(2,00+33,15+0,50*4+4,30+2,00*2)*0,50		22,725			
	VV		(2,50+33,15+0,50*6+3,00)*0,50		20,825			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		53,645			
	VV		IZOLACE MEZI OBJEKTY - MINERALNI VATA					
	VV		1,00*18,50*2		37,000			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		98,645			
120	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností	m3	10,139	4 375,00	44 358,13	
121	M	63151534	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	47,250	595,00	28 113,75	CS ÚRS 2020 01
122	K	713133111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 stěn	m3	0,245	4 270,99	1 046,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZAPENOVANI ODVETR.OTVORU STRECHY					
	VV		/viz vykres c.20-legenda/					
	VV		BP22					
	VV		3,14*0,10*0,10*0,30*26		0,245			
	VV		Součet		0,245			
123	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,769	187,50	331,69	CS ÚRS 2020 01
D 764 Konstrukce klempířské							492 074,01	
124	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,000	62,50	125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRISKY					
	VV		/viz vykres c.18-legenda/					
	VV		BP11					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.PARAPETY					
	VV		/viz vykres c.20/					
	VV		BP06					
	VV		300,00		300,000			
	VV		Součet		300,000			
126	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTATNI OPLECHOVANI					
	VV		BP06					
	VV		30,00		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,000			
127	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,580	187,50	108,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,580		0,580			
	VV		Součet		0,580			
128	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,580	187,50	108,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,580		0,580			
	VV		Součet		0,580			
129	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,020	6,25	68,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,580*19		11,020			
	VV		Součet		11,020			
130	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 765 mm vč.příponek	m	110,000	1 926,25	211 887,50	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku-vykres c.28/					
	VV		K1					
	VV		110,00		110,000			
	VV		Součet		110,000			
131	K	764248425	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	23,000	1 058,61	24 348,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		K3 - RS 395					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet		23,000			
132	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	14,000	125,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
133	K	764041423	Dilatační lišta z titanizinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	23,000	377,58	8 684,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		K3					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Součet		23,000			
134	K	764246444	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	292,000	788,64	230 282,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		K2 - RS 265 MM					
	VV		292		292,000			
	VV		Součet		292,000			
135	K	764246465	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	112,000	25,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
136	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,541	1 187,50	1 829,94	CS ÚRS 2020 01
137	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,541	1 187,50	1 829,94	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				2 557 525,51	
138	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	108,000	62,50	6 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DREV.OKNA					
	VV		/viz vykres c.16+17/					
	VV		BP16					
	VV		108		108,000			
	VV		Součet		108,000			
139	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	580,000	125,00	72 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		MEZIOKENNI VLOZKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ROST - NOSNA KONSTRUKCE					
	VV		/viz vykres c.17-legenda/					
	VV		BP34					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		580,000			
140	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	6,476	1 875,00	12 142,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		6,476		6,476			
	VV		Součet		6,476			
141	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,476	187,50	1 214,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,476		6,476			
	VV		Součet		6,476			
142	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	123,044	6,25	769,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,476*19		123,044			
	VV		Součet		123,044			
143	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,918	750,00	688,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,836/2		0,918			
	VV		Součet		0,918			
144	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	5,558	750,00	4 168,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,476-0,918		5,558			
	VV		Součet		5,558			
145	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	14,000	303,75	4 252,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA PLASTOVA OKNA					
	VV		/viz tabulka oken vykres c.24/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O1					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
146	M	611400R1	O1 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	7,560	11 231,49	84 910,06	
	VV		0,90*0,60*14		7,560			
	VV		Součet		7,560			
147	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	357,408	562,50	201 042,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O2					
	VV		2,10*1,60*102		342,720			
	VV		O3					
	VV		0,765*1,60*12		14,688			
	VV		Součet		357,408			
148	M	611400R3	O2+ O3 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	357,408	3 705,75	1 324 464,70	
149	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	26,000	350,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		14+12		26,000			
	VV		Součet		26,000			
150	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	102,000	350,00	35 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
151	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	242,440	285,00	69 095,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,95*14+0,82*12+2,15*102		242,440			
	VV		Součet		242,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
152	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	128,000	37,75	4 832,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14+12+102		128,000			
	VV		Součet		128,000			
153	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	128,000	625,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAKOVE OVLADANI OKEN					
	VV		O1-O3					
	VV		14+102+12		128,000			
	VV		Součet		128,000			
154	M	5498113R	uzávěr pákový	kus	128,000	3 125,00	400 000,00	
155	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	853,560	256,13	218 622,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI NOVYCH OKEN					
	VV		(0,90+0,60)*2*14		42,000			
	VV		(2,10+1,60)*2*102		754,800			
	VV		(0,765+1,60)*2*12		56,760			
	VV		Součet		853,560			
156	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,546	1 250,00	18 182,50	CS ÚRS 2020 01
157	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,546	625,00	9 091,25	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							91 997,77	
158	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	580,000	125,00	72 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		MEZIOKENNI VLOZKY					
	VV		HLINIKOVY PLECH					
	VV		/viz vykres c.17-legendá/					
	VV		BP34					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		580,000			
159	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	26,000	62,50	1 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VETRACI MRIZKY					
	VV		/viz vykres c.17/					
	VV		BP22					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
160	K	767691812	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m2	kus	14,000	62,50	875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OKNA					
	VV		/viz vykres c.12+17/					
	VV		BP18					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
161	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	5,802	1 875,00	10 878,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		5,802		5,802			
	VV		Součet		5,802			
162	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,802	187,50	1 087,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		5,802		5,802			
	VV		Součet		5,802			
163	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	110,238	6,25	688,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,802*19		110,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		110,238			
164	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	7,560	125,00	945,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.MRIZ K OPETOVNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.13/					
	VV		BP02					
	VV		0,90*0,60*14		7,560			
	VV		Součet		7,560			
165	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,302	187,50	56,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		MRIZE					
	VV		K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		0,151*2		0,302			
	VV		Součet		0,302			
166	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	7,560	440,68	3 331,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ MRIZI					
	VV		KOTVENI V ODD.9					
	VV		/viz vykres c.14/					
	VV		7,56		7,560			
	VV		Součet		7,560			
167	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	1 741,70	5,23	CS ÚRS 2020 01
168	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	1 250,00	3,75	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							25 854,45	
169	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	38,240	189,13	7 232,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKENNI MRIZE					
	VV		0,90*0,60*14*4		30,240			
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		38,240			
170	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	38,240	65,36	2 499,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,24		38,240			
	VV		Součet		38,240			
171	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	38,240	150,58	5 758,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE NATERY OK					
	VV		38,24		38,240			
	VV		Součet		38,240			
172	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	38,240	133,68	5 111,92	CS ÚRS 2020 01
173	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	38,240	137,36	5 252,65	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							468 069,98	
174	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	685,500	20,48	14 039,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		NA NOVEM ZDIVU					
	VV		SK07 (DLE BP)					
	VV		55,00/0,10		550,000			
	VV		42,00		42,000			
	VV		7,00/0,08		87,500			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		685,500			
175	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 826,611	53,75	313 180,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA VYMALBA STROPU A STEN					
	VV		/viz vykres c.18-22/					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			65,11+11,80+24,15*2		125,210			
VV			24,15*2+14,50+23,56		86,360			
VV			Mezisoučet		211,570			
VV			211,57*2,40		507,768			
VV			Mezisoučet		507,768			
VV			1.NP					
VV			21,71+46,08+24,15*3		140,240			
VV			11,69+9,21+15,67+12,03		48,600			
VV			9,59+14,49+24,15+11,04+7,42		66,690			
VV			-3,45*0,85		-2,933			
VV			Mezisoučet		252,597			
VV			252,597*2,40		606,233			
VV			Mezisoučet		606,233			
VV			2.NP					
VV			22,14*6+20,91+9,21+12,76		175,720			
VV			15,67		15,670			
VV			4,20*3,45		14,490			
VV			12,21+12,03+9,59		33,830			
VV			-3,45*0,85		-2,933			
VV			-3,45*1,60*6		-33,120			
VV			-3,45*1,80		-6,210			
VV			-3,45*1,10		-3,795			
VV			Mezisoučet		193,652			
VV			193,652*2,40		464,765			
VV			Mezisoučet		464,765			
VV			2.NP-6.NP					
VV			(22,14*7+20,91+9,90+56,51)*4		969,200			
VV			(12,21+12,07+17,23)*4		166,040			
VV			-3,45*1,60*4		-22,080			
VV			-3,45*3,05*4		-42,090			
VV			-3,45*1,10*4		-15,180			
VV			Mezisoučet		1 055,890			
VV			1055,89*2,40		2 534,136			
VV			Mezisoučet		2 534,136			
VV			Součet		5 826,611			
176	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 826,611	15,09	87 923,56	CS ÚRS 2020 01
177	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	3 884,407	2,94	11 420,16	CS ÚRS 2020 01
VV			PRIPADNA BARVA					
VV			CCA 2/3 PLOCHY					
VV			5826,611/3*2		3 884,407			
VV			Součet		3 884,407			
178	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 713,709	18,75	32 132,04	CS ÚRS 2020 01
VV			1.PP					
VV			65,11+11,80+24,15*2		125,210			
VV			24,15*2+14,50+23,56		86,360			
VV			1.NP					
VV			21,71+46,08+24,15*3		140,240			
VV			11,69+9,21+15,67+12,03		48,600			
VV			9,59+14,49+24,15+11,04+7,42		66,690			
VV			-3,45*0,85		-2,933			
VV			2.NP					
VV			22,14*6+20,91+9,21+12,76		175,720			
VV			15,67		15,670			
VV			4,20*3,45		14,490			
VV			12,21+12,03+9,59		33,830			
VV			-3,45*0,85		-2,933			
VV			-3,45*1,60*6		-33,120			
VV			-3,45*1,80		-6,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-3,45*1,10				-3,795	
	VV		(22,14*7+20,91+9,90+56,51)*4				969,200	
	VV		(12,21+12,07+17,23)*4				166,040	
	VV		-3,45*1,60*4				-22,080	
	VV		-3,45*3,05*4				-42,090	
	VV		-3,45*1,10*4				-15,180	
	VV		Součet				1 713,709	
179	M	58124844	fólie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 799,394	5,21	9 374,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		1713,709*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				1 799,394	
	VV		Součet				1 799,394	
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				120 543,86	
180	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	364,968	87,50	31 934,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZALUZIE PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		0,90*0,60*14		7,560			
	VV		O2					
	VV		2,10*1,60*102		342,720			
	VV		O3					
	VV		0,765*1,60*12		14,688			
	VV		Součet		364,968			
181	M	6112434R	žaluzie interiérová Al barevná s brzdou pro zajištění polohy a horní krycí lištou, ovládaná manuálně	m2	364,968	241,25	88 048,53	
182	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,299	1 250,00	373,75	CS ÚRS 2020 01
183	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,299	625,00	186,88	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M				54 250,00	
D 21-M			Elektromontáže				54 250,00	
184	K	R POL 3	BP09 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	160,000	325,00	52 000,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz vykres c.06+08/					
	VV		BP03+SK15					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		160,000			
185	K	R POL 4	BP26 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení elektronických vrátných, světel, kamer a zvonků (viz výkres č.20)	kus	1,000	625,00	625,00	
186	K	R POL 5	BP29 - DMTŽ a zpětná MTŽ kabelů elektro (viz výkres 20)	m	25,000	65,00	1 625,00	
D N00			Nepojmenované práce				24 650,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				24 650,00	
187	K	HZS 1	Zednické výpomocí - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	60,000	65,00	3 900,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, DOBETONAVKY ATD.					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
188	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	300,000	65,00	19 500,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILY NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		300,00		300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			300,000			
189	K	HZS 3	BP38 - DMTŽ ventilační jednotky z fasády (viz vykres c.06)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 06 - ŠKOLKA

KSO:

Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASII PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. VYMERY JSOU PREVZAIY Z PD1 - VYKAZ VYMER PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

2 839 613,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 839 613,52	21,00%	596 318,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 435 932,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 06 - ŠKOLKA

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 839 613,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 848 906,29

1 - Zemní práce

105 601,64

10 - Přípravné a bourací práce

148 950,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 739,20

5 - Komunikace pozemní

114 390,73

61 - Úprava povrchů vnitřních

20 836,54

62 - Úprava povrchů vnějších

1 219 278,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 030,47

94 - Lešení a stavební výtahy

132 062,85

96 - Bourání konstrukcí

49 746,52

998 - Přesun hmot

23 269,31

PSV - Práce a dodávky PSV

954 697,23

713 - Izolace tepelné

55 194,73

764 - Konstrukce klempířské

115 438,44

766 - Konstrukce truhlářské

302 555,02

767 - Konstrukce zámečnické

332 687,80

781 - Dokončovací práce - obklady

35 140,04

783 - Dokončovací práce - nátěry

57 117,77

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

49 054,32

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

7 509,11

M - Práce a dodávky M

26 000,00

21-M - Elektromontáže	26 000,00
N00 - Nepojmenované práce	10 010,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 010,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

3.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 04 + SO 05 + SO 06

Soupis:

SO 06 - ŠKOLKA

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 839 613,52

D HSV Práce a dodávky HSV

1 848 906,29

D 1 Zemní práce

105 601,64

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	101,500	625,00	63 437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		BP03					
	VV		65,00*0,70		45,500			
	VV		OD UROVNE ZAMKOVE DLAZBY					
	VV		BP43					
	VV		50,00*(1,00-0,25)		37,500			
	VV		OD UROVNE BETON.PLOCHY					
	VV		25,00*0,50		12,500			
	VV		PRO CHODNICEK V MISTE					
	VV		BYVALEHO PROSTRESKU					
	VV		1,20*2,50*1,00*2		6,000			
	VV		Součet		101,500			
2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	146,000	62,50	9 125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,00+50,00+25,00		140,000			
	VV		1,20*2,50*2		6,000			
	VV		Součet		146,000			
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	18,000	267,41	4 813,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	20,000	184,45	3 689,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	20,000	190,33	3 806,60	CS ÚRS 2020 01
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	93,316	125,00	11 664,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ZPETNY ZASYP ZEMINOU					
VV			DOPLNENI U ZAMKOVE DLAZBY					
VV			50,00/1,20*1,02*0,75		31,875			
VV			DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
VV			SK14					
VV			25,00/1,20*1,02*0,50		10,625			
VV			DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
VV			SK05					
VV			65,00/1,20*1,02*1,00		55,250			
VV			4,50		4,500			
VV			-0,50*(4,285+6,836+1,72)*0,30		-1,926			
VV			-0,50*(2,07+7,05+21,60+16,00)*0,30		-7,008			
VV			Součet		93,316			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,186	250,00	2 046,50	CS ÚRS 2020 01
VV			PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
VV			101,5		101,500			
VV			-93,314		-93,314			
VV			Součet		8,186			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	81,860	6,25	511,63	CS ÚRS 2020 01
VV			8,186*10		81,860			
VV			Součet		81,860			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,735	316,25	4 659,94	CS ÚRS 2020 01
VV			8,186*1,800		14,735			
VV			Součet		14,735			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,991	62,50	1 686,94	CS ÚRS 2020 01
VV			ZATRAVNENI					
VV			SK17					
VV			65,00/1,20*1,02		55,250			
VV			4,50		4,500			
VV			-0,55*(4,285+6,836+1,72)		-7,063			
VV			-0,55*(2,07+7,05+21,60+16,00)		-25,696			
VV			Součet		26,991			
11	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,080	148,75	160,65	CS ÚRS 2020 01
VV			26,991*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		1,080			
VV			Součet		1,080			
D	10		Přípravné a bourací práce				148 950,94	
12	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	65,000	187,50	12 187,50	CS ÚRS 2020 01
VV			STAVAJICI BETONOVY CHODNICEK					
VV			/viz vykres c.25+28-legenda/					
VV			BP03					
VV			65,00		65,000			
VV			Součet		65,000			
13	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	50,000	83,75	4 187,50	CS ÚRS 2020 01
VV			STAVAJICI ZAMKOVA DLAZBA					
VV			KE ZPETNEMU POLOZENI (BEZ ODVOZU)					
VV			/viz vykres c.25+27+28-legenda/					
VV			BP43					
VV			50,00		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		50,000			
14	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	25,000	375,00	9 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP45					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
15	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	140,000	250,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP03					
	VV		65,00		65,000			
	VV		BP43					
	VV		50,00		50,000			
	VV		BP45					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		140,000			
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	36,750	187,50	6 890,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		BEZ ZAMKOVE DLAZBY					
	VV		21,125+15,625		36,750			
	VV		Součet		36,750			
17	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	698,250	6,25	4 364,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,750*19		698,250			
	VV		Součet		698,250			
18	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,750	750,00	27 562,50	CS ÚRS 2020 01
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	40,600	187,50	7 612,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,600		40,600			
	VV		Součet		40,600			
20	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	771,400	6,25	4 821,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,600*19		771,400			
	VV		Součet		771,400			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,600	750,00	30 450,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	13,000	187,50	2 437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYBOURANA ZAMKOVA DLAZBA					
	VV		K MISTU ULOZENI A ZPET					
	VV		13,000		13,000			
	VV		Součet		13,000			
23	K	997221159	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	13,000	125,00	1 625,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	13,000	187,50	2 437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PREKLADANI ZAMK.DLAZBY					
	VV		13,000		13,000			
	VV		Součet		13,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 739,20	
25	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	14,956	651,19	9 739,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO VYBOURANI OKEN					
	VV		0,30*0,92*2*(5+1)		3,312			
	VV		0,30*0,81*2*1		0,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,30*2,10*2*1		1,260			
VV			0,30*2,75*2*1		1,650			
VV			0,80		0,800			
VV			Mezisoučet		7,508			
VV			PO VYBOURANI COPILITOVYCH STEN					
VV			0,20*2,30*2*(5+1)		5,520			
VV			0,20*3,32*2		1,328			
VV			0,60		0,600			
VV			Mezisoučet		7,448			
VV			Součet		14,956			
D	5		Komunikace pozemní				114 390,73	
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	42,500	289,30	12 295,25	CS ÚRS 2020 01
VV			ZPETNE POLOZENI DLAZBY					
VV			/viz vykres c.29/					
VV			SK13					
VV			50,00/1,20*1,02		42,500			
VV			Součet		42,500			
27	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	42,500	205,23	8 722,28	CS ÚRS 2020 01
VV			SK13					
VV			42,50		42,500			
VV			Součet		42,500			
28	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	21,250	1 512,79	32 146,79	CS ÚRS 2020 01
VV			DOBETONAVKA BETONOVE PLOCHY					
VV			/viz vykres c.29/					
VV			SK14					
VV			25,00/1,20*1,02		21,250			
VV			Součet		21,250			
29	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	63,750	0,30	19,13	CS ÚRS 2020 01
VV			21,25*3		63,750			
VV			Součet		63,750			
30	K	91974811R	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí D+ M	m2	21,250	125,00	2 656,25	
31	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,250	208,25	4 425,31	CS ÚRS 2020 01
VV			SK14					
VV			21,25		21,250			
VV			Součet		21,250			
32	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	32,581	192,24	6 263,37	CS ÚRS 2020 01
VV			OKAPOVY CHODNICEK					
VV			/viz vykres c.29/					
VV			SK05					
VV			0,50*(4,285+6,836+1,72)		6,421			
VV			0,50*(2,07+7,05+21,60+16,00)		23,360			
VV			2,80		2,800			
VV			Součet		32,581			
33	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	32,581	199,00	6 483,62	CS ÚRS 2020 01
VV			SK05					
VV			32,581		32,581			
VV			Součet		32,581			
34	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	72,517	52,99	3 842,68	CS ÚRS 2020 01
VV			SK05					
VV			(0,50+0,30*2)*(4,285+6,836+1,72)		14,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,50+0,30*2)*(2,07+7,05+21,60+16,00)		51,392			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		72,517			
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	70,561	234,53	16 548,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		0,50*4+4,285+6,836+1,72		14,841			
	VV		0,50*4+2,07+7,05+21,60+16,00		48,720			
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		70,561			
36	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	71,972	99,75	7 179,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,561*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		71,972			
	VV		Součet		71,972			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,528	3 913,88	13 808,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,561*0,20*0,25		3,528			
	VV		Součet		3,528			
D 61 Úprava povrchů vnitřních								20 836,54
38	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	19,358	352,81	6 829,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTĚNÍ NOVÝCH OKEN					
	VV		/viz tabulka PSV/					
	VV		0,30*(2,40+1,10)*2*5		10,500			
	VV		0,30*(2,23+1,10)*2*1		1,998			
	VV		0,20*(2,40+0,85)*2*1		1,300			
	VV		0,20*(2,40+2,10)*2*1		1,800			
	VV		0,20*(2,40+2,75)*2*1		2,060			
	VV		1,70		1,700			
	VV		Součet		19,358			
39	K	611315222	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	18,000	293,33	5 279,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOTCENE PLOCHY					
	VV		/u copilitu/					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
40	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	20,000	371,15	7 423,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	43,858	29,73	1 303,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,358+18,00*0,25+20,00		43,858			
	VV		Součet		43,858			
D 62 Úprava povrchů vnějších								1 219 278,09
42	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	152,000	63,94	9 718,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD OPLECH.PARAPETU					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		67,00*2+18,00		152,000			
	VV		Součet		152,000			
43	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	1,500	60,43	90,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD KRYTINU					
	VV		/viz vykres c.31/					
	VV		BP11					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
44	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	38,600	62,50	2 412,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD UPRAVU PARAPETU A KRYTINU					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		67,00*0,50+18,00*0,20		37,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,50				1,500	
	VV		Součet				38,600	
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	167,614	34,11	5 717,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.29+30+33/					
	VV		Pohled P2					
	VV		1,475*2,10				3,098	
	VV		5,95*2,10				12,495	
	VV		0,60*0,87*2				1,044	
	VV		Podled P1					
	VV		2,40*1,10*5				13,200	
	VV		2,23*1,10*1				2,453	
	VV		3,37*3,20				10,784	
	VV		2,40*2,75*2				13,200	
	VV		Pohled P3					
	VV		2,40*2,75*2				13,200	
	VV		2,40*2,10*2				10,080	
	VV		2,40*0,85*2				4,080	
	VV		2,40*2,10*10				50,400	
	VV		Pohled P4					
	VV		2,40*2,10*2				10,080	
	VV		6,00*2,10+1,00*0,90				13,500	
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					
	VV		10,00				10,000	
	VV		Součet				167,614	
46	K	621335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	17,616	79,28	1 396,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉD FASADY					
	VV		/viz vykres c.29+33/					
	VV		SK11					
	VV		0,10*8,00*2				1,600	
	VV		0,80*20,02				16,016	
	VV		Součet				17,616	
47	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	17,616	29,73	523,72	CS ÚRS 2020 01
48	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	819,351	26,78	21 942,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.25-legenda/					
	VV		BP01					
	VV		750,00				750,000	
	VV		PRIPOCET OSTENI					
	VV		/viz vykres c.29+30+33/					
	VV		Pohled P2					
	VV		0,20*(1,475+2,10*2)				1,135	
	VV		0,30*(5,95+2,10)*2				4,830	
	VV		0,20*(0,60+0,87)*2*2				1,176	
	VV		Podled P1					
	VV		0,10*(2,40+1,10)*2*5				3,500	
	VV		0,10*(2,23+1,10)*2*1				0,666	
	VV		0,20*(3,37+3,20*2)				1,954	
	VV		0,20*(2,40+2,75)*2*2				4,120	
	VV		Pohled P3					
	VV		0,20*(2,40+2,75)*2*2				4,120	
	VV		0,30*(2,40+2,10)*2*2				5,400	
	VV		0,30*(2,40+0,85)*2*2				3,900	
	VV		0,30*(2,40+2,10)*2*10				27,000	
	VV		Pohled P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,33*(2,40+2,10)*2*2		5,940			
	VV		0,33*(6,00+6,00-1,00+3,00*2)		5,610			
	VV		Součet		819,351			
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	934,857	19,96	18 659,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA		819,351			
	VV		819,351		819,351			
	VV		PODHLÉD		17,616			
	VV		17,616		17,616			
	VV		SOKL NAD UROVNI TERENU					
	VV		PO ODSEKANI OBKLADU					
	VV		45,00		45,000			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		(23,78+25,56)*2*0,50		49,340			
	VV		-6,05*0,50		-3,025			
	VV		(1,90+2,25)*0,50		2,075			
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		934,857			
50	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	52,890	206,46	10 919,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt omítkou/					
	VV		SK04					
	VV		(23,78+25,56)*2*0,50		49,340			
	VV		-6,05*0,50		-3,025			
	VV		(1,90+2,25)*0,50		2,075			
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		52,890			
51	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	158,670	31,35	4 974,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,89*3		158,670			
	VV		Součet		158,670			
52	K	622321121	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	45,000	181,14	8 151,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYROVNANI PO ODSEKANI OBKLADU FASADY					
	VV		BP42					
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		45,000			
53	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	343,695	29,73	10 218,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		819,351*0,30		245,805			
	VV		52,89+45,00		97,890			
	VV		Součet		343,695			
54	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	33,920	535,81	18 174,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.25+27/					
	VV		SK04					
	VV		(23,78+25,56)*2*0,30		29,604			
	VV		-6,05*0,30		-1,815			
	VV		(1,90+2,25)*0,30		1,245			
	VV		6,285*0,30		1,886			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		33,920			
55	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	6,411	4 375,00	28 048,13	
	VV		33,92*0,18		6,106			
	VV		Součet		6,106			
	VV		6,106*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,411			
	VV		Součet		6,411			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	33,920	63,03	2 137,98	CS ÚRS 2020 01
57	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	22,389	784,06	17 554,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODHLÉD FASADY					
	VV		/viz vykres c.29-32/					
	VV		SK11					
	VV		0,28*8,00		2,240			
	VV		0,98*20,56		20,149			
	VV		Součet		22,389			
58	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	23,508	595,00	13 987,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,389*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		23,508			
	VV		Součet		23,508			
59	K	621511011	Oμίtka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	23,389	216,20	5 056,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK11					
	VV		23,389		23,389			
	VV		Součet		23,389			
60	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	770,450	535,81	412 814,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
	VV		/viz vykres c.29-32/					
	VV		SK03					
	VV		750,00		750,000			
	VV		/nerovnosti a presahy/					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Odpocet osteni sloupu - izolace tl.40 mm					
	VV		-29,55		-29,550			
	VV		Součet		770,450			
61	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	785,859	330,48	259 710,68	CS ÚRS 2020 01
62	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	122,318	545,78	66 758,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI NAD HL.400 MM					
	VV		SK 10					
	VV		0,48*2*8,243*3		23,740			
	VV		0,33*2*8,803		5,810			
	VV		Mezisoučet		29,550			
	VV		Pohled P2					
	VV		0,58*(5,95+2,10)*2		9,338			
	VV		Pohled P3					
	VV		0,48*(2,40+2,10)*2*2		8,640			
	VV		0,48*(2,40+0,85)*2*2		6,240			
	VV		0,48*(2,40+2,10)*2*10		43,200			
	VV		Pohled P4					
	VV		0,51*(2,40+2,10)*2*2		9,180			
	VV		0,51*(6,00+6,00-1,00+3,00*2)		8,670			
	VV		/nerovnosti/					
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		122,318			
63	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	134,550	114,21	15 366,96	CS ÚRS 2020 01
64	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	112,185	167,19	18 756,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU DO 400 MM HL.					
	VV		/viz vykres c.34+35+37/					
	VV		SK10					
	VV		Pohled P2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,475+2,10*2)		5,675			
	VV		(0,60+0,87)*2*2		5,880			
	VV		Podled P1					
	VV		(2,40+1,10)*2*5		35,000			
	VV		(2,23+1,10)*2*1		6,660			
	VV		(3,37+3,20*2)		9,770			
	VV		(2,40+2,75)*2*2		20,600			
	VV		Pohled P3					
	VV		(2,40+2,75)*2*2		20,600			
	VV		/nerovnosti/					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		112,185			
65	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	46,893	114,21	5 355,65	CS ÚRS 2020 01
66	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	935,398	216,20	202 233,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03+SK10					
	VV		770,45+122,318		892,768			
	VV		112,185*0,38		42,630			
	VV		Součet		935,398			
67	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	113,065	39,98	4 520,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel !/					
	VV		(23,78+25,56)*2		98,680			
	VV		-6,05		-6,050			
	VV		(1,90+2,25)		4,150			
	VV		6,285		6,285			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		113,065			
68	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	118,718	76,43	9 073,62	CS ÚRS 2020 01
69	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	620,785	18,75	11 639,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		(8,50+9,00)*2*22		192,500			
	VV		Mezisoučet		192,500			
	VV		OKENNI					
	VV		276,285		276,285			
	VV		Mezisoučet		276,285			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		114,00+7,00		121,000			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Mezisoučet		125,000			
	VV		DILATACNI					
	VV		9,00*3		27,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		Součet		620,785			
70	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	202,125	10,80	2 182,95	CS ÚRS 2020 01
71	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	131,250	12,93	1 697,06	CS ÚRS 2020 01
72	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	290,099	21,14	6 132,69	CS ÚRS 2020 01
73	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	18,900	132,33	2 501,04	CS ÚRS 2020 01
74	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	9,450	132,33	1 250,52	CS ÚRS 2020 01
75	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	276,285	53,59	14 806,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		(1,475+2,10*2)		5,675			
	VV		(5,95+2,10)*2		16,100			
	VV		(0,60+0,87)*2*2		5,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,40+1,10)*2*5		35,000			
	VV		(2,23+1,10)*2*1		6,660			
	VV		(3,37+3,20*2)		9,770			
	VV		(2,40+2,75)*2*2		20,600			
	VV		(2,40+2,75)*2*2		20,600			
	VV		(2,40+2,10)*2*2		18,000			
	VV		(2,40+0,85)*2*2		13,000			
	VV		(2,40+2,10)*2*10		90,000			
	VV		(2,40+2,10)*2*2		18,000			
	VV		(6,00+6,00-1,00+3,00*2)		17,000			
	VV		Součet		276,285			
76	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	958,787	5,00	4 793,94	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		23,389+935,398		958,787			
	VV		Součet		958,787			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 030,47	
77	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	18,600	378,28	7 036,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP45					
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		1,20*3+15,00		18,600			
	VV		Součet		18,600			
78	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	18,600	124,94	2 323,88	CS ÚRS 2020 01
79	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	168,900	31,36	5 296,70	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(27,00+29,30)*2		168,900			
	VV		Součet		168,900			
80	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	45,000	32,66	1 469,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 M2/OTVOR					
	VV		5,00*(5+1+1+1+1)		45,000			
	VV		Součet		45,000			
81	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,000	26,55	2 124,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PODLAH					
	VV		PRI VYME NE OKEN					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
82	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	2,320	390,71	906,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		VC.KOTEV					
	VV		/dodavka v odd.767/					
	VV		S5					
	VV		2,40-0,04*2		2,320			
	VV		Součet		2,320			
83	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	10,000	104,84	1 048,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOTVY PRO MRIZ					
	VV		/predb.odhad ks/					
	VV		S6					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
84	M	54879039	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihrannou hlavou M12 dl 255mm	kus	10,000	118,63	1 186,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
85	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUŽENÍ TRUBKY U VETR.MRIZEK					
	VV		/viz vykres c.29+30/					
	VV		BP51					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	M	28619324	trubka kanalizační PE-HD D 160mm	m	0,500	325,00	162,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,5*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,500			
	VV		Součet		0,500			
87	K	953961218	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 30, hloubka 270 mm	kus	3,000	791,65	2 374,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOTVENÍ OK STRISKY NAD VSTUPEM					
	VV		/viz vykres c.32-vykaz projektanta/					
	VV		SK12					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	3,000	283,86	851,58	CS ÚRS 2020 01
D		94	Lešení a stavební výtahy				132 062,85	
89	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	102,000	31,25	3 187,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO UPRAVU SCHODISTE					
	VV		A DEMONTAZ STRISKY					
	VV		/viz vykres c.25+27/					
	VV		12,00+10,00		22,000			
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		/okna/					
	VV		60,00		60,000			
	VV		PRO PODHLED					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		102,000			
90	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 010,200	43,75	44 196,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO OPRAVU FASADY					
	VV		(23,78+0,90*2+26,26+0,90*4)*2*(8,50+9,00)/2		970,200			
	VV		/nerovnost terenu/					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		1 010,200			
91	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	121 224,000	0,25	30 306,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 120 DNI					
	VV		1010,20*120,00		121 224,000			
	VV		Součet		121 224,000			
92	K	941118111	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 010,200	25,00	25 255,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 010,200	6,25	6 313,75	CS ÚRS 2020 01
94	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	121 224,000	0,15	18 183,60	CS ÚRS 2020 01
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 010,200	3,75	3 788,25	CS ÚRS 2020 01
96	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	9,000	37,50	337,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
97	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 080,000	0,25	270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,00*120,00		1 080,000			
	VV		Součet		1 080,000			
98	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
D 96			Bourání konstrukcí				49 746,52	
99	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	836,967	6,25	5 231,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRŽNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.25+26 - legenda/					
	VV		BP01					
	VV		750,00		750,000			
	VV		PRIPOCET OSTENI					
	VV		/viz vykres c.31+32/					
	VV		Pohled P2					
	VV		0,20*(1,475+2,10)*2		1,135			
	VV		0,30*(5,95+2,10)*2		4,830			
	VV		0,20*(0,60+0,87)*2*2		1,176			
	VV		Podhled P1					
	VV		0,10*(2,40+1,10)*2*5		3,500			
	VV		0,10*(2,23+1,10)*2*1		0,666			
	VV		0,20*(3,37+3,20)*2		1,954			
	VV		0,20*(2,40+2,75)*2*2		4,120			
	VV		Pohled P3					
	VV		0,20*(2,40+2,75)*2*2		4,120			
	VV		0,30*(2,40+2,10)*2*2		5,400			
	VV		0,30*(2,40+0,85)*2*2		3,900			
	VV		0,30*(2,40+2,10)*2*10		27,000			
	VV		Pohled P4					
	VV		0,33*(2,40+2,10)*2*2		5,940			
	VV		0,33*(6,00+6,00-1,00+3,00)*2		5,610			
	VV		PODHLED					
	VV		0,10*8,00*2		1,600			
	VV		0,80*20,02		16,016			
	VV		Součet		836,967			
100	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,550	293,75	749,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DVERNI ZARUBEN S NADSVETLIKEM					
	VV		BP18					
	VV		1,00*2,55		2,550			
	VV		Součet		2,550			
101	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	13,680	293,75	4 018,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DREV.OKNA					
	VV		/viz vykres c.25-27/					
	VV		BP16					
	VV		2,40*2,10		5,040			
	VV		2,40*2,75		6,600			
	VV		2,40*0,85		2,040			
	VV		Součet		13,680			
102	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,000	1 875,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI BETONOVÁ ZÍDKA					
	VV		/viz vykres c.25-legenda/					
	VV		BP44					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	1,665	187,50	312,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO VYBOURANI ZIDKY					
	VV		0,30*5,55		1,665			
	VV		Součet		1,665			
104	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	44,017	125,00	5 502,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		COPILITOVE STENY					
	VV		/viz vykres c.33/					
	VV		2,40*2,30*5		27,600			
	VV		2,23*2,30*1		5,129			
	VV		3,40*3,32-1,00*2,00		9,288			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		44,017			
105	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	45,000	62,50	2 812,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OBKLAD					
	VV		/viz vykres c.33-legendy/					
	VV		BP42					
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		45,000			
106	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	25,025	187,50	4 692,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		25,025		25,025			
	VV		Součet		25,025			
107	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,025	187,50	4 692,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,025		25,025			
	VV		Součet		25,025			
108	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	475,475	6,25	2 971,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,025*19		475,475			
	VV		Součet		475,475			
109	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,025	600,00	15 015,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				23 269,31	
110	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	124,103	187,50	23 269,31	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				954 697,23	
D	713		Izolace tepelné				55 194,73	
111	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	52,890	214,46	11 342,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.29+31/					
	VV		SK04					
	VV		(23,78+25,56)*2*0,50		49,340			
	VV		-6,05*0,50		-3,025			
	VV		(1,90+2,25)*0,50		2,075			
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		52,890			
112	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	9,996	4 375,00	43 732,50	
113	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,637	187,50	119,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 764			Konstrukce klempířské						115 438,44
114	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,500	62,50	93,75	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STRISKY						
	VV		/viz vykres c.28 -legenda/						
	VV		1,50		1,500				
	VV		Součet		1,500				
115	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.PARAPETY						
	VV		/viz vykres c.25-27/						
	VV		BP06						
	VV		70,00		70,000				
	VV		Součet		70,000				
116	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		OSTATNI OPLECHOVANI						
	VV		/odhad/						
	VV		15,00		15,000				
	VV		Součet		15,000				
117	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,159	187,50	29,81	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,159		0,159				
	VV		Součet		0,159				
118	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,159	187,50	29,81	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ODVOZ DO SBERNY						
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO						
	VV		0,159		0,159				
	VV		Součet		0,159				
119	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,021	6,25	18,88	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,159*19		3,021				
	VV		Součet		3,021				
120	K	764246447	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm	m	67,000	1 421,15	95 217,05	CS ÚRS 2020 01	
	VV		/viz tabulka PSV - vykres c.33/						
	VV		K2 - RS 525 MM						
	VV		67,00		67,000				
	VV		Součet		67,000				
121	K	764246444	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	18,000	788,64	14 195,52	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K3 - RS 265 MM						
	VV		18,00		18,000				
	VV		Součet		18,000				
122	K	764246465	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2020 01	
123	K	764246467	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01	
124	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,391	1 187,50	464,31	CS ÚRS 2020 01	
125	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,391	1 187,50	464,31	CS ÚRS 2020 01	
D 766			Konstrukce truhlářské						302 555,02
126	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	3,000	62,50	187,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.DREV.OKNA						
	VV		/viz vykres c.25-27/						
	VV		BP16						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
127	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	6,600	125,00	825,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP16					
	VV		2,40*2,75		6,600			
	VV		Součet		6,600			
128	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,159	1 875,00	298,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,159		0,159			
	VV		Součet		0,159			
129	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,159	187,50	29,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,159		0,159			
	VV		Součet		0,159			
130	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,021	6,25	18,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,159*19		3,021			
	VV		Součet		3,021			
131	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,080	750,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,159/2		0,080			
	VV		Součet		0,080			
132	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,080	750,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,159/2		0,080			
	VV		Součet		0,080			
133	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5,040	562,50	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA PLASTOVA OKNA					
	VV		/viz tabulka oken vykres c.33/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O4					
	VV		2,40*2,10		5,040			
	VV		Součet		5,040			
134	M	611400R3	O4 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	5,040	3 705,75	18 676,98	
135	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	17,693	562,50	9 952,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		O1					
	VV		2,40*1,10*5		13,200			
	VV		O2					
	VV		2,23*1,10*1		2,453			
	VV		Mezisoučet		15,653			
	VV		O3					
	VV		2,40*0,85*1		2,040			
	VV		Mezisoučet		2,040			
	VV		Součet		17,693			
136	M	611400R5	O3 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	2,040	10 927,70	22 292,51	
	VV		2,04		2,040			
	VV		Součet		2,040			
137	M	611400R6	O1+O2 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m s horním rozšiřovacím profilem	m2	15,653	7 189,44	112 536,30	
	VV		15,653		15,653			
	VV		Součet		15,653			
138	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	6,600	562,50	3 712,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		O5					
	VV		2,40*2,75		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,600			
139	M	611400R4	O5 - okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	6,600	4 089,78	26 992,55	
140	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		5+1+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
141	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	14,530	285,00	4 141,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,45*5+2,28*1		14,530			
	VV		Součet		14,530			
142	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	7,718	241,25	1 861,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,45+2,45+2,45		7,350			
	VV		Součet		7,350			
	VV		7,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,718			
	VV		Součet		7,718			
143	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	9,000	37,75	339,75	CS ÚRS 2020 01
144	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	20,000	625,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAKOVE OVLADANI OKEN					
	VV		O1-O5					
	VV		5*2+1*2+1*4		16,000			
	VV		1*2+1*2		4,000			
	VV		Součet		20,000			
145	M	5498113R	uzávěr pákový	kus	20,000	3 125,00	62 500,00	
146	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	67,460	256,13	17 278,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI NOVYCH OKEN					
	VV		(2,40+1,10)*2*5		35,000			
	VV		(2,23+1,10)*2*1		6,660			
	VV		(2,40+0,85)*2*1		6,500			
	VV		(2,40+2,10)*2*1		9,000			
	VV		(2,40+2,75)*2*1		10,300			
	VV		Součet		67,460			
147	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,230	1 250,00	1 537,50	CS ÚRS 2020 01
148	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,230	625,00	768,75	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				332 687,80	
149	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	40,000	62,50	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.RAM OKNA					
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		BP46					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
150	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	4,000	62,50	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VETRACI MRIZKY					
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		BP48					
	VV		2		2,000			
	VV		BP51					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
151	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DVERE					
	VV		/viz vykres c.25/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP18					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
152	K	767691812	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m ²	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP18					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
153	K	767893811	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z umělých hmot	m	3,500	125,00	437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI STRISKA NAD COPILITOVOU STENOU					
	VV		PLASTOVA KRYTINA VC.NOSNE KONSTRUKCE					
	VV		/viz vykres c.25-legendá/					
	VV		BP11					
	VV		3,50			3,500		
	VV		Součet			3,500		
154	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,162	187,50	30,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,040+0,002+0,064+0,056			0,162		
	VV		Součet			0,162		
155	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,162	187,50	30,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		NEBO DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,162			0,162		
	VV		Součet			0,162		
156	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,078	6,25	19,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,162*19			3,078		
	VV		Součet			3,078		
157	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,056	750,00	42,00	CS ÚRS 2020 01
158	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,500	125,00	437,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZEBRIK K OSETRENI					
	VV		/viz vykres c.25+28/					
	VV		BP50					
	VV		3,50			3,500		
	VV		Součet			3,500		
159	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	90,000	62,50	5 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		KONSTRUKCE NAD ANGL.DVORKEM					
	VV		K UPRAVE A ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.34 - odhad vahy/					
	VV		S1					
	VV		90,00			90,000		
	VV		Součet			90,000		
160	K	767996705	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg	kg	980,000	62,50	61 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		KONSTRUKCE VENK.OCEL.SCHODISTE					
	VV		K UPRAVE A ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.33 - odhad vahy/					
	VV		BP47					
	VV		980,00			980,000		
	VV		Součet			980,000		
161	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m ²	6,960	125,00	870,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.MRIZ K OPETOVNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.25-31/					
	VV		BP02					
	VV		2,40*2,90			6,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		6,960			
162	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	2,400	125,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZABRADLI FR.OKNA					
	VV		KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.25+28/					
	VV		BP19					
	VV		2,40		2,400			
	VV		Součet		2,400			
163	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,704	187,50	507,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCEL.PRVKY					
	VV		K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		(0,105+0,090+0,980+0,139+0,038)*2		2,704			
	VV		Součet		2,704			
164	K	R POL 1	S2 - Oprava a doplnění žebříku	m	3,500	6 500,00	22 750,00	
	VV		STAVAJICI ZEBRIK					
	VV		/povrch.uprava v odd.783/					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
165	K	76783210R	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva s uzemněním vč.kotvení	m	3,500	393,15	1 376,03	
	VV		ZPETNA MONTAZ ZEBRIKU					
	VV		S2					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
166	K	R POL 2	S1 - Úprava krycího plechu a konstrukce nad angl.dvorkem	kg	90,000	325,00	29 250,00	
	VV		UREZANI A PRIPADNE DOPLNENI KONSTR.ZAKRYTI					
	VV		S1					
	VV		90,00		90,000			
	VV		Součet		90,000			
167	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	85,000	42,99	3 654,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENI KONSTR.ANGL.DVORKU					
	VV		/povrchova uprava v odd.783/					
	VV		S1					
	VV		85,00		85,000			
	VV		Součet		85,000			
168	K	R POL 3	Úprava ocel.venkovního schodiště	kg	980,000	125,00	122 500,00	
	VV		UREZANI A PRIPADNE DOPLNENI KONSTR. OCEL.SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.25+28+32 - odhad vahy/					
	VV		BP47					
	VV		980,00		980,000			
	VV		Součet		980,000			
169	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	980,000	37,34	36 593,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENI KONSTR.OCEL.SCHODISTE					
	VV		/povrchova uprava v odd.783/					
	VV		980,00		980,000			
	VV		Součet		980,000			
170	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	6,960	440,68	3 067,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ MRIZI					
	VV		KOTVENI V ODD.9					
	VV		/viz vykres c.32/					
	VV		S6					
	VV		2,40*2,90		6,960			
	VV		Součet		6,960			
171	K	R POL 4	S5 - Úprava stávajícího zábradlí	m	2,400	625,00	1 500,00	
	VV		UREZANI A PRIPADNE DOPLNENI KONSTR. ZABRADLI					
	VV		/viz vykres c.31/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		BP19					
	VV		2,40		2,40			
	VV		Součet		2,40			
172	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	2,320	277,69	644,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENI ZABRADLI					
	VV		/zednicke osazeni v odd.9/					
	VV		S5					
	VV		2,40-0,04*2		2,320			
	VV		Součet		2,320			
173	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE VETRACI MRIZKY					
	VV		/viz vykres c.32/					
	VV		U NASTAVENEHO VETRACIHO POTRUBI PROF.150					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
174	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			
175	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROTIDEST.ZALUZIE					
	VV		/viz vypis klempir.prvku/					
	VV		S8					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
176	M	429729R2	PO2 - žaluzie protidešťová Pz plech+sít' 400x400mm	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
177	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	102,000	51,40	5 242,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		OK RAMU STRISKY NAD VSTUPEM					
	VV		/vykaz oceli prajektanta/					
	VV		SK12					
	VV		102,00		102,000			
	VV		Součet		102,000			
178	M	5530000R2	kilogramová cena nerez	kg	107,100	200,00	21 420,00	
179	K	78779252R	Zasklívání výkladů deskami ostatními sklem bezpečnostním do venkovního prostředí do profilového těsnění, tl. 10 mm vč.uchycení do nosného rámu	m2	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		SKLENENA STRISKA					
	VV		VC.KOTVENI DO OCEL.RAMU					
	VV		SK12					
	VV		3,00*1,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
180	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,394	1 875,00	2 613,75	CS ÚRS 2020 01
181	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,394	1 250,00	1 742,50	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				35 140,04	
182	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	33,920	627,31	21 278,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKY OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.29+31+32/					
	VV		SK04					
	VV		(23,78+25,56)*2*0,30		29,604			
	VV		-6,05*0,30		-1,815			
	VV		(1,90+2,25)*0,30		1,245			
	VV		6,285*0,30		1,886			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		33,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	37,312	312,50	11 660,00	
	VV		33,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		37,312			
	VV		Součet		37,312			
184	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	33,920	5,00	169,60	CS ÚRS 2020 01
185	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	33,920	5,00	169,60	CS ÚRS 2020 01
186	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	33,920	5,00	169,60	
187	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	33,920	43,75	1 484,00	CS ÚRS 2020 01
188	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,557	187,50	104,44	CS ÚRS 2020 01
189	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,557	187,50	104,44	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							57 117,77	
190	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	84,480	189,13	15 977,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEBRIK					
	VV		S2					
	VV		3,50*0,60*2		4,200			
	VV		OCEL.KONSTRUKCE ANGL.DVORKU					
	VV		S1					
	VV		85,00*32,00*0,001		2,720			
	VV		OCELOVE SCHODISTE					
	VV		950,00*32,00*0,001		30,400			
	VV		PLECHOVE VYUSTENI VZT					
	VV		S8					
	VV		5,00		5,000			
	VV		ZABRADLI					
	VV		S5					
	VV		2,40*0,90*2		4,320			
	VV		MRIZ					
	VV		S6					
	VV		2,40*2,90*4		27,840			
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		84,480			
191	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	84,480	65,36	5 521,61	CS ÚRS 2020 01
192	K	783314203	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	84,480	150,58	12 721,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY NATER					
	VV		84,48		84,480			
	VV		Součet		84,480			
193	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	84,480	133,68	11 293,29	CS ÚRS 2020 01
194	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	84,480	137,36	11 604,17	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							49 054,32	
195	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	605,294	53,75	32 534,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA VYMALBA STROPU A STEN					
	VV		/viz vykres c.29 - místn.c.102+107+108+109/					
	VV		82,29+20,01+108+21,17		231,470			
	VV		(15,80+5,78+0,80)*2*3,20		143,232			
	VV		(12,30+5,35)*2*3,20		112,960			
	VV		(2,525+6,315)*2*3,20		56,576			
	VV		(3,225+6,315)*2*3,20		61,056			
	VV		Součet		605,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	605,294	15,09	9 133,89	CS ÚRS 2020 01
197	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	605,294	2,94	1 779,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNA BARVA					
	VV		605,294		605,294			
	VV		Součet		605,294			
198	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	231,470	18,75	4 340,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		82,29+20,01+108+21,17		231,470			
	VV		Součet		231,470			
199	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	243,044	5,21	1 266,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		231,47*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		243,044			
	VV		Součet		243,044			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				7 509,11	
200	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	22,733	87,50	1 989,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZALUZIE PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		2,40*1,10*5		13,200			
	VV		O2					
	VV		2,23*1,10*1		2,453			
	VV		O3					
	VV		2,40*0,85*1		2,040			
	VV		O4					
	VV		2,40*2,10*1		5,040			
	VV		Součet		22,733			
201	M	6112434R	žaluzie interiérová Al barevná s brzdou pro zajištění polohy a horní krycí lištou, ovládaná manuálně	m2	22,733	241,25	5 484,34	
202	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,019	1 250,00	23,75	CS ÚRS 2020 01
203	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	625,00	11,88	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				26 000,00	
D	21-M		Elektromontáže				26 000,00	
204	K	R POL 5	BP14 + SK16 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	60,000	325,00	19 500,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
205	K	R POL 6	BP26+S7 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení elektronických vrátných, světel, kamer, lampy a zvonků (viz výkres č.33+38)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D	N00		Nepojmenované práce				10 010,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 010,00	
206	K	HZS 1	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	24,000	65,00	1 560,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, DOBETONAVKY ATD.					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
207	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	130,000	65,00	8 450,00	
	VV		OPRAVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			KONSTRUKCE A DETAILY NEODHALITELNE PROJEKTEM					
VV			130,00		130,000			
VV			Součet		130,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

4.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08

Soupis:

SO 07 - JÍDELNA

KSO:

Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASII PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. VYMERY JSOU PREVZAIY Z PD - VYKAZ VYMER PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

2 485 460,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 485 460,66	21,00%	521 946,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 007 407,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

4.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08

Soupis:

SO 07 - JÍDELNA

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 485 460,66

HSV - Práce a dodávky HSV	1 924 972,44
1 - Zemní práce	123 154,39
10 - Přípravné a bourací práce	172 612,88
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	144 094,79
5 - Komunikace pozemní	88 046,37
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 741,22
62 - Úprava povrchů vnějších	1 130 236,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 519,30
94 - Lešení a stavební výtahy	79 983,64
96 - Bourání konstrukcí	120 451,33
998 - Přesun hmot	24 132,38
PSV - Práce a dodávky PSV	535 188,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 303,15
713 - Izolace tepelné	53 880,45
764 - Konstrukce klempířské	72 659,35
766 - Konstrukce truhlářské	105 768,56
767 - Konstrukce zámečnické	134 658,79
771 - Podlahy z dlaždic	54 514,94
781 - Dokončovací práce - obklady	75 625,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 374,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 974,62
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 427,70

M - Práce a dodávky M	13 000,00
21-M - Elektromontáže	13 000,00
N00 - Nepojmenované práce	12 300,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

4.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08

Soupis:

SO 07 - JÍDELNA

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 485 460,66

D HSV Práce a dodávky HSV

1 924 972,44

D 1 Zemní práce

123 154,39

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	108,000	625,00	67 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		BP06					
	VV		150,00*0,70		105,000			
	VV		OD UROVNE VYBOURANE BETON.PLOCHY					
	VV		BP14					
	VV		6,00*0,50		3,000			
	VV		Součet		108,000			
2	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	156,000	15,35	2 394,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP06					
	VV		150,00		150,000			
	VV		BP14					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		156,000			
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	35,000	267,41	9 359,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	50,000	184,45	9 222,50	CS ÚRS 2020 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	50,000	190,33	9 516,50	CS ÚRS 2020 01
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	114,625	125,00	14 328,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.05/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SK14					
	VV		(2,47+2,75)*1,02*0,50		2,662			
	VV		DOPLNENÍ U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK18					
	VV		150,00/1,20*1,02*1,00		127,500			
	VV		-0,55*(7,60+27,26+15,00)*0,30		-8,227			
	VV		-0,55*(19,70+24,60)*0,30		-7,310			
	VV		Součet		114,625			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,625	250,00	1 656,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOVOZ CHYBEJICI ZEMINY					
	VV		114,625		114,625			
	VV		-108,00		-108,000			
	VV		Součet		6,625			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	66,250	6,25	414,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,625*10		66,250			
	VV		Součet		66,250			
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,625	437,50	2 898,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZISKANI (NAKUP) ZEMINY					
	VV		6,625		6,625			
	VV		Součet		6,625			
10	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	13,118	52,00	682,14	CS ÚRS 2020 01
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,712	62,50	4 732,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATRAVNENÍ					
	VV		SK18					
	VV		150,00/1,20*1,02		127,500			
	VV		-0,55*(7,60+27,26+15,00)		-27,423			
	VV		-0,55*(19,70+24,60)		-24,365			
	VV		Součet		75,712			
12	M	00572420	<i>osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	3,028	148,75	450,42	CS ÚRS 2020 01
D	10		Přípravné a bourací práce				172 612,88	
13	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	150,000	187,50	28 125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OKAPOVÝ CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		BP06					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
14	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	6,000	375,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI BETONOVA PLOCHA					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		BP14					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	156,000	250,00	39 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP06					
	VV		150,00		150,000			
	VV		BP14					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	52,500	187,50	9 843,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		48,750*3,750		52,500			
	VV		Součet		52,500			
17	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	997,500	6,25	6 234,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,500*19		997,500			
	VV		Součet		997,500			
18	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	52,500	750,00	39 375,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,240	187,50	8 482,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,240		45,240			
	VV		Součet		45,240			
20	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	859,560	6,25	5 372,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		45,240*19		859,560			
	VV		Součet		859,560			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	45,240	750,00	33 930,00	CS ÚRS 2020 01
D 43 Schodišťové konstrukce a rampy							144 094,79	
22	K	629995201	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným	m2	6,300	121,90	767,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCISTENI VENK. BETONOVEHO SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP10					
	VV		2,00*2,10		4,200			
	VV		0,20*2,00*4		1,600			
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		6,300			
23	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištěnými ocelovými kartáči	m2	6,300	62,50	393,75	CS ÚRS 2020 01
24	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	6,300	24,06	151,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		PENETRACE					
	VV		6,30		6,300			
	VV		Součet		6,300			
25	K	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm	m2	6,300	1 306,60	8 231,58	CS ÚRS 2020 01
26	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	29,700	38,75	1 150,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO VYBOURANI DLAZBY VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		BP04					
	VV		6,00*3,70		22,200			
	VV		6,00*0,20*4		4,800			
	VV		2,70		2,700			
	VV		Součet		29,700			
27	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištěnými ocelovými kartáči	m2	29,700	62,50	1 856,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP04					
	VV		29,70		29,700			
	VV		Součet		29,700			
28	K	63245251R	Spádový cementový potěr vyztužený vlákny s proměnlivou tl.vrstvou (vhodný pro provádění podlahových potěrů)	m2	36,000	724,15	26 069,40	
	VV		PODESTY A SCHODISTE VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		SK09					
	VV		2,00*2,10		4,200			
	VV		0,20*2,00*4		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50		0,500			
	VV		6,00*3,70		22,200			
	VV		6,00*0,20*4		4,800			
	VV		2,70		2,700			
	VV		Součet		36,000			
29	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	36,000	24,06	866,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,00		36,000			
	VV		Součet		36,000			
30	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	4,740	3 551,26	16 832,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		RAMPA - DESKA A STUPNE					
	VV		/viz vykres c.05-odhad tr.betonu/					
	VV		SK19					
	VV		1,20*23,00*0,15		4,140			
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		4,740			
31	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,282	39 647,90	11 180,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK19					
	VV		1,20*23,00*7,900*0,001*1,20		0,262			
	VV		0,020		0,020			
	VV		Součet		0,282			
32	K	411354121	Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 25 mm	m2	31,100	336,61	10 468,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,20*23,00		27,600			
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		31,100			
33	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	66,240	290,93	19 271,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,20*12*23,00)*0,20		66,240			
	VV		Součet		66,240			
34	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	66,240	93,75	6 210,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	5,430	3 387,36	18 393,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		RAMPA - MAZANINA VE SPADU					
	VV		/viz vykres c.05-odhad tr.betonu/					
	VV		SK19					
	VV		1,20*23,00*(0,15+0,20)/2		4,830			
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		5,430			
36	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	5,430	650,00	3 529,50	CS ÚRS 2020 01
37	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	49,680	283,08	14 063,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,20*12*23,00)*0,15		49,680			
	VV		Součet		49,680			
38	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	49,680	93,75	4 657,50	CS ÚRS 2020 01
D	5		Komunikace pozemní				88 046,37	
39	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	5,324	1 512,79	8 054,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOBETONAVKA BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		SK14					
	VV		(2,47+2,75)*1,02		5,324			
	VV		Součet		5,324			
40	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	15,972	0,30	4,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,324*3		15,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	Součet		15,972			
41	K	91974811R	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí D+ M	m2	5,324	125,00	665,50	
42	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,324	208,25	1 108,72	CS ÚRS 2020 01
		VV	SK14					
		VV	5,324		5,324			
		VV	Součet		5,324			
43	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	49,535	192,24	9 522,61	CS ÚRS 2020 01
		VV	OKAPOVY CHODNICEK					
		VV	/viz vykres c.05+07/					
		VV	SK05					
		VV	0,50*(6,58+27,16+15,10)		24,420			
		VV	0,50*(19,70+24,53)		22,115			
		VV	3,00		3,000			
		VV	Součet		49,535			
44	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	49,535	199,00	9 857,47	CS ÚRS 2020 01
		VV	SK05					
		VV	49,535		49,535			
		VV	Součet		49,535			
45	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	81,456	52,99	4 316,35	CS ÚRS 2020 01
		VV	SK05					
		VV	(0,50+0,30)*(6,58+27,16+15,10)		39,072			
		VV	(0,50+0,30)*(19,70+24,53)		35,384			
		VV	7,00		7,000			
		VV	Součet		81,456			
46	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	102,670	234,53	24 079,20	CS ÚRS 2020 01
		VV	SK05					
		VV	6,58+27,16+15,10		48,840			
		VV	19,70+24,53+0,55*2		45,330			
		VV	8,50		8,500			
		VV	Součet		102,670			
47	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	103,697	99,75	10 343,78	CS ÚRS 2020 01
		VV	102,67*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		103,697			
		VV	Součet		103,697			
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,134	3 913,88	20 093,86	CS ÚRS 2020 01
		VV	102,67*0,20*0,25		5,134			
		VV	Součet		5,134			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				2 741,22	
49	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,960	400,80	384,77	CS ÚRS 2020 01
		VV	POD VNITRNI PARAPETY					
		VV	/viz tabulka oken/					
		VV	0,20*(2,40+1,20*2)		0,960			
		VV	Součet		0,960			
50	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	6,160	352,81	2 173,31	CS ÚRS 2020 01
		VV	OSTENI NOVYCH OKEN A DVERI					
		VV	0,20*(2,40+0,90)*2		1,320			
		VV	0,20*(1,20+0,90)*2*2		1,680			
		VV	0,20*(0,85+2,05*2)*2		1,980			
		VV	0,20*(1,80+2,05*2)		1,180			
		VV	Součet		6,160			
51	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	6,160	29,73	183,14	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 130 236,14	
52	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	75,000	63,94	4 795,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD VNEJSI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka klempířských prvků/					
	VV		75,00		75,000			
	VV		Součet		75,000			
53	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	11,250	62,50	703,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD VNEJSI PARAPETY					
	VV		75,00*0,15		11,250			
	VV		Součet		11,250			
54	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	734,173	155,80	114 384,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		BP01					
	VV		700,00		700,000			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(4,80+2,40)*2*2		4,320			
	VV		0,15*(2,40+2,40)*2		1,440			
	VV		0,15*(1,50+3,20)*2		1,185			
	VV		0,15*(4,80+1,80)*2		1,980			
	VV		0,15*(2,40*2,40)*2		1,728			
	VV		0,15*(4,80+2,40)*2		2,160			
	VV		0,20*(1,20*2,00*2)*2		1,920			
	VV		0,15*(2,40+0,90)*2		0,990			
	VV		0,15*(1,20+0,90)*2*2		1,260			
	VV		0,15*(1,20+0,90)*2*3		1,890			
	VV		0,15*(1,20+2,40)*2*3		3,240			
	VV		0,15*(2,40+2,40)*2*2		2,880			
	VV		0,15*(2,40+0,90)*2		0,990			
	VV		0,15*(1,20+0,90)*2		0,630			
	VV		0,15*(1,20+2,40)*2		1,080			
	VV		0,15*(4,80+2,40)*2*3		6,480			
	VV		Součet		734,173			
55	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	150,000	107,45	16 117,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA SPAR					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		BP05					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	826,303	19,96	16 493,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU					
	VV		734,173		734,173			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		51,63		51,630			
	VV		ZDENE BOCNI ZIDKY					
	VV		/viz vykres c.08-legenda/					
	VV		33,00+7,50		40,500			
	VV		Součet		826,303			
57	K	622135011	Vyrovňání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	51,630	206,46	10 659,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt omítkou/					
	VV		SK4					
	VV		51,63		51,630			
	VV		Součet		51,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	622135095	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	154,890	31,35	4 855,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		51,63*3		154,890			
	VV		Součet		154,890			
59	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	51,630	29,73	1 534,96	CS ÚRS 2020 01
60	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	129,600	34,11	4 420,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		4,80*2,40		11,520			
	VV		2,40*2,40		5,760			
	VV		1,50*3,20		4,800			
	VV		4,80*1,80		8,640			
	VV		2,40*2,40		5,760			
	VV		4,80*2,40		11,520			
	VV		0,80*2,00*2		3,200			
	VV		2,40*0,90		2,160			
	VV		1,20*0,90*2		2,160			
	VV		1,20*0,90*3		3,240			
	VV		1,20*2,40*3		8,640			
	VV		2,40*2,40*2		11,520			
	VV		2,40*0,90		2,160			
	VV		1,20*0,90		1,080			
	VV		1,20*2,40		2,880			
	VV		4,80*2,40*3		34,560			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		129,600			
61	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	40,500	29,73	1 204,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZDENE ZABRADLI - POVRCH+SOKL					
	VV		/viz vykres c.07/					
	VV		SK11					
	VV		33,00		33,000			
	VV		SK12					
	VV		7,50		7,500			
	VV		Součet		40,500			
62	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	40,500	205,13	8 307,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK11+SK12					
	VV		40,50		40,500			
	VV		Součet		40,500			
63	K	622511011	Oμίtká tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	33,000	216,20	7 134,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		POVRCH ZDENEHO ZABRADLI					
	VV		SK11					
	VV		33,00		33,000			
	VV		Součet		33,000			
64	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	35,000	535,81	18 753,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.05+06/					
	VV		SK04					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
65	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	6,615	4 375,00	28 940,63	
66	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, tloušťky desek do 40 mm	m	1,800	167,19	300,94	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		OSTENI V SOKLU					
	VV		0,30*2*3			1,800		
	VV		Součet			1,800		
67	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	0,026	4 375,00	113,75	
68	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	35,594	63,03	2 243,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,00			35,000		
	VV		1,80*0,33			0,594		
	VV		Součet			35,594		
69	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	25,000	783,00	19 575,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLASTE - KZS					
	VV		/viz vykres c.05+06+07/					
	VV		SK02					
	VV		25,00			25,000		
	VV		Součet			25,000		
70	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	25,500	595,00	15 172,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			25,500		
	VV		Součet			25,500		
71	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	25,000	216,20	5 405,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK02					
	VV		25,00			25,000		
	VV		Součet			25,000		
72	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	350,000	535,81	187 533,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
	VV		/viz vykres c.07/					
	VV		SK03					
	VV		330,00			330,000		
	VV		/nerovnost a presahy/					
	VV		20,00			20,000		
	VV		Součet			350,000		
73	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	357,000	330,48	117 981,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		350*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			357,000		
	VV		Součet			357,000		
74	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	223,180	167,19	37 313,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU					
	VV		(4,80+2,40)*2*2			28,800		
	VV		(2,40+2,40)*2			9,600		
	VV		(1,50+3,20*2)			7,900		
	VV		(4,80+1,80)*2			13,200		
	VV		(2,40*2,40)*2			11,520		
	VV		(4,80+2,40)*2			14,400		
	VV		(1,20*1,70*2)*2			8,160		
	VV		(2,40+0,90)*2			6,600		
	VV		(1,20+0,90)*2*2			8,400		
	VV		(1,20+0,90)*2*3			12,600		
	VV		(1,20+2,40)*2*3			21,600		
	VV		(2,40+2,40)*2*2			19,200		
	VV		(2,40+0,90)*2			6,600		
	VV		(1,20+0,90)*2			4,200		
	VV		(1,20+2,40)*2			7,200		
	VV		(4,80+2,40)*2*3			43,200		
	VV		Součet			223,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	93,289	114,21	10 654,54	CS ÚRS 2020 01
76	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	214,490	545,78	117 064,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBVODOVÝ PLAST					
	VV		/viz vykres c.05+06+07/					
	VV		SK10					
	VV		(37,08+27,03)*2*1,50		192,330			
	VV		0,88*3,50*2		6,160			
	VV		/nerovnost a presahy/					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		214,490			
77	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	218,780	114,21	24 986,86	CS ÚRS 2020 01
78	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	135,510	573,76	77 750,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK10					
	VV		/viz vykres c.07/					
	VV		350,00		350,000			
	VV		Odpocet obvodoveho plaste					
	VV		-214,49		-214,490			
	VV		Součet		135,510			
79	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	142,286	114,21	16 250,48	CS ÚRS 2020 01
80	K	622511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	649,298	216,20	140 378,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		SK03					
	VV		350,00		350,000			
	VV		223,18*0,38		84,808			
	VV		214,49		214,490			
	VV		Součet		649,298			
81	K	621511011	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	135,510	216,20	29 297,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		135,51		135,510			
	VV		Součet		135,510			
82	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	129,040	39,98	5 159,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel/					
	VV		(37,36+26,16)*2		127,040			
	VV		1,00*2		2,000			
	VV		Součet		129,040			
83	M	59051655	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	133,392	76,43	10 195,15	CS ÚRS 2020 01
84	M	59051643	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	2,100	32,58	68,42	CS ÚRS 2020 01
85	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	828,680	18,75	15 537,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		(37,08+27,03)*2*3		384,660			
	VV		0,88*2		1,760			
	VV		5,50*4+3,30-2		23,300			
	VV		30,00		30,000			
	VV		Mezisosčet		439,720			
	VV		OKENNI					
	VV		1,80+223,18		224,980			
	VV		22,00		22,000			
	VV		Mezisosčet		246,980			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		(37,08+27,03+0,88)*2		129,980			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Mezisosčet		141,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			828,680		
86	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	461,706	10,80	4 986,42	CS ÚRS 2020 01
87	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	141,980	12,93	1 835,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		141,98			141,980		
	VV		Součet			141,980		
88	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	259,329	21,14	5 482,22	CS ÚRS 2020 01
89	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	223,180	53,59	11 960,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		223,18			223,180		
	VV		Součet			223,180		
90	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	822,808	5,00	4 114,04	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		33,00+25,00+629,298+135,51			822,808		
	VV		Součet			822,808		
91	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	150,000	203,81	30 571,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA SPAR					
	VV		/odhad/					
	VV		150,00			150,000		
	VV		Součet			150,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 519,30	
92	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	19,000	378,28	7 187,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP14					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		4,50*2+10,00			19,000		
	VV		Součet			19,000		
93	K	919731114	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	19,000	124,94	2 373,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,00			19,000		
	VV		Součet			19,000		
94	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	30,000	32,66	979,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 M2/OTVOR					
	VV		5,00*(1+2+2+1)			30,000		
	VV		Součet			30,000		
95	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,000	26,55	1 593,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PODLAH					
	VV		PRI VYMENE OKEN A DVERI					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		60,00			60,000		
	VV		Součet			60,000		
96	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	75,000	99,85	7 488,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOTVENI ZABRADLI					
	VV		/viz vykres tvaru/					
	VV		25*3			75,000		
	VV		Součet			75,000		
97	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	75,000	116,99	8 774,25	CS ÚRS 2020 01
98	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	102,000	31,36	3 198,72	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(41,00+27,00)			102,000		
	VV		Součet			102,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	20,280	390,71	7 923,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEDNICE OSAZENÍ ZABRADLÍ					
	VV		/dodávka v odd.767/					
	VV		S1					
	VV		20,28		20,280			
	VV		Součet		20,280			
D	94		Lešení a stavební výtahy				79 983,64	
100	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	60,000	31,25	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO STAVEBNÍ PRACE					
	VV		/okna, dveře, podhledy/					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
101	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	675,500	43,75	29 553,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO OPRAVU FASADY					
	VV		(0,90+38,00+0,90*2+26,85)*2*5,00		675,500			
	VV		Součet		675,500			
102	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	60 795,000	0,25	15 198,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 90 DNI					
	VV		675,50*90		60 795,000			
	VV		Součet		60 795,000			
103	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	675,500	25,00	16 887,50	CS ÚRS 2020 01
104	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	675,500	6,25	4 221,88	CS ÚRS 2020 01
105	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	60 795,000	0,15	9 119,25	CS ÚRS 2020 01
106	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	675,500	3,75	2 533,13	CS ÚRS 2020 01
107	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	7,000	37,50	262,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
108	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	630,000	0,25	157,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,00*90		630,000			
	VV		Součet		630,000			
109	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2020 01
D	96		Bourání konstrukcí				120 451,33	
110	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,320	293,75	1 269,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OKNA					
	VV		/viz vykres c.01+04/					
	VV		BP02					
	VV		2,40*0,90*1		2,160			
	VV		1,20*0,90*2		2,160			
	VV		Součet		4,320			
111	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,900	587,50	4 053,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DVERNI ZARUBNE					
	VV		BP13					
	VV		1,00*2,00*2		4,000			
	VV		1,45*2,00		2,900			
	VV		Součet		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
112	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	734,173	6,25	4 588,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.04-legenda/					
	VV		BP01					
	VV		700,00		700,000			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(4,80+2,40)*2*2		4,320			
	VV		0,15*(2,40+2,40)*2		1,440			
	VV		0,15*(1,50+3,20)*2		1,185			
	VV		0,15*(4,80+1,80)*2		1,980			
	VV		0,15*(2,40*2,40)*2		1,728			
	VV		0,15*(4,80+2,40)*2		2,160			
	VV		0,20*(1,20*2,00*2)*2		1,920			
	VV		0,15*(2,40+0,90)*2		0,990			
	VV		0,15*(1,20+0,90)*2*2		1,260			
	VV		0,15*(1,20+0,90)*2*3		1,890			
	VV		0,15*(1,20+2,40)*2*3		3,240			
	VV		0,15*(2,40+2,40)*2*2		2,880			
	VV		0,15*(2,40+0,90)*2		0,990			
	VV		0,15*(1,20+0,90)*2		0,630			
	VV		0,15*(1,20+2,40)*2		1,080			
	VV		0,15*(4,80+2,40)*2*3		6,480			
	VV		Součet		734,173			
113	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 40x50 mm	m	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYCISTENI SPAR					
	VV		/viz vykres c.04-legenda/					
	VV		BP05					
	VV		150,00		150,000			
	VV		Součet		150,000			
114	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	40,500	62,50	2 531,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OMITKA PRO SANACI					
	VV		/viz vykres c.01+04+08-legenda/					
	VV		BP09					
	VV		33,00+7,50		40,500			
	VV		Součet		40,500			
115	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,700	62,50	1 856,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKA DLAZBA					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		BP04					
	VV		6,00*3,70		22,200			
	VV		6,00*0,20*4		4,800			
	VV		2,70		2,700			
	VV		Součet		29,700			
116	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	27,000	62,50	1 687,50	CS ÚRS 2020 01
117	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	20,000	1 875,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVE BLOKY VC.SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.04-legenda/					
	VV		BP11					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
118	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	54,368	187,50	10 194,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		54,368		54,368			
	VV		Součet		54,368			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
119	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	54,368	187,50	10 194,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		54,368		54,368			
	VV		Součet		54,368			
120	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 032,992	6,25	6 456,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		54,368*19		1 032,992			
	VV		Součet		1 032,992			
121	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	54,368	600,00	32 620,80	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				24 132,38	
122	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	128,706	187,50	24 132,38	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				535 188,22	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 303,15	
123	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	30,000	608,38	18 251,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		RAMPA - DESKA A STUPNE					
	VV		CEMENTOVA HYDROIZOLACNI STERKA					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		SK19					
	VV		1,20*23,00		27,600			
	VV		2,40		2,400			
	VV		Součet		30,000			
124	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	3,280	608,38	1 995,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK19					
	VV		1,20*0,20*6*2		2,880			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		3,280			
125	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,150	187,50	28,13	CS ÚRS 2020 01
126	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,150	187,50	28,13	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				53 880,45	
127	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	51,630	214,46	11 072,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.07+08/					
	VV		SK04					
	VV		(24,58+6,58)*0,50		15,580			
	VV		(1,38+1,80)*0,50		1,590			
	VV		26,16*0,50		13,080			
	VV		(15,13+19,63)*0,50		17,380			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		51,630			
128	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	9,758	4 375,00	42 691,25	
129	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,622	187,50	116,63	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				72 659,35	
130	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	10,500	25,00	262,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		STAVAJICI KLEMPÍRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.01+02+03/					
	VV		BP03					
	VV		ZIDKY					
	VV		10,50			10,500		
	VV		Součet			10,500		
131	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PARAPETY					
	VV		BP03					
	VV		75,00			75,000		
	VV		Součet			75,000		
132	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,145	187,50	27,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,145			0,145		
	VV		Součet			0,145		
133	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,145	187,50	27,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,145			0,145		
	VV		Součet			0,145		
134	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,755	6,25	17,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,145*19			2,755		
	VV		Součet			2,755		
135	K	764246445	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	75,000	919,01	68 925,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE KLEMPÍRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku/					
	VV		K1 - RS 365 MM					
	VV		75,00			75,000		
	VV		Součet			75,000		
136	K	764246465	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	48,000	25,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		24*2			48,000		
	VV		Součet			48,000		
137	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,236	187,50	44,25	CS ÚRS 2020 01
138	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,236	1 187,50	280,25	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				105 768,56	
139	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	4,000	62,50	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OKNA					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
140	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	62,50	125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DVERE					
	VV		BP13					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
141	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP13					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
142	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,126	187,50	23,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,126		0,126			
	VV		Součet		0,126			
143	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,126	187,50	23,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,126		0,126			
	VV		Součet		0,126			
144	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,394	6,25	14,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,126*19		2,394			
	VV		Součet		2,394			
145	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,063	750,00	47,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,126/2		0,063			
	VV		Součet		0,063			
146	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,063	750,00	47,25	CS ÚRS 2020 01
147	K	766622135	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2	2,160	562,50	1 215,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA PLASTOVA OKNA					
	VV		/viz tabulka oken vykres c.08/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O1					
	VV		2,40*0,90		2,160			
	VV		Součet		2,160			
148	M	611400R1	O1 - okno plastové otevíravé/ sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	2,160	11 231,49	24 260,02	
149	K	766622217	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky	kus	2,000	562,50	1 125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
150	M	611400R2	O2 - okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,160	8 309,03	17 947,50	
	VV		1,20*0,90*2		2,160			
	VV		Součet		2,160			
151	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	5,198	241,25	1 254,02	CS ÚRS 2020 01
154	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	37,75	113,25	CS ÚRS 2020 01
155	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	4,000	625,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAKOVE OVLADANI OKEN					
	VV		O1					
	VV		1*2		2,000			
	VV		O2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
156	M	5498113R	uzávěr pákový	kus	3,000	3 125,00	9 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
157	K	766660611	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE VCHODOVE DVERE PROSKLENE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.ZARUBNE A KOVANI					
	VV		/viz vypis dveri/					
	VV		D1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
158	M	6114416R	D1 - dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé zasklené izol.trojsklem 800x2000mm + zárubeň a kování	kus	2,000	18 796,25	37 592,50	
159	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	24,600	256,13	6 300,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OKEN A DVERI					
	VV		(2,40+0,90)*2		6,600			
	VV		(1,20+0,90)*2*2		8,400			
	VV		(0,80+2,00*2)*2		9,600			
	VV		Součet		24,600			
160	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,345	1 250,00	431,25	CS ÚRS 2020 01
161	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,336	625,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				134 658,79	
162	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	98,000	62,50	6 125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.ZABRADLI, MADLO A TRUBKY					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP12					
	VV		40,00+28,00+30,00		98,000			
	VV		Součet		98,000			
163	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	66,000	62,50	4 125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VETRACI MRIZKY					
	VV		/viz vykres c.083/					
	VV		BP21					
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
164	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,124	187,50	23,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,098+0,026		0,124			
	VV		Součet		0,124			
165	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,124	187,50	23,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,124		0,124			
	VV		Součet		0,124			
166	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,356	6,25	14,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,124*19		2,356			
	VV		Součet		2,356			
167	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,800	125,00	725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZEBRIK K OSETRENI					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP07					
	VV		5,80		5,800			
	VV		Součet		5,800			
168	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,174	187,50	32,63	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			ZEBRIK K MISTU UPRAVY A ZPET					
			0,174		0,174			
			Součet		0,174			
169	K	R POL 1	SK13 - Oprava a doplnění žebříku	m	5,800	6 500,00	37 700,00	
170	K	76783210R	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva s uzemněním vč.kotvení	m	5,800	393,15	2 280,27	
			ZPETNA MONTAZ ZEBRIKU					
			5,80		5,800			
			Součet		5,800			
171	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
			NOVE DVERE (VRATA) DVOUKR.					
			KOMPLETNI DODAVKA VC.KOVANI A ZARUBNE					
			DLE POZADAVKU PD					
			/viz tabulka dveri vykres c.08/					
			D2					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
172	M	553411R3	D2 - dveře ocelové exteriérové zateplené 2křídle 1450x2000mm + zárubeň a kování	kus	1,000	37 500,00	37 500,00	
173	K	76666073R	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního rozvorového zámku dvoubodového	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
			KOVANI DVERI					
			/dodavka je soucast dodavky dveri/					
			D2					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
174	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	5,450	256,13	1 395,91	CS ÚRS 2020 01
			OSTENI DVERI					
			1,45+2,00*2		5,450			
			Součet		5,450			
175	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	20,280	374,29	7 590,60	CS ÚRS 2020 01
			ZABRADLI - OSAZENI					
			/viz vykres tvaru/					
			S1					
			20,28		20,280			
			Součet		20,280			
176	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	3,338	472,19	1 576,17	CS ÚRS 2020 01
			ZABRADLI - OSAZENI U SCHODISTE					
			/viz vykres tvaru/					
			S1					
			1,669*2		3,338			
			Součet		3,338			
177	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	115,000	42,99	4 943,85	CS ÚRS 2020 01
			VYROBA A DODAVKA ZABRADLI					
			S1					
			115,00		115,000			
			Součet		115,000			
178	M	5530000R2	kilogramová cena nerez	kg	120,750	200,00	24 150,00	
179	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,265	1 875,00	496,88	CS ÚRS 2020 01
180	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,265	1 250,00	331,25	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				54 514,94	
181	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,370	558,16	10 811,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PODESTY VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.05+06/					
	VV		SK09					
	VV		2,00*1,02		2,040			
	VV		1,50*0,30		0,450			
	VV		5,60*2,80		15,680			
	VV		1,20		1,200			
	VV		Součet		19,370			
182	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	21,307	312,50	6 658,44	
183	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	22,800	190,79	4 350,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		SCHODISTE VSTUPU					
	VV		/viz vykres c.05+07/					
	VV		SK09					
	VV		2,00*3		6,000			
	VV		5,60*3		16,800			
	VV		Součet		22,800			
184	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	30,400	127,19	3 866,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,00*4		8,000			
	VV		5,60*4		22,400			
	VV		Součet		30,400			
185	M	5976143R	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	13,680	312,50	4 275,00	
	VV		22,80*0,30		6,840			
	VV		30,40*0,15		4,560			
	VV		Součet		11,400			
	VV		11,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		13,680			
	VV		Součet		13,680			
186	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	8,800	75,45	663,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,30*2+1,30*2		3,200			
	VV		2,80*2		5,600			
	VV		Součet		8,800			
187	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	6,600	77,45	511,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,40*3*2*2		4,800			
	VV		0,15*3*2*2		1,800			
	VV		Součet		6,600			
188	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická protiskluzná mrazuvzdorná	m2	1,848	312,50	577,50	
189	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	32,310	43,75	1 413,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,37		19,370			
	VV		22,80*0,30		6,840			
	VV		30,40*0,15		4,560			
	VV		(8,80+6,60)*0,10		1,540			
	VV		Součet		32,310			
190	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,310	333,13	10 763,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		JEDNOSLOŽKOVÁ PAROPROPUSTNÁ ELASTICKÁ IZOL.HMOTA					
	VV		32,31		32,310			
	VV		Součet		32,310			
191	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	26,210	376,25	9 861,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,37		19,370			
	VV		22,80*0,30		6,840			
	VV		Součet		26,210			
192	K	771577144	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	32,310	5,00	161,55	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
193	K	77157714R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	32,310	5,00	161,55	
194	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,171	187,50	219,56	CS ÚRS 2020 01
195	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,171	187,50	219,56	CS ÚRS 2020 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 75 625,75

196	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	73,000	627,31	45 793,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.05+06+07-legenda/					
	VV		SOKL OBJ.					
	VV		35,00		35,000			
	VV		ZDENE ZABRADLI					
	VV		SK12					
	VV		38,00		38,000			
	VV		Součet		73,000			

197	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	80,300	312,50	25 093,75	
	VV		73*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,300			
	VV		Součet		80,300			

198	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	73,000	5,00	365,00	CS ÚRS 2020 01
199	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	73,000	5,00	365,00	CS ÚRS 2020 01
200	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	73,000	5,00	365,00	
201	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	73,000	43,75	3 193,75	CS ÚRS 2020 01
202	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,199	187,50	224,81	CS ÚRS 2020 01
203	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,199	187,50	224,81	CS ÚRS 2020 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 11 374,91

204	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	11,960	189,13	2 261,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEBRIK PRO NOVY NATER					
	VV		/viz vykres c.05+07/					
	VV		BP07					
	VV		5,80*0,60*2		6,960			
	VV		PROTIDESTOVA ZALUZIE A OSTATNI KONSTR.NA FASADE					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		11,960			

205	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,960	65,36	781,71	CS ÚRS 2020 01
206	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	19,760	150,58	2 975,46	CS ÚRS 2020 01

	VV		NOVE NATERY					
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE					
	VV		11,96		11,960			
	VV		OCEL.DVERE A ZARUBNE					
	VV		1,45*2,00*2		5,800			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		19,760			

207	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,760	133,68	2 641,52	CS ÚRS 2020 01
208	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,760	137,36	2 714,23	CS ÚRS 2020 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 4 974,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
209	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	60,000	53,75	3 225,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		U VYMENOVANÝCH OKEN A DVERÍ					
	VV		10m2/otvor - upresnit dle požadavku investora					
	VV		10,00*(1+2+2+1)		60,000			
	VV		Součet		60,000			
210	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	60,000	15,09	905,40	CS ÚRS 2020 01
211	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	40,000	2,94	117,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNA BARVA					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
212	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	30,000	18,75	562,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5m2/otvor					
	VV		5,00*(1+2+2+1)		30,000			
	VV		Součet		30,000			
213	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	31,500	5,21	164,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet		31,500			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 427,70	
214	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	4,320	87,50	378,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZALUZIE PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		2,40*0,90*1		2,160			
	VV		O2					
	VV		1,20*0,90*2		2,160			
	VV		Součet		4,320			
215	M	6112434R	žaluzie interiérová Al barevná s brzdou pro zajištění polohy a horní krycí lištou, ovládaná manuálně	m2	4,320	241,25	1 042,20	
216	K	998786101	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,004	1 250,00	5,00	CS ÚRS 2020 01
217	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	625,00	2,50	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				13 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				13 000,00	
218	K	R POL 2	BP08+SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové,prodloužení o 200 mm)	m	40,000	325,00	13 000,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz vykres c.01-cast/					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	D	N00	Nepojmenované práce				12 300,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 300,00	
219	K	HZS1	BP20 - DMTŽ a zpětná MTŽ cedule školy (cca 1,00x0,60 m) - 1 ks	hod	2,000	625,00	1 250,00	
220	K	HZS 2	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	10,000	65,00	650,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZACISTENI, TMELENI					
	VV		ZAZDIVKY, OBETONOVANI, NAPOJENI ATD.					
	VV		/u vpusti, demont.konstrukci atd./					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,00				10,000	
	VV		Součet				10,000	
221	K	HZS 3	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	160,000	65,00	10 400,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		160,00				160,000	
	VV		Součet				160,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

4.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08

Soupis:

SO 08 - KOTELNA

KSO:

Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUCASÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD - VYKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU OŘEJENY T A Č N Ě. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

1 771 052,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 771 052,42	21,00%	371 921,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 142 973,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

4.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08

Soupis:

SO 08 - KOTELNA

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 771 052,42

HSV - Práce a dodávky HSV	970 058,86
1 - Zemní práce	64 767,42
10 - Přípravné a bourací práce	113 831,07
5 - Komunikace pozemní	99 433,89
61 - Úprava povrchů vnitřních	6 351,77
62 - Úprava povrchů vnějších	557 071,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 251,60
94 - Lešení a stavební výtahy	39 362,90
96 - Bourání konstrukcí	29 189,27
998 - Přesun hmot	31 799,06
PSV - Práce a dodávky PSV	760 878,56
713 - Izolace tepelné	35 565,24
764 - Konstrukce klempířské	6 758,06
766 - Konstrukce truhlářské	75 785,55
767 - Konstrukce zámečnické	448 963,32
781 - Dokončovací práce - obklady	39 366,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	85 739,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 221,50
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	3 478,62
M - Práce a dodávky M	33 875,00
21-M - Elektromontáže	33 875,00

N00 - Nepojmenované práce

6 240,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

4.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY A VÝMĚNA OKEN OBJEKTŮ SO 07 + SO 08

Soupis:

SO 08 - KOTELNA

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 771 052,42

D HSV Práce a dodávky HSV

970 058,86

D 1 Zemní práce

64 767,42

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	25,000	60,11	1 502,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODSTRANENÍ POPINAVÝCH ROSTLIN A ZELENĚ					
	VV		V BLÍZKOSTI OBJEKTU					
	VV		/viz vykres c.10+11 - odhad/					
	VV		BP30		25,000			
	VV		25,00					
	VV		Součet		25,000			
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	25,000	45,59	1 139,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ ZELENĚ					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
3	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	25,000	125,00	3 125,00	
	VV		LIKVIDACE ZELENĚ					
	VV		/technologie urci zhotovitel dle sve praxe/					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
4	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	50,400	625,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OD UROVNE VYBOURANEHO CHODNICKU					
	VV		/viz vykres c.10+12/					
	VV		BP06		28,560			
	VV		1,20*(18,62+15,38)*0,70					
	VV		OD UROVNE VYBOURANE BETON.PLOCHY					
	VV		BP14		21,840			
	VV		(21,02+15,38)*1,20*0,50					
	VV		Součet		50,400			
5	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,480	15,35	1 296,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP06		40,800			
	VV		1,20*(18,62+15,38)					
	VV		BP14		43,680			
	VV		(21,02+15,38)*1,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		84,480			
6	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	28,000	267,41	7 487,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Součet		28,000			
7	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	30,000	247,75	7 432,50	CS ÚRS 2020 01
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	10,000	190,33	1 903,30	CS ÚRS 2020 01
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	47,868	125,00	5 983,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		SK14					
	VV		(21,02+15,38)*1,02*0,50		18,564			
	VV		DOPLNENI U OKAPOVEHO CHODNICKU					
	VV		SK18					
	VV		1,02*(20,00+14,74)*1,00		35,435			
	VV		-20,435*0,30		-6,131			
	VV		Součet		47,868			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,532	250,00	633,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		50,40		50,400			
	VV		-47,868		-47,868			
	VV		Součet		2,532			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25,320	6,25	158,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,532*10		25,320			
	VV		Součet		25,320			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,558	316,25	1 441,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,532*1,800		4,558			
	VV		Součet		4,558			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,000	62,50	1 062,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATRAVNENI					
	VV		SK18					
	VV		1,02*(20,00+14,74)		35,435			
	VV		-20,435		-20,435			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		17,000			
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,680	148,75	101,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		17*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		0,680			
	VV		Součet		0,680			
	D	10	Přípravné a bourací práce				113 831,07	
15	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	43,680	375,00	16 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/viz vykres c.10/ (21,02+15,38)*1,20				43,680	
	VV		Součet				43,680	
16	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	40,800	187,50	7 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.BETONOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.10/ BP06				40,800	
	VV		1,20*(18,62+15,38)				40,800	
	VV		Součet				40,800	
17	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	84,480	250,00	21 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETON.PLOCHA					
	VV		BP14					
	VV		43,68				43,680	
	VV		CHODNICEK					
	VV		BP06					
	VV		40,80				40,800	
	VV		Součet				84,480	
18	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	40,560	187,50	7 605,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		27,30+13,26				40,560	
	VV		Součet				40,560	
19	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	770,640	6,25	4 816,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,560*19				770,640	
	VV		Součet				770,640	
20	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,560	750,00	30 420,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,560				40,560	
	VV		Součet				40,560	
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	24,499	187,50	4 593,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		24,499				24,499	
	VV		Součet				24,499	
22	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	465,481	6,25	2 909,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,499*19				465,481	
	VV		Součet				465,481	
23	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,449	750,00	18 336,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,449				24,449	
	VV		Součet				24,449	
	D	5	Komunikace pozemní				99 433,89	
24	K	581151115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 300 mm	m2	37,128	1 512,79	56 166,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPLNENI BETONOVE PLOCHY					
	VV		/viz vykres c.13+14/ SK14					
	VV		(21,02+15,38)*1,02				37,128	
	VV		Součet				37,128	
25	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	111,384	0,30	33,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,128*3				111,384	
	VV		Součet				111,384	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	91974811R	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí D+ M	m2	37,128	125,00	4 641,00	
27	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	37,128	208,25	7 731,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK14					
	VV		37,128		37,128			
	VV		Součet		37,128			
28	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	20,435	192,24	3 928,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		SK05					
	VV		0,67*19,50		13,065			
	VV		0,50*14,74		7,370			
	VV		Součet		20,435			
29	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,435	199,00	4 066,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		20,435		20,435			
	VV		Součet		20,435			
30	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	33,707	52,99	1 786,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		(0,67+0,30)*19,50		18,915			
	VV		(0,50+0,30)*14,74		11,792			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		33,707			
31	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	39,700	234,53	9 310,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK05					
	VV		0,50*2+15,50+19,60		36,100			
	VV		3,60		3,600			
	VV		Součet		39,700			
32	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	40,097	99,75	3 999,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		40,097			
	VV		Součet		40,097			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,985	3 913,88	7 769,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		39,70*0,20*0,25		1,985			
	VV		Součet		1,985			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				6 351,77	
34	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,240	400,80	496,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		0,25*(1,00+1,50+2,46)		1,240			
	VV		Součet		1,240			
35	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	15,305	352,81	5 399,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OKEN A DVERI					
	VV		0,30*(1,00+1,25)*2		1,350			
	VV		0,30*(0,40+0,40)*2*2		0,960			
	VV		0,25*(1,50+2,10)*2		1,800			
	VV		0,25*(2,46+3,00)*2		2,730			
	VV		0,25*(1,78+3,90*2)*2		4,790			
	VV		0,25*(1,00+2,21*2)		1,355			
	VV		0,25*(1,48+3,90*2)		2,320			
	VV		Součet		15,305			
36	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	15,305	29,73	455,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	62		Úprava povrchů vnějších				557 071,88	
37	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	8,200	31,98	262,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD VNEJSI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka klempířských prvku/					
	VV		8,20		8,200			
	VV		Součet		8,200			
38	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	1,230	62,50	76,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD PARAPETY					
	VV		8,20*0,15		1,230			
	VV		Součet		1,230			
39	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	339,008	155,80	52 817,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.10-legenda/					
	VV		BP01					
	VV		330,00		330,000			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(1,54+3,33*2)*2		2,460			
	VV		0,15*(1,85+3,33*2)*2		2,553			
	VV		0,15*(1,00+1,645*2)		0,644			
	VV		0,15*(1,44+2,07)*2		1,053			
	VV		0,15*(2,40+2,97)*2		1,611			
	VV		0,15*(1,00+1,29)*2		0,687			
	VV		Součet		339,008			
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	418,088	19,96	8 345,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU					
	VV		339,008		339,008			
	VV		SOKL					
	VV		45,00		45,000			
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		34,08		34,080			
	VV		Součet		418,088			
41	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	45,000	181,14	8 151,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSEKANI OBKLADU SOKLU					
	VV		/viz vykres c.10-legenda/					
	VV		BP31					
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		45,000			
42	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	34,080	206,46	7 036,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		SOKL POD UROVNI TERENU					
	VV		/alt.omitkou/					
	VV		SK4					
	VV		34,08		34,080			
	VV		Součet		34,080			
43	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	102,240	31,35	3 205,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,08*3		102,240			
	VV		Součet		102,240			
44	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	112,980	29,73	3 358,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		339,00*0,10		33,900			
	VV		45,00+34,08		79,080			
	VV		Součet		112,980			
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	46,248	34,11	1 577,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		1,48*3,90*2		11,544			
	VV		1,78*3,90*2		13,884			
	VV		1,00*2,21		2,210			
	VV		1,50*2,10		3,150			
	VV		2,40*3,00		7,200			
	VV		1,00*1,29		1,290			
	VV		0,40*0,40*2		0,320			
	VV		1,10*0,75*2		1,650			
	VV		OSTATNI KONSTRUKCE NA FASADE					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		46,248			
46	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	40,000	535,81	21 432,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU - KZS					
	VV		/viz vykres c.13+14+15/					
	VV		SK04					
	VV		38,00		38,000			
	VV		/nerovnosti a presahy/					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		40,000			
47	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	7,344	4 375,00	32 130,00	
48	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,000	90,30	541,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI V SOKLU					
	VV		0,60*2*5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	0,053	4 375,00	231,88	
50	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	41,200	63,03	2 596,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,00		40,000			
	VV		6,00*0,20		1,200			
	VV		Součet		41,200			
51	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	350,000	535,81	187 533,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD UROVNI SOKLU - KZS					
	VV		/viz vykres c.13-legenda/					
	VV		SK03					
	VV		330,00		330,000			
	VV		/nerovnost a presahy/					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		350,000			
52	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	357,000	330,48	117 981,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		350*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		357,000			
	VV		Součet		357,000			
53	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	60,050	90,30	5 422,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OTVORU					
	VV		(1,54+3,33*2)*2		16,400			
	VV		(1,85+3,33*2)*2		17,020			
	VV		(1,00+1,645*2)		4,290			
	VV		(1,44+2,07)*2		7,020			
	VV		(2,40+2,97)*2		10,740			
	VV		(1,00+1,29)*2		4,580			
	VV		Součet		60,050			
54	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	13,211	114,21	1 508,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	362,010	228,01	82 541,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		350,00		350,000			
	VV		60,05*0,20		12,010			
	VV		Součet		362,010			
56	K	62252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	68,160	39,98	2 725,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		LISTY KZS					
	VV		/detaily upresni zhotovitel/					
	VV		(18,98+14,74+0,18*2)*2		68,160			
	VV		Součet		68,160			
57	M	59051655	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	71,568	76,43	5 469,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		68,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		71,568			
	VV		Součet		71,568			
58	K	62252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	169,410	18,75	3 176,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		ROHOVE					
	VV		5,15*8		41,200			
	VV		OKENNI					
	VV		60,05		60,050			
	VV		UKONCOVACI					
	VV		(18,98+14,74+0,18*2)*2		68,160			
	VV		Součet		169,410			
59	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	43,260	10,80	467,21	CS ÚRS 2020 01
60	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	71,568	12,93	925,37	CS ÚRS 2020 01
61	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	63,053	21,14	1 332,94	CS ÚRS 2020 01
62	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	5,896	29,73	175,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.17-legendal/					
	VV		HUP					
	VV		(2,21+0,22*2)*2,225		5,896			
	VV		Součet		5,896			
63	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	5,896	205,13	1 209,45	CS ÚRS 2020 01
64	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	5,896	216,20	1 274,72	CS ÚRS 2020 01
65	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	66,500	53,59	3 563,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OKEN A DVERI					
	VV		(1,50+2,10)*2		7,200			
	VV		(2,46+3,00)*2		10,920			
	VV		(1,00+1,29)*2		4,580			
	VV		(1,07+2,245*2)*1		5,560			
	VV		(1,85+3,935*2)*2		19,440			
	VV		(1,54+3,93*2)*2		18,800			
	VV		Součet		66,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 251,60	
66	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	41,940	378,28	15 865,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		BETONOVA PLOCHA					
	VV		BP14					
	VV		/viz vykres c.10/					
	VV		1,02*2+21,02+15,38		38,440			
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		41,940			
67	K	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. přes 150 do 250 mm	m	41,940	124,94	5 239,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,94		41,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		41,940			
68	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	40,000	32,66	1 306,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 M2/OTVOR		40,000			
	VV		5,00*(1+1+1+2+2+1)		40,000			
	VV		Součet		40,000			
69	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,000	26,55	2 124,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PODLAH					
	VV		PRI VYME NE OKEN A DVERI					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
70	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	118,500	31,36	3 716,16	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(22,00+17,50)*2		118,500			
	VV		Součet		118,500			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				39 362,90	
71	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	40,000	31,25	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		/okna, dvere/					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
72	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	364,140	43,75	15 931,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO OPRAVU FASADY					
	VV		(0,90+18,62+0,90*2+14,38)*2*(5,15+5,05)/2		364,140			
	VV		Součet		364,140			
73	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	21 848,400	0,25	5 462,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 60 DNI					
	VV		364,14*60		21 848,400			
	VV		Součet		21 848,400			
74	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	364,140	25,00	9 103,50	CS ÚRS 2020 01
75	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	364,140	6,25	2 275,88	CS ÚRS 2020 01
76	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	21 848,400	0,15	3 277,26	CS ÚRS 2020 01
77	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	364,140	3,75	1 365,53	CS ÚRS 2020 01
78	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	9,000	37,50	337,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
79	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	540,000	0,25	135,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,00*60		540,000			
	VV		Součet		540,000			
80	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	9,000	25,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
	D	96	Bourání konstrukcí				29 189,27	
81	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	339,008	6,25	2 118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRZNE CASTI FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykres c.10+11/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		BP01					
	VV		330,00				330,000	
	VV		Ostění otvoru					
	VV		0,15*(1,54+3,33*2)*2				2,460	
	VV		0,15*(1,85+3,33*2)*2				2,553	
	VV		0,15*(1,00+1,645*2)				0,644	
	VV		0,15*(1,44+2,07)*2				1,053	
	VV		0,15*(2,40+2,97)*2				1,611	
	VV		0,15*(1,00+1,29)*2				0,687	
	VV		Součet				339,008	
82	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	45,000	62,50	2 812,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.KABRINCOVY OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.10+11/					
	VV		BP31					
	VV		45,00				45,000	
	VV		Součet				45,000	
83	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,150	293,75	925,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OKNO					
	VV		BP02					
	VV		1,50*2,10				3,150	
	VV		Součet				3,150	
84	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	18,320	187,50	3 435,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.COPILIT STENY A LUXFERY					
	VV		BP24					
	VV		1,48*1,25*2				3,700	
	VV		1,78*1,25*2				4,450	
	VV		BP26					
	VV		2,96*3,00				8,880	
	VV		1,00*1,29				1,290	
	VV		Součet				18,320	
85	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	587,50	1 175,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DVERNI ZARUBEN					
	VV		BP25					
	VV		1,00*2,00				2,000	
	VV		Součet				2,000	
86	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	16,150	587,50	9 488,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.RAMY VRAT					
	VV		BP25					
	VV		1,45*2,50*2				7,250	
	VV		1,78*2,50*2				8,900	
	VV		Součet				16,150	
87	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleče ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,443	187,50	1 583,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,443				8,443	
	VV		Součet				8,443	
88	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,443	187,50	1 583,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,443				8,443	
	VV		Součet				8,443	
89	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	160,417	6,25	1 002,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,443*19				160,417	
	VV		Součet				160,417	
90	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,443	600,00	5 065,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 998			Přesun hmot					31 799,06
91	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	169,595	187,50	31 799,06	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					760 878,56
D 713			Izolace tepelné					35 565,24
92	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	34,080	214,46	7 308,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STEN A ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		SK04					
	VV		(18,98+14,74+0,18*2)*2*0,50		34,080			
	VV		Součet		34,080			
93	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	6,441	4 375,00	28 179,38	
94	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,411	187,50	77,06	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské					6 758,06
95	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,300	25,00	107,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI PARAPETY A OPLECHOVANI					
	VV		/viz vykres c.10/					
	VV		BP03					
	VV		2,30+2,00		4,300			
	VV		Součet		4,300			
96	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,007	187,50	1,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,007		0,007			
	VV		Součet		0,007			
97	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,007	187,50	1,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,007		0,007			
	VV		Součet		0,007			
98	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,133	6,25	0,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,007*19		0,133			
	VV		Součet		0,133			
99	K	764246444	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	8,200	788,64	6 466,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka/					
	VV		K1 - RS 265 MM					
	VV		8,20		8,200			
	VV		Součet		8,200			
100	K	764246465	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	187,50	4,13	CS ÚRS 2020 01
102	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	1 187,50	26,13	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské					75 785,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
103	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m ²	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DREV.OKNO					
	VV		/viz vykres c.10+13/					
	VV		BP02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,015	187,50	2,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,015		0,015			
	VV		Součet		0,015			
105	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,015	187,50	2,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015		0,015			
	VV		Součet		0,015			
106	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,285	6,25	1,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015*19		0,285			
	VV		Součet		0,285			
107	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,008	750,00	6,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015/2		0,008			
	VV		Součet		0,008			
108	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,008	750,00	6,00	CS ÚRS 2020 01
109	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	3,150	562,50	1 771,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		PLASTOVA OKNA					
	VV		/viz tabulka oken/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O1					
	VV		1,50*2,10		3,150			
	VV		Součet		3,150			
110	M	611400R3	O1 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m ² v1,5-2,5m	m ²	3,150	3 705,75	11 673,11	
111	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m ²	7,380	562,50	4 151,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		O2					
	VV		2,46*3,00		7,380			
	VV		Součet		7,380			
112	M	611400R4	O2 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m ² přes v2,5m	m ²	7,380	4 089,78	30 182,58	
113	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	6,000	625,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAKOVE OVLADANI OKEN					
	VV		1*2+1*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
114	M	5498113R	uzávěr pákový	kus	6,000	3 125,00	18 750,00	
115	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	18,120	256,13	4 641,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OKEN					
	VV		(1,50+2,10)*2		7,200			
	VV		(2,46+3,00)*2		10,920			
	VV		Součet		18,120			
116	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,418	1 250,00	522,50	CS ÚRS 2020 01
117	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,418	625,00	261,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 767			Konstrukce zámečnické						448 963,32
118	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAVAJICI OCEL.DVERE						
	VV		/viz vykres c.10+11/						
	VV		BP25						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
119	K	767691832	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	4,000	62,50	250,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.OCEL VRATA						
	VV		2+2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
120	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	4,320	125,00	540,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.MRIZ						
	VV		/viz vykres c.13/						
	VV		BP32						
	VV		1,80*2,4		4,320				
	VV		Součet		4,320				
121	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	3,000	62,50	187,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PROTIDESTOVE ZALUZIE						
	VV		/viz vykres c.13/						
	VV		BP33						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
122	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,652	187,50	122,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K MISTU NALOZENI						
	VV		0,652		0,652				
	VV		Součet		0,652				
123	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,652	187,50	122,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ODVOZ DO SBERNY						
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO						
	VV		0,652		0,652				
	VV		Součet		0,652				
124	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,388	6,25	77,43	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,652*19		12,388				
	VV		Součet		12,388				
125	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,800	125,00	725,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAVAJICI ZEBRIK K OSETRENI						
	VV		/viz vykres c.10+11//						
	VV		BP07						
	VV		5,80		5,800				
	VV		Součet		5,800				
126	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,174	187,50	32,63	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ZEBRIK K MISTU UPRAVY A ZPET						
	VV		0,174		0,174				
	VV		Součet		0,174				
127	K	R POL 1	SK13 - Oprava a doplnění žebříku	m	5,800	6 500,00	37 700,00		
128	K	76783210R	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva s uzemněním vč.kotvení	m	5,800	393,15	2 280,27		
	VV		ZPETNA MONTAZ ZEBRIKU						
	VV		5,80		5,800				
	VV		Součet		5,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 762,50	2 762,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE DVERE JEDNOKRIDLOVE					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA VC.KOVANI A ZARUBNE					
	VV		DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka dveri vykres c.16/					
	VV		D2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	M	5534115R	D2 - dveře ocelové exteriérové zateplené 1křídle 1000x2210mm + úhelníková zárubeň a kování	kus	1,000	27 625,00	27 625,00	
131	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	4,000	7 946,25	31 785,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE DVERE DVOUKR.S NADSVETLIKEM					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA VC.KOVANI, ZARUBNE A NADSVETLIKU					
	VV		DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka dveri vykres c.16/					
	VV		D1					
	VV		2		2,000			
	VV		D3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
132	M	553411R1	D1 - dveře ocelové exteriérové zateplené 2křídle s nadsvětlí. 1780x2650+1250mm + zárubeň a kování	kus	2,000	86 775,00	173 550,00	
133	M	553411R2	D3 - dveře ocelové exteriérové zateplené 2křídle s nadsvětlí. 1480x2650+1250mm + zárubeň a kování	kus	2,000	72 150,00	144 300,00	
134	K	7666073R	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního rozvorového zámku dvoubodového	kus	5,000	1 875,00	9 375,00	
	VV		KOVANI DVERI					
	VV		/dodavka je soucast dodavky dveri/					
	VV		D1					
	VV		2		2,000			
	VV		D2					
	VV		1		1,000			
	VV		D3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
135	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	43,800	256,13	11 218,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI DVERI					
	VV		(1,07+2,245*2)*1		5,560			
	VV		(1,85+3,935*2)*2		19,440			
	VV		(1,54+3,93*2)*2		18,800			
	VV		Součet		43,800			
136	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROTIDESTOVE ZALUZIE					
	VV		/viz tabulka vykres c.16/					
	VV		PO1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	M	429729R1	PO1 - žaluzie protidešťová Pz plech+sít' 1000x1290mm	kus	1,000	591,25	591,25	
	VV		5*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
139	M	429729R2	PO2 - žaluzie protidešťová Pz plech+sít' 400x400mm	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
	VV		10*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
140	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,970	1 875,00	1 818,75	CS ÚRS 2020 01
141	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,970	1 250,00	1 212,50	CS ÚRS 2020 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							39 366,78	
142	K	781774117	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	38,000	627,31	23 837,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY KERAMICKY OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykres c.13-15/					
	VV		SK04					
	VV		38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
143	M	5976103R	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 mrazuvzdorný	m2	41,800	312,50	13 062,50	
	VV		38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,800			
	VV		Součet		41,800			
144	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2020 01
145	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2020 01
146	K	781779197	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	38,000	5,00	190,00	CS ÚRS 2020 01
147	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	38,000	43,75	1 662,50	CS ÚRS 2020 01
148	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,624	187,50	117,00	CS ÚRS 2020 01
149	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,624	187,50	117,00	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							85 739,49	
150	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	8,960	189,13	1 694,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEBRIK PRO NOVY NATER					
	VV		BP07					
	VV		5,80*0,60*2		6,960			
	VV		ODVODNI OCEL.TRUBKA					
	VV		BP36					
	VV		1,00		1,000			
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		8,960			
151	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	8,960	65,36	585,63	CS ÚRS 2020 01
152	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	68,786	150,58	10 357,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE NATERY					
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE					
	VV		8,96		8,960			
	VV		OCEL.DVERE A ZARUBNE					
	VV		1,78*2,65*2*2		18,868			
	VV		1,78*1,25*2		4,450			
	VV		2,90*2		5,800			
	VV		1,00*2,21*2		4,420			
	VV		1,50		1,500			
	VV		1,48*2,65*2*2		15,688			
	VV		1,48*1,25*2		3,700			
	VV		2,70*2		5,400			
	VV		Součet		68,786			
153	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,786	133,68	9 195,31	CS ÚRS 2020 01
154	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	48,786	137,36	6 701,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	169,808	118,85	20 181,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI NATER SOKLU					
	VV		/viz vykres c.10+11/					
	VV		(7,55+0,40+6,44+3,15)*2*1,20		42,096			
	VV		(8,75+6,40)*2*1,20		36,360			
	VV		(9,02+7,935+1,48+4,025)*2*1,20		53,904			
	VV		(6,05+4,60)*2*1,20		25,560			
	VV		(0,39+0,39)*2*1,20*5		9,360			
	VV		(0,39+0,39*2)*1,20*5		7,020			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-(1,48+1,78*2+1,00)*1,20		-7,248			
	VV		-1,00*0,43		-0,430			
	VV		-2,46*0,15		-0,369			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,25*1,20*2*4		2,400			
	VV		0,25*(0,43*2+1,00)		0,465			
	VV		0,25*(0,15*2+2,46)		0,690			
	VV		Součet		169,808			
156	K	952902321	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m	m2	169,808	4,51	765,83	CS ÚRS 2020 01
157	K	78381712R	Krycí (ochranný) nátěr omítek hladkých omítek olejový dvojnásobný vrchní + napuštění	m2	169,808	125,00	21 226,00	
	VV		NOVY NATER SOKLU					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		(7,55+0,40+6,44+3,15)*2*1,20		42,096			
	VV		(8,75+6,40)*2*1,20		36,360			
	VV		(9,02+7,935+1,48+4,025)*2*1,20		53,904			
	VV		(6,05+4,60)*2*1,20		25,560			
	VV		(0,39+0,39)*2*1,20*5		9,360			
	VV		(0,39+0,39*2)*1,20*5		7,020			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-(1,48+1,78*2+1,00)*1,20		-7,248			
	VV		-1,00*0,43		-0,430			
	VV		-2,46*0,15		-0,369			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,25*1,20*2*4		2,400			
	VV		0,25*(0,43*2+1,00)		0,465			
	VV		0,25*(0,15*2+2,46)		0,690			
	VV		Součet		169,808			
158	K	783822213	Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	169,808	82,06	13 934,44	CS ÚRS 2020 01
159	K	783827129	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7121 až -7127 za biocidní přísadu	m2	169,808	6,46	1 096,96	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							65 221,50	
160	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	721,721	31,30	22 589,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI MALBA STROPU A STEN					
	VV		/viz vykres c.14-legendal/					
	VV		31,85+23,46+55,76+120,52+3,20		234,790			
	VV		(8,75+3,64)*2*3,90		96,642			
	VV		(7,55+0,40+6,44+3,15)*2*3,90		136,812			
	VV		(8,75+6,40)*2*3,90		118,170			
	VV		(9,02+7,935+1,48+4,025)*2*3,90		175,188			
	VV		(6,05+4,60)*2*3,00		63,900			
	VV		(0,39+0,39)*2*3,90*5		30,420			
	VV		(0,39+0,39*2)*3,90*5		22,815			
	VV		(1,03+3,15)*2*3,90		32,604			
	VV		Odpocet otvoru nad 4 m2					
	VV		-1,48*3,90		-5,772			
	VV		-1,78*(3,90-1,20)*2		-9,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-2,46*(3,00-1,20)				-4,428	
	VV		Odpočet nateru soklu					
	VV		-169,808				-169,808	
	VV		Součet				721,721	
161	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	721,721	15,09	10 890,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA VYMALBA					
	VV		721,721				721,721	
	VV		Součet				721,721	
162	K	784211133	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	721,721	36,10	26 054,13	CS ÚRS 2020 01
163	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	234,790	18,75	4 402,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,85+23,46+55,76+120,52+3,20				234,790	
	VV		Součet				234,790	
164	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	246,530	5,21	1 284,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		234,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				246,530	
	VV		Součet				246,530	
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				3 478,62	
165	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	10,530	87,50	921,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZALUZIE PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		1,50*2,10*1				3,150	
	VV		O2					
	VV		2,46*3,00*1				7,380	
	VV		Součet				10,530	
166	M	6112434R	žaluzie interiérová Al barevná s brzdou pro zajištění polohy a horní krycí lištou, ovládaná manuálně	m2	10,530	241,25	2 540,36	
167	K	998786101	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,009	1 250,00	11,25	CS ÚRS 2020 01
168	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	625,00	5,63	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				33 875,00	
	D	21-M	Elektromontáže				33 875,00	
169	K	R POL 2	BP34 - DMTŽ a likvidace starého rozhlasu	kus	1,000	325,00	325,00	
170	K	R POL 3	BP35+SK20 - DMTŽ a zpětná MTŽ a zapojení světel signalizačních zařízení	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
171	K	R POL 4	BP08+SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové,prodloužení o 200 mm)	m	50,000	325,00	16 250,00	
172	K	R POL 5	BP37+SK20 - DMTŽ a zpětná MTŽ kabelů elektro	m	20,000	65,00	1 300,00	
	D	N00	Nepojmenované práce				6 240,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 240,00	
173	K	HZS 1	BP36+SK21 - DMTŽ, úprava, nátěr a zpětná MTŽ ocelové odvodní trubky délky 8 m	hod	6,000	65,00	390,00	
174	K	HZS 2	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	10,000	65,00	650,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZACISTENI, TMELENI					
	VV		ZAŽDIVKY, OBETONOVANI, NAPOJENI ATD.					
	VV		/u vpustí, demont.konstrukci atd./					
	VV		10,00				10,000	
	VV		Součet				10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	HZS 3	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	80,000	65,00	5 200,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 3
Místo: ROUDNICE N.L.

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

IČ: 27323099
DIČ: CZ27323099

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 109 413,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 109 413,00	21,00%	232 976,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 342 389,73
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

ROUDNICE N.L.

Datum:

14. 1. 2020

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 109 413,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 109 413,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 750,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 065 663,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 750,00

VRN7 - Provozní vlivy

6 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (2+3+4.etapa)

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ROUDNICE N.L.

Datum: 14. 1. 2020

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 109 413,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 109 413,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 750,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

1 065 663,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, zrušení	kpl	1,000	878 163,00	878 163,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	187 500,00	187 500,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

18 750,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

6 250,00

5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST