



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML3666/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: Oldřichem Bubeníčkem, 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 / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Dominik Černý, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: cerny.d@kr-ustecky.cz / 475 567 352

(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: Dmytro Batryn

E-mail/telefon: batryn74@gmail.com / 778429567

Kontaktní osoba ve věcech technických: Bernard Polák

E-mail/telefon: bernard.polak@rbstavplus.cz / 778429567

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 n. L. – výměna oken a zateplení objektů areálu školy – 1. etapa - střechy“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem této zakázky je provedení stavebních prací v rámci rekonstrukce a zateplení plochých střech všech objektů v areálu školy. Cílem této zakázky je zlepšení tepelně-technických vlastností a zajištění snížení energetických nákladů.
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 a
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 22. 4. 2020.
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 n. L. – výměna oken a zateplení objektů areálu školy – 1. etapa - střechy

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 Neklanova 1806, 413 01 Roudnice nad Labem (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **20 777 777,38 Kč** (slovy: dvacetmilionůsedmsetšedesátšedmstisícšedmsetšedesátšedm korun českých a třicet osm haléřů) **bez DPH**
 - **25 141 110,63 Kč** (slovy: dvacetpět milionůstočtyřicetjednatisícstodeset korun českých a šedesát tři haléřů) **včetně 21 % nebo 15% DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/036189/2020/INV/VZ-INV/0031/SP uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 22. 4. 2020.
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 ZZZV, 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 do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, která brání v provedení díla vzniklá skutečnost.
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 01/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 27 527 700,69 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 01/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 27 527 700,69 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,
- 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,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- přenesená DPH: částku zbývající k úhradě v Kč bez 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. 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 plátcem 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 Prahu, 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 zařídít 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 „reklamace“). 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 nedodělky 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 dle článku VII této smlouvy, 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) 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 vytyčení 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 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.
7. 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.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.

12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. 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 do x dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací.
14. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
15. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
16. 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.
17. 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, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

18. 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.
19. 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.) Dominik Černý. 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. 14 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
22. 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.
23. 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.

24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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 VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR OR 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.
28. 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.
29. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
30. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
31. 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.
32. 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.
33. 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 stanoviště dohodnut způsob úhrady.

34. 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).
35. 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 činnostmi 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. Zákonné pojištění zaměstnanců. 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.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 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 o pojištění 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 (zákonně 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 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. 050/98R/2020 ze dne 13. 5. 2020.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
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. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti 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. Dmytro Batryn je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenským rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 25. 06. 2020

V Ústí nad Labem dne 11. 06. 2020

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
RB STAV plus s r.o.
Dmytro Batryn
Jednatel

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3749-1

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

20 777 777,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 777 777,38	4 363 333,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

25 141 110,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3749-1

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.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

20 777 777,38 25 141 110,63

1.ETAPA	REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58	20 777 777,38	25 141 110,63	STA
SO 51	USEK TEORETICKEHO VYUCOVANI - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY	3 290 459,39	3 981 455,86	Soupis
SO 52	USEK TEORETICKEHO VYUCOVANI - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY	2 960 567,45	3 582 286,61	Soupis
SO 53	USEK VEDENÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY	2 110 993,61	2 554 302,27	Soupis
SO 54	UBÝTOVNA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY	1 441 077,26	1 743 703,48	Soupis
SO 55	INTERNAT - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY	1 785 331,07	2 160 250,59	Soupis
SO 56	SKOLKA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY	2 637 705,33	3 191 623,45	Soupis
SO 57	JIDELNA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY	4 267 628,18	5 163 830,10	Soupis
SO 58	KOTELNA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY	1 198 757,09	1 450 496,08	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 085 258,00	1 313 162,18	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 51 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY

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.01-05-VÝKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ 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

3 290 459,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 290 459,39	21,00%	690 996,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 981 455,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 51 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 290 459,39

HSV - Práce a dodávky HSV	1 675 164,04
62 - Úprava povrchů vnějších	17 420,92
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	464 700,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 543,54
94 - Lešení a stavební výtahy	110 093,05
96A - Bourání konstrukcí - střecha	844 863,54
998 - Přesun hmot	211 542,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 578 350,35
712 - Povlakové krytiny	740 193,27
713 - Izolace tepelné	577 593,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 250,46
762 - Konstrukce tesařské	43 569,66
764 - Konstrukce klempířské	191 086,54
767 - Konstrukce zámečnické	2 184,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	472,12
M - Práce a dodávky M	29 475,00
21-M - Elektromontáže	29 475,00
N00 - Nepojmenované práce	7 470,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 51 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

3 290 459,39

D HSV Práce a dodávky HSV 1 675 164,04

D 62 Úprava povrchů vnějších 17 420,92

1	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	187,000	68,05	12 725,35	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 130,00+19,00+19,00*2
 VV Součet

187,000
 187,000

2	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	46,750	100,44	4 695,57	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY A PARAPETU
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV (130,00+19,00+19,00*2)*0,25
 VV Součet

46,750
 46,750

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 464 700,89

3	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	153,438	2 809,45	431 076,39	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

VV SPADOVA MAZANINA VE STRESE
 /viz vykres c.03+04/
 VV SK01
 VV 37,62*18,16*(0,03+0,38)/2
 VV 4,40*14,84*(0,03+0,38)/2
 VV Součet

140,052
 13,386
 153,438

4	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	748,475	30,56	22 873,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 37,62*18,16
 VV 4,40*14,84
 VV Součet

683,179
 65,296
 748,475

5	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškov 180 mm	m	318,080	33,80	10 751,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA
 VV SK01
 VV (37,62+18,16)*2*2
 VV (4,40+14,84)*2*2
 VV 18,00
 VV Součet

223,120
 76,960
 18,000
 318,080

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 543,54

6	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	781,842	33,95	26 543,54	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH					
	VV		KLIMATICKYCH PODMINEK					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		38,05*18,60		707,730			
	VV		4,80*15,44		74,112			
	VV		Součet		781,842			
D	94		Lešení a stavební výtahy				110 093,05	
7	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	23,500	462,47	10 868,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		11,50+12,00		23,500			
8	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 175,000	27,00	31 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		23,50*50		1 175,000			
	VV		Součet		1 175,000			
9	K	945231112	Zavesna kiec (ponybitiva pracovni plosina - lavka) se zavinenem elektrickym vysky do 50 m delky pres 1,20 do 6 m	den	90,000	750,00	67 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		90,00		90,000			
D	96A		Bourání konstrukcí - střecha				844 863,54	
10	K	962042521	Bourání zdva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	4,860	1 264,68	6 146,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVE KLINY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP14+BP26					
	VV		18,00*0,15*0,15*12		4,860			
11	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	148,000	2 771,04	410 113,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKY PANEL					
	VV		BP14					
	VV		/viz vykres c.01+02-legenda/					
	VV		740,00*0,20		148,000			
12	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	259,376	537,94	139 528,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		259,376		259,376			
13	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	259,376	300,13	77 846,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		259,376		259,376			
14	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	4 928,144	9,23	45 486,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		259,376*19		4 928,144			
15	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	259,376	639,00	165 741,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		259,376		259,376			
	VV		Součet		259,376			
D	998		Přesun hmot				211 542,10	
16	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	384,622	550,00	211 542,10	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 578 350,35	
D	712		Povlakové krytiny				740 193,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	4,000	69,01	276,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.VENTILACNI HLAVICE					
	VV		/viz vykres c.01 - legenda/					
	VV		BP27					
	VV		4		4,000			
18	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	842,842	18,53	15 617,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.01+02-legenda/					
	VV		BP14+BP31					
	VV		38,05*18,60		707,730			
	VV		4,80*15,44		74,112			
	VV		61,00		61,000			
	VV		Součet		842,842			
19	K	952902501	Cistení budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	842,842	45,42	38 281,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSTRANENI SOUVRSTVI STRES.PLASTE					
	VV		842,842		842,842			
20	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	11,801	537,94	6 348,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		11,801		11,801			
21	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,801	300,13	3 541,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,801		11,801			
22	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	224,219	9,23	2 069,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,801*19		224,219			
23	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	11,801	1 782,00	21 029,38	CS ÚRS 2020 01
24	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	968,634	10,51	10 180,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		SK01					
	VV		(42,88-4,50)*18,60		713,868			
	VV		(37,62+18,18)*2*(0,65+1,02)/2		93,186			
	VV		4,50*15,433		69,449			
	VV		(4,40+14,84)*2*(0,65+1,02)/2		32,131			
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		968,634			
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,291	45 270,00	13 173,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		968,634*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,291			
26	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	968,631	16,05	15 546,53	CS ÚRS 2020 01
27	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	1,453	36 873,00	53 576,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		968,631*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		1,453			
28	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	968,634	92,24	89 346,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK01					
	VV		968,634		968,634			
29	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 113,929	68,25	76 025,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		968,634*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 113,929			
30	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 770,292	92,24	163 291,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					
	VV		(42,88-4,50)*18,60*2		1 427,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((37,50+17,84)*2*(0,285+0,613)/2)*2		99,391			
	VV		4,50*15,433*2		138,897			
	VV		((4,24+14,84)*2*(0,285+0,613)/2)*2		34,268			
	VV		70,00		70,000			
	VV		Součet		1 770,292			
31	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	885,146	97,53	86 328,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		1770,292/2		885,146			
	VV		Součet		885,146			
32	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlícným posypem na horním povrchu	m2	885,146	98,43	87 124,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1770,292/2		885,146			
33	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči D+M	kus	2 870,000	15,49	44 456,30	
	VV		KOTVENÍ SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad ks - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		2870		2 870,000			
	VV		Součet		2 870,000			
34	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	9,000	352,22	3 169,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		9		9,000			
35	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	5,400	90,00	486,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
36	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	10,547	978,66	10 321,93	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				577 593,32	
37	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 484,912	36,19	53 738,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		CEDICOVE ROHOZE VE SKLADBE STRECHY					
	VV		2 x 80 MM					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP14					
	VV		(37,62*18,00)*2		1 354,320			
	VV		(4,40*14,84)*2		130,592			
	VV		Součet		1 484,912			
38	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	2,153	537,94	1 158,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		2,153		2,153			
39	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,153	300,13	646,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,153		2,153			
40	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	40,907	9,23	377,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,153*19		40,907			
41	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,153	1 782,00	3 836,65	CS ÚRS 2020 01
42	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	201,784	182,39	36 803,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		(37,62+18,16)*2*(0,65+1,02)/2		93,153			
	VV		(4,40+14,84)*2*(0,65+1,02)/2		32,131			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Mezisoučet		137,284			
	VV		VRCH ATIKY					
	VV		0,30*(130,00+85,00)		64,500			
	VV		Mezisoučet		64,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		201,784			
43	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	144,148	162,00	23 351,98	
	VV		137,284		137,284			
	VV		137,284*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,148			
44	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	67,725	176,40	11 946,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		64,50		64,500			
	VV		64,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,725			
45	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	781,523	71,97	56 246,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		SK01					
	VV		37,46*18,00		674,280			
	VV		4,24*14,68		62,243			
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		781,523			
46	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	820,599	163,44	134 118,70	
	VV		781,523		781,523			
	VV		781,523*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		820,599			
47	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	781,523	29,26	22 867,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK01					
	VV		781,523		781,523			
48	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	820,599	163,44	134 118,70	
	VV		781,523		781,523			
	VV		781,523*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		820,599			
49	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu nebo pórobetonu	m2	781,523	93,42	73 009,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		781,523		781,523			
50	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	162,760	14,63	2 381,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		(37,46+18,00)*2		110,920			
	VV		(4,24+14,68)*2		37,840			
	VV		14,00		14,000			
	VV		Součet		162,760			
51	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	179,036	40,32	7 218,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		162,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		179,036			
52	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	18,051	873,80	15 772,96	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				23 250,46	
53	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	5,000	151,15	755,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUSTI					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP22					
	VV		5		5,000			
54	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	5,000	187,23	936,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUJUJICIHO POTRUBI VTOKU					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00*5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
55	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	4,000	134,24	536,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUJUJICIHO POTRUBI VETR.HLAVIC					
	VV		/odhad delky/					
	VV		BP27					
	VV		1,00*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POZN. - VETRACI HLAVICE V ODD.712					
56	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,313	537,94	168,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,313		0,313			
57	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,313	300,13	93,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,313		0,313			
58	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	5,947	9,23	54,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,313*19		5,947			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,313	1 080,00	338,04	CS ÚRS 2019 01
60	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	9,000	318,66	2 867,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUSTI					
	VV		5		5,000			
	VV		VENTIL.HLAVICE					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
61	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	5,000	666,86	3 334,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUSTI					
	VV		1,00*5		5,000			
62	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	4,000	287,64	1 150,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VETRACI HLAVICE					
	VV		1,00*4		4,000			
63	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	5,000	764,48	3 822,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		5		5,000			
64	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4,000	317,41	1 269,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
65	K	7212331R1	K3 - Střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušensví a těsnění	kus	5,000	1 393,20	6 966,00	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka klempirskych prvku/					
	VV		K5					
	VV		5		5,000			
66	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastových potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	227,86	911,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENTILACNI HLAVICE					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		S7					
	VV		4		4,000			
67	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,043	586,34	25,21	CS ÚRS 2020 01
68	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,043	438,66	18,86	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				43 569,66	
69	K	76234103R	Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	97,120	421,34	40 920,54	
	VV		UPRAVA ATIKY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		130,00*0,56		72,800			
	VV		19,00*0,59		11,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		19,00*0,69				13,110	
	VV		Součet				97,120	
70	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,393	1 332,57	1 856,27	CS ÚRS 2020 01
71	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,393	569,17	792,85	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				191 086,54	
72	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	153,720	166,64	25 615,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		ATIKA					
	VV		BP13					
	VV		(38,02+18,60)*2				113,240	
	VV		(4,80+15,44)*2				40,480	
	VV		Součet				153,720	
73	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	42,220	372,02	15 706,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZLAB					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP29					
	VV		37,82+4,40				42,220	
74	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	0,806	1 530,99	1 233,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,806				0,806	
75	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,806	300,13	241,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,806				0,806	
76	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	15,314	9,23	141,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,806*19				15,314	
77	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 815 mm vč.příponek	m	149,000	766,80	114 253,20	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku/					
	VV		K1					
	VV		130,00				130,000	
	VV		K6					
	VV		19,00				19,000	
	VV		Součet				149,000	
78	K	76421460R.1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm vč.příponek	m	38,000	662,40	25 171,20	
	VV		K4a - RS 620 MM					
	VV		19,00				19,000	
	VV		K4b - RS 760 MM					
	VV		19,00				19,000	
	VV		Součet				38,000	
79	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	24,000	233,88	5 613,12	CS ÚRS 2020 01
80	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	1,148	1 711,41	1 964,70	CS ÚRS 2020 01
81	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	1,148	996,96	1 144,51	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				2 184,98	
82	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	150,000	12,56	1 884,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI TRUBKY NA STRESE VC.ZASLEPENI					
	VV		/viz vykres c.04-odhad vahy/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP28					
	VV		150,00				150,00	
83	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,150	1 530,99	229,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,150				0,150	
84	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,150	300,13	45,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,150				0,150	
85	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	2,850	9,23	26,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,150*19				2,850	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				472,12	
86	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,000	129,86	129,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVETRAVACI HLAVICE					
	VV		S7					
	VV		0,25*4				1,000	
	VV		Součet				1,000	
87	K	783301303	Příprava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovacem bezpachovým	m2	1,000	45,21	45,21	CS ÚRS 2020 01
88	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,000	105,89	105,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVÝ NATĚR					
	VV		1,00				1,000	
89	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	94,30	94,30	CS ÚRS 2020 01
90	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	96,86	96,86	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				29 475,00	
	D	21-M	Elektromontáže				29 475,00	
91	K	R POL 1	BP03 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	130,000	225,00	29 250,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz výkres c.01+03-legenda/					
	VV		BP03+SK15					
	VV		130,00				130,000	
92	K	R POL 2	BP21+ S10 - DMTŽ, odpojení a zpětná MTŽ anténních stožárů (viz výkres c.04+10)	kus	1,000	225,00	225,00	
	D	N00	Nepojmenované práce				7 470,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 470,00	
93	K	HZS 1	Zednické výpomocí - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	16,000	45,00	720,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZABETONOVANI ATD.					
	VV		16,00				16,000	
94	K	HZS2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	150,000	45,00	6 750,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		150				150,000	
	VV		Součet				150,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 52 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY

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.06-10 - VÝKAZ VÝMĚR 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

2 960 567,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 960 567,45	21,00%	621 719,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 582 286,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 52 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 960 567,45

HSV - Práce a dodávky HSV	1 587 051,99
62 - Úprava povrchů vnějších	10 701,84
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	395 514,80
89 - Ostatní konstrukce	244,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 725,49
94 - Lešení a stavební výtahy	183 073,15
96A - Bourání konstrukcí - střecha	716 090,93
998 - Přesun hmot	259 701,66
PSV - Práce a dodávky PSV	1 335 220,46
712 - Povlakové krytiny	660 078,48
713 - Izolace tepelné	490 687,36
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 658,85
762 - Konstrukce tesařské	28 849,78
764 - Konstrukce klempířské	124 594,16
767 - Konstrukce zámečnické	7 289,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 062,28
M - Práce a dodávky M	31 725,00
21-M - Elektromontáže	31 725,00
N00 - Nepojmenované práce	6 570,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 52 - ÚSEK TEORETICKÉHO VYUČOVÁNÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 960 567,45

D HSV Práce a dodávky HSV 1 587 051,99

D 62 Úprava povrchů vnějších 10 701,84

1	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	109,000	68,05	7 417,45	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 VV /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 109,00
 VV Součet

109,000
 109,000

2	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	32,700	100,44	3 284,39	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY, PARAPETU A VRCHU ZIDEK
 VV /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 109,00*0,30
 VV Součet

32,700
 32,700

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 395 514,80

3	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	131,408	2 809,45	369 184,21	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

VV SPADOVA MAZANINA VE STRESE
 VV /viz vykres c.8+9/
 VV SK01
 VV 36,23*16,87*(0,03+0,40)/2
 VV Součet

131,408
 131,408

4	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	611,200	30,56	18 678,27	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 36,23*16,87
 VV Součet

611,200
 611,200

5	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	226,400	33,80	7 652,32	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA
 VV SK01
 VV (36,23+16,87)*2*2
 VV 14,00
 VV Součet

212,400
 14,000
 226,400

D 89 Ostatní konstrukce 244,12

6	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	143,79	143,79	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV STAVAJICI VYLEZ NA STRECHU
 VV /viz vykres c.06/
 VV BP30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,050	1 530,99	76,55	CS ÚRS 2020 01
					0,050			
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,050	300,13	15,01	CS ÚRS 2020 01
			ODVOZ DO SBERNY					
			BEZ SKLADKOVNEHO					
					0,050			
9	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	0,950	9,23	8,77	CS ÚRS 2020 01
					0,050*19			
					0,950			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 725,49	
10	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	639,926	33,95	21 725,49	CS ÚRS 2020 01
			V PRIPADE NEPRIZNIVYCH					
			KLIMATICKYCH PODMINEK					
			/viz vykres c.06/					
			36,63*17,47		639,926			
			Součet		639,926			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				183 073,15	
11	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	23,500	462,47	10 868,05	CS ÚRS 2020 01
			PRO MATERIAL ZE STRECHY					
			/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
			dle sve praxe/					
			11,50+12,00		23,500			
12	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 175,000	27,00	31 725,00	CS ÚRS 2020 01
			NAJEM 50 DNI					
			23,50*50		1 175,000			
			Součet		1 175,000			
13	K	945231112	Zavesna kiec (ponybiiva pracovni plosina - lavka) se zavinenem elektrickym vysky do 50 m delky pres 1,20 do 6 m	den	90,000	1 560,89	140 480,10	CS ÚRS 2020 01
			DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
			NA STRECHU					
			/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
			dle sve praxe/					
			90,00		90,000			
	D	96A	Bourání konstrukcí - střecha				716 090,93	
14	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	4,175	1 264,68	5 280,04	CS ÚRS 2020 01
			SPADOVE KLINY NA STRESE					
			/viz vykres c.06+07/					
			BP14+BP26					
			16,87*0,15*0,15*11		4,175			
15	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	124,000	2 771,04	343 608,96	CS ÚRS 2020 01
			KERAMICKY PANEL					
			BP14					
			/viz vykres c.06+07/					
			620,00*0,20		124,000			
16	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	217,480	537,94	116 991,19	CS ÚRS 2020 01
			DOPRAVA KE SHOZU					
			217,480		217,480			
17	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	217,480	300,13	65 272,27	CS ÚRS 2020 01
					217,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	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	4 132,120	9,23	38 139,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		217,480*19		4 132,120			
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	217,480	675,00	146 799,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		217,480		217,480			
	VV		Součet		217,480			
D	998		Přesun hmot				259 701,66	
20	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	327,902	792,01	259 701,66	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 335 220,46	
D	712		Povlakové krytiny				660 078,48	
21	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	9,000	69,01	621,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.VENTILACNI HLAVICE					
	VV		KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.06 - legenda/					
	VV		BP27					
	VV		9		9,000			
22	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	709,926	18,53	13 154,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.06+07/					
	VV		BP14					
	VV		36,63*17,47		639,926			
	VV		BP31					
	VV		/viz vykres c.06+07-legenda/					
	VV		70,00		70,000			
	VV		Součet		709,926			
23	K	952902501	Cistení budov při provádění oprav a udrzovacích prací stresnic nebo nadstresnic konstrukci, střech plochých	m2	709,926	45,42	32 244,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSTRANENI SOUVRSTVI STRES.PLASTE					
	VV		709,926		709,926			
24	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	9,942	537,94	5 348,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		9,942		9,942			
25	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,942	300,13	2 983,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,942		9,942			
26	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	188,898	9,23	1 743,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,942*19		188,898			
27	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	9,942	1 782,00	17 716,64	CS ÚRS 2020 01
28	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	781,082	10,51	8 209,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		SK01					
	VV		36,23*16,87		611,200			
	VV		(36,23+16,87)*2*(0,92+1,30)/2		117,882			
	VV		52,00		52,000			
	VV		Součet		781,082			
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,234	45 270,00	10 593,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		781,082*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	781,082	16,05	12 536,37	CS ÚRS 2020 01
31	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	1,172	46 260,00	54 216,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		781,082*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		1,172			
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	781,082	92,24	72 047,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK01					
	VV		781,082		781,082			
33	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	898,244	68,25	61 305,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		781,082*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		898,244			
34	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 549,159	92,24	142 894,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					
	VV		36,90*18,34*2		1 353,492			
	VV		0,42*0,225*4*2		0,756			
	VV		(36,15+16,71)*2*(0,52+0,898)/2*2		149,911			
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		1 549,159			
35	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	890,767	97,53	86 876,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		1549,159/2		774,580			
	VV		Součet		774,580			
	VV		774,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		890,767			
36	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	890,767	98,43	87 678,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1549,159/2		774,580			
	VV		Součet		774,580			
	VV		774,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		890,767			
37	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči D+M	kus	2 340,000	15,49	36 246,60	
	VV		KOTVENI SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		2340,00		2 340,000			
	VV		Součet		2 340,000			
38	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	12,000	352,22	4 226,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		9+3		12,000			
39	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	7,200	90,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
40	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	8,979	978,66	8 787,39	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				490 687,36	
41	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 240,000	36,19	44 875,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		CEDICOVE ROHOZE VE SKLADBE STRECHY					
	VV		2 x 80 MM					
	VV		/viz vykres c.06+07 -legenda/					
	VV		BP14					
	VV		620,00*2		1 240,000			
	VV		Součet		1 240,000			
42	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	1,798	537,94	967,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		1,798		1,798			
43	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,798	300,13	539,63	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,798		1,798			
44	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	34,162	9,23	315,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,798*19		34,162			
45	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,798	1 782,00	3 204,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,798		1,798			
46	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	161,582	182,39	29 470,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		(36,23+16,87)*2*(0,92+1,30)/2		117,882			
	VV		11,00		11,000			
	VV		Mezisoučet		128,882			
	VV		VRCH ATIKY					
	VV		0,30*109,00		32,700			
	VV		Mezisoučet		32,700			
	VV		Součet		161,582			
47	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	193,323	162,00	31 318,33	
	VV		128,882		128,882			
	VV		128,882*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		193,323			
48	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	34,335	475,20	16 315,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,70		32,700			
	VV		32,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,335			
49	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	639,067	71,97	45 993,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		SK01					
	VV		36,15*16,71		604,067			
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		639,067			
50	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální unierzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	671,020	163,44	109 671,51	
	VV		639,067		639,067			
	VV		639,067*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		671,020			
51	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	639,067	29,26	18 699,10	CS ÚRS 2020 01
52	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální unierzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	671,020	163,44	109 671,51	
	VV		639,067		639,067			
	VV		639,067*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		671,020			
53	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	639,067	93,42	59 701,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		639,067		639,067			
54	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	115,720	14,63	1 692,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		(36,15+16,71)*2		105,720			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		115,720			
55	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	127,292	40,32	5 132,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		115,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,292			
56	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	15,012	873,80	13 117,49	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 658,85	
57	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	3,000	151,15	453,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUSTI					
	VV		/viz vykres c.06/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP22					
	VV		3		3,000			
58	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	3,000	187,23	561,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPUJICIHO POTRUBI V TOKU					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	9,000	134,24	1 208,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPUJICIHO POTRUBI VETR.HLAVIC					
	VV		/odhad delky/					
	VV		BP27					
	VV		1,00*9		9,000			
	VV		POZN. - VETRACI HLAVICE V ODD.712					
60	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	0,287	537,94	154,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,287		0,287			
61	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,287	300,13	86,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,287		0,287			
62	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	5,453	9,23	50,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,287*19		5,453			
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,287	1 080,00	309,96	CS ÚRS 2019 01
64	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	12,000	318,66	3 823,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUSTI					
	VV		3		3,000			
	VV		VENTIL.HLAVICE					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		12,000			
65	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	3,000	666,86	2 000,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUSTI					
	VV		1,00*3		3,000			
66	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	9,000	287,64	2 588,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VETRACI HLAVICE					
	VV		1,00*9		9,000			
67	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	3,000	764,48	2 293,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
68	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	9,000	317,41	2 856,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		9		9,000			
69	K	7212331R1	K3 - Střešní vpusť s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	3,000	1 393,20	4 179,60	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka klempirskych prvku/					
	VV		K5					
	VV		3		3,000			
70	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	9,000	227,86	2 050,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENTILACNI HLAVICE					
	VV		ZPETNE OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.08+09/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S7					
	VV		9				9,000	
71	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,040	586,34	23,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,040				0,040	
72	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	438,66	17,55	CS ÚRS 2020 01
D		762	Konstrukce tesařské				28 849,78	
73	K	76234103R	Bednění střeš rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	64,310	421,34	27 096,38	
	VV		UPRAVA ATIKY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		109,00*0,59		64,310			
	VV		Součet		64,310			
74	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,922	1 332,57	1 228,63	CS ÚRS 2020 01
75	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,922	569,17	524,77	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				124 594,16	
76	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	115,000	166,64	19 163,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.17/					
	VV		ATIKA					
	VV		BP13					
	VV		115,00		115,000			
	VV		Součet		115,000			
77	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	40,000	372,02	14 880,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZLAB					
	VV		/viz vykres c.17/					
	VV		BP29					
	VV		40,00		40,000			
78	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	0,705	1 530,99	1 079,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,705				0,705	
79	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,705	300,13	211,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,705				0,705	
80	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	13,395	9,23	123,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,705*19		13,395			
81	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 815 mm vč.příponek	m	109,000	766,80	83 581,20	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku-vykres c.10/					
	VV		K1					
	VV		109,00		109,000			
	VV		Součet		109,000			
82	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	16,000	233,88	3 742,08	CS ÚRS 2020 01
83	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	0,669	1 711,41	1 144,93	CS ÚRS 2020 01
84	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	0,669	996,96	666,97	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				7 289,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	1 515,50	1 515,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		SVETLIK					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku/					
	VV		1		1,000			
86	M	5624535R	SV - světlík bodový s izolačním dvojsklem, snímatelná akrylátová kopule, ručně ovládaný + rám a manžeta 0,80x1,20 m, Uw=1,5 W/m3K, B-sl, d0	kus	1,000	5 734,80	5 734,80	
87	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	0,023	1 202,64	27,66	CS ÚRS 2020 01
88	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	0,023	503,92	11,59	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 062,28	
89	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	2,250	129,86	292,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVETRAVACI HLAVICE					
	VV		S7					
	VV		0,25*9		2,250			
	VV		Součet		2,250			
90	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovacem bezoplachovým	m2	2,250	45,21	101,72	CS ÚRS 2020 01
91	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,250	105,89	238,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY NATER					
	VV		2,25		2,250			
92	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,250	94,30	212,18	CS ÚRS 2020 01
93	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,250	96,86	217,94	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				31 725,00	
D	21-M		Elektromontáže				31 725,00	
94	K	R POL 1	BP03 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	140,000	225,00	31 500,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz vykres c.06+08-legenda/					
	VV		BP03+SK15					
	VV		140		140,000			
95	K	R POL 2	BP21 - DMTŽ, odpojení a zpětná MTŽ anténních stožárů (viz vykres c.08/	kus	1,000	225,00	225,00	
	VV		1		1,000			
D	N00		Nepojmenované práce				6 570,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 570,00	
96	K	HZS 1	Zednické výpomoci - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	16,000	45,00	720,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, DOBETONAVKY ATD.					
	VV		16,00		16,000			
97	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	45,00	5 850,00	
	VV		OPRAVA					
	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 (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 53 - ÚSEK VEDENÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY

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.11-15 - VÝKAZ VÝMĚR 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

2 110 993,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 110 993,61	21,00%	443 308,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 554 302,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 53 - ÚSEK VEDENÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 110 993,61
HSV - Práce a dodávky HSV	1 045 204,55
62 - Úprava povrchů vnějších	10 247,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	223 865,13
89 - Ostatní konstrukce	227,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 839,20
94 - Lešení a stavební výtahy	134 248,04
96A - Bourání konstrukcí - střecha	515 056,60
998 - Přesun hmot	144 720,82
PSV - Práce a dodávky PSV	1 024 884,06
712 - Povlakové krytiny	512 546,56
713 - Izolace tepelné	340 346,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 062,54
762 - Konstrukce tesařské	26 804,86
764 - Konstrukce klempířské	118 283,40
767 - Konstrukce zámečnické	9 423,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 416,36
M - Práce a dodávky M	30 825,00
21-M - Elektromontáže	30 825,00
N00 - Nepojmenované práce	10 080,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 53 - ÚSEK VEDENÍ - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 110 993,61

D HSV Práce a dodávky HSV 1 045 204,55

D 62 Úprava povrchů vnějších 10 247,60

1	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	110,000	68,05	7 485,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 95,00+15,00
 VV Součet

110,000
 110,000

2	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	27,500	100,44	2 762,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV (95,00+15,00)*0,25
 VV Součet

27,500
 27,500

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 223 865,13

3	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	72,502	2 809,45	203 690,74	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

VV SPADOVA MAZANINA VE STRESE
 /viz vykres c.13+14/
 VV SK01
 VV (31,26+0,08*2)*(14,04+0,08*2)*(0,03+0,295)/2

72,502

4	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	446,164	30,56	13 634,77	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV (31,26+0,08*2)*(14,04+0,08*2)

446,164

5	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm. výšky 180 mm	m	193,480	33,80	6 539,62	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA
 VV SK01
 VV ((31,26+0,08*2)+(14,04+0,08*2))*2*2
 VV 11,00
 VV Součet

182,480
 11,000
 193,480

D 89 Ostatní konstrukce 227,16

6	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	143,79	143,79	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV VYLEZ NA STRECHU
 VV /viz vykres c.29/
 VV BP30
 VV 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,050	1 191,71	59,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,050		0,050			
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,050	300,13	15,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,050		0,050			
9	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	0,950	9,23	8,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,050*19		0,950			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 839,20	
10	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	496,000	33,95	16 839,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH					
	VV		KLIMATICKYCH PODMINEK					
	VV		/viz vykres c.11+13/					
	VV		496,00		496,000			
	VV		Součet		496,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy				134 248,04	
11	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	23,450	417,49	9 790,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		8,30+7,50+7,65		23,450			
12	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	703,500	21,60	15 195,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 30 DNI					
	VV		23,45*30		703,500			
	VV		Součet		703,500			
13	K	945231112	Zavesna kiec (ponybiiva pracovni plošina - lavka) se zavinenem elektrickým výšky do 50 m delky přes 1,20 do 6 m	den	70,000	1 560,89	109 262,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		70,00		70,000			
D 96A			Bourání konstrukcí - střecha				515 056,60	
14	K	962042521	Bourání zdva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	3,285	1 264,68	4 154,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVE KLINY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP14+BP26					
	VV		14,60*0,15*0,15*10		3,285			
15	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	90,000	2 771,04	249 393,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		KERAMICKY PANEL					
	VV		BP14					
	VV		/viz vykres c.11+12-legenda/					
	VV		450,00*0,20		90,000			
16	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	158,256	537,94	85 132,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		158,256		158,256			
17	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	158,256	300,13	47 497,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		158,256		158,256			
18	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	3 006,864	9,23	27 753,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		158,256*19		3 006,864			
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	158,256	639,00	101 125,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		158,256		158,256			
	VV		Součet		158,256			
	D	998	Přesun hmot				144 720,82	
20	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	182,726	792,01	144 720,82	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 024 884,06	
	D	712	Povlakové krytiny				512 546,56	
21	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	4,000	69,01	276,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.VENTILACNI HLAVICE					
	VV		/viz vykres c.11 - legenda/					
	VV		BP27					
	VV		4		4,000			
22	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	496,000	18,53	9 190,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP14+BP31					
	VV		450,00		450,000			
	VV		46,00		46,000			
	VV		Součet		496,000			
23	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	496,000	45,42	22 528,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSTRANENI SOUVRSTVI STRES.PLASTE					
	VV		496,00		496,000			
24	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,945	537,94	3 735,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		6,945		6,945			
25	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,945	300,13	2 084,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,945		6,945			
26	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	131,955	9,23	1 217,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,945*19		131,955			
27	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	6,945	1 782,00	12 375,99	CS ÚRS 2020 01
28	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	633,347	10,51	6 656,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		SK01					
	VV		31,84*14,96		476,326			
	VV		((31,26+0,08*2)+(14,04+0,08*2))*2*(0,89+1,16)/2		93,521			
	VV		15,00*0,50		7,500			
	VV		56,00		56,000			
	VV		Součet		633,347			
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,190	45 270,00	8 601,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		633,347*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,190			
30	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	633,347	16,05	10 165,22	CS ÚRS 2020 01
31	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,950	36 873,00	35 029,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		633,347*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	633,347	92,24	58 419,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK01					
	VV		633,347		633,347			
33	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	728,349	68,25	49 709,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		633,347*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		728,349			
34	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 190,087	92,24	109 773,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					
	VV		32,38*15,32*2		992,123			
	VV		(31,26+14,04)*2*(0,59+0,85)/2*2		130,464			
	VV		15,00*0,50		7,500			
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		1 190,087			
35	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	684,301	97,53	66 739,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		1190,087/2		595,044			
	VV		Součet		595,044			
	VV		595,044*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		684,301			
36	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	684,301	98,43	67 355,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1190,087/2		595,044			
	VV		595,044*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		684,301			
37	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terčí D+M	kus	2 350,000	15,49	36 401,50	
	VV		KOTVENÍ SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		2350		2 350,000			
38	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	13,000	352,22	4 578,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		13		13,000			
39	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	7,800	90,00	702,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		13*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		7,800			
40	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	7,156	978,66	7 003,29	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				340 346,70	
41	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	906,048	36,19	32 789,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		CEDICOVE ROHOZE VE SKLADBĚ STRECHY					
	VV		2 X 80 MM					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP14					
	VV		(31,46*14,40)*2		906,048			
42	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	1,314	537,94	706,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		1,314		1,314			
43	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,314	300,13	394,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,314		1,314			
44	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	24,966	9,23	230,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,314*19		24,966			
45	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,314	1 782,00	2 341,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,314		1,314			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	121,807	182,39	22 216,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY					
	VV		/viz vykres c.34+35/					
	VV		(31,42+14,36)*2*(0,90+1,16)/2		94,307			
	VV		VRCH ATIKY					
	VV		0,25*(95,00+15,00)		27,500			
	VV		Součet		121,807			
47	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	99,022	162,00	16 041,56	
	VV		94,307		94,307			
	VV		94,307*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,022			
48	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	28,875	475,20	13 721,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,50		27,500			
	VV		27,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,875			
49	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	439,066	71,97	31 599,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz vykres c.34+35/					
	VV		SK01					
	VV		31,26*14,04		438,890			
	VV		0,55*0,08*4		0,176			
	VV		Součet		439,066			
50	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	461,019	163,44	75 348,95	
	VV		439,066*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		461,019			
51	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	439,066	29,26	12 847,07	CS ÚRS 2020 01
52	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	461,019	163,44	75 348,95	
	VV		461,019		461,019			
53	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	439,066	93,42	41 017,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		439,066		439,066			
54	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	115,240	14,63	1 685,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		(31,26+14,20+0,08*2)*2		91,240			
	VV		15,00		15,000			
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		115,240			
55	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	126,764	40,32	5 111,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		115,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,764			
56	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	10,237	873,80	8 945,09	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				16 062,54	
57	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	3,000	151,15	453,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUSTI					
	VV		/viz vykres c.11/					
	VV		BP22					
	VV		3		3,000			
58	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	3,000	187,23	561,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPOJICIHO POTRUBI VTOKU					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	4,000	134,24	536,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPOJICIHO POTRUBI VETR.HLAVIC					
	VV		/odhad delky/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP27					
	VV		1,00*4		4,000			
60	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,212	537,94	114,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,212		0,212			
61	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,212	300,13	63,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,212		0,212			
62	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	4,028	9,23	37,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,212*19		4,028			
63	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,212	1 080,00	228,96	CS ÚRS 2020 01
64	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	7,000	318,66	2 230,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUSTI					
	VV		3		3,000			
	VV		VENTIL.HLAVICE					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
65	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	3,000	666,86	2 000,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUSTI					
	VV		1,00*3		3,000			
66	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	4,000	287,64	1 150,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VETRACI HLAVICE					
	VV		1,00*4		4,000			
67	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	3,000	764,48	2 293,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
68	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4,000	317,41	1 269,64	CS ÚRS 2020 01
69	K	7212331R1	K3 - Střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	3,000	1 393,20	4 179,60	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka klempirskych prvkul/					
	VV		3		3,000			
70	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	227,86	911,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENTILACNI HLAVICE ZPETNE OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.10/					
	VV		S7					
	VV		4		4,000			
71	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030	586,34	17,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,030		0,030			
72	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	438,66	13,16	CS ÚRS 2020 01
D		762	Konstrukce tesařské				26 804,86	
73	K	76234103R	Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	59,750	421,34	25 175,07	
	VV		UPRAVA ATIKY					
	VV		/viz vykres c.12/					
	VV		95,00*0,55		52,250			
	VV		15,00*0,25*2		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		59,750			
74	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,857	1 332,57	1 142,01	CS ÚRS 2020 01
75	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,857	569,17	487,78	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				118 283,40	
76	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	100,000	166,64	16 664,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
	vv		/viz vykres c.12+13-legenda/					
	vv		ATIKA					
	vv		BP13					
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		100,000			
77	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	34,000	372,02	12 648,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		ZLAB					
	vv		BP20					
	vv		34,00		34,000			
78	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,603	678,57	409,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,603		0,603			
79	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,603	300,13	180,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		ODVOZ DO SBERNY					
	vv		BEZ SKLADKOVNEHO					
	vv		0,603		0,603			
80	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	11,457	9,23	105,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,603*19		11,457			
81	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 815 mm vč.příponek	m	95,000	766,80	72 846,00	
	vv		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	vv		/viz tabulka klempir.prvku/					
	vv		K1					
	vv		95,00		95,000			
82	K	76421461R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm vč.příponek	m2	12,825	766,80	9 834,21	
	vv		K3					
	vv		0,855*15,00		12,825			
83	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	16,000	233,88	3 742,08	CS ÚRS 2020 01
84	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	0,684	1 711,41	1 170,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,684		0,684			
85	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	0,684	996,96	681,92	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 423,64	
86	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	150,000	12,56	1 884,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		STAVAJICI TRUBKY NA STRESE					
	vv		/viz vykres c.11+12-odhad vahy/					
	vv		BP28					
	vv		150,00		150,000			
87	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	0,150	1 191,71	178,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,150		0,150			
88	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,150	300,13	45,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		ODVOZ DO SBERNY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,150				0,150	
89	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	2,850	9,23	26,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,150*19				2,850	
90	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	1 515,50	1 515,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		SVETLIK					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku/					
	VV		1				1,000	
91	M	5624535R	SV - světlík bodový s izolačním dvojsklem, snímatelná akrylátová kopule, ručně ovládaný + rám a manžeta 0,80x1,20 m, Uw=1,5 W/m3K, B-sl, d0	kus	1,000	5 734,80	5 734,80	
92	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	0,023	1 202,64	27,66	CS ÚRS 2020 01
93	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	0,023	503,92	11,59	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 416,36	
94	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	3,000	129,86	389,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.VENTILACNI HLAVICE					
	VV		S7					
	VV		0,25*4+1,00*2				3,000	
	VV		Součet				3,000	
95	K	783301303	Příprava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezvením odrezovacem bezoplachovým	m2	3,000	45,21	135,63	CS ÚRS 2020 01
96	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	3,000	105,89	317,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVY NATER					
	VV		3,00				3,000	
97	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	94,30	282,90	CS ÚRS 2020 01
98	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000	96,86	290,58	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				30 825,00	
D	21-M		Elektromontáže				30 825,00	
99	K	R POL 1	BP03+SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové,prodloužení o 200 mm)	m	135,000	225,00	30 375,00	
100	K	R POL 2	BP21+S10 - DMTŽ, odpojení a zpětná MTŽ anténních stožárů (viz výkres c.11+12)	kus	2,000	225,00	450,00	
D	N00		Nepojmenované práce				10 080,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 080,00	
101	K	HZS 1	BP23+S8 - DMTŽ, úprava a zpětná MTŽ ventilačních jednotek vč.přívodu na střeše - 4 ks	hod	12,000	585,00	7 020,00	
	VV		VENTILACNI JEDNOTKY					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP23					
	VV		12				12,000	
102	K	HZS 2	Zednické výpomoc - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	8,000	45,00	360,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZABETONOVANI ATD.					
	VV		8,00				8,000	
103	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	60,000	45,00	2 700,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		60,00				60,000	
	VV		Součet				60,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 54 - UBYTOVNA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY

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.01-05 - VÝKAZ VÝMĚR 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

1 441 077,26

DPH základní
snížená

Základ daně
1 441 077,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
302 626,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 743 703,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 54 - UBYTOVNA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 441 077,26

HSV - Práce a dodávky HSV	776 387,72
61 - Úprava povrchů vnitřních	982,77
62 - Úprava povrchů vnějších	28 678,36
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	68 651,84
89 - Ostatní konstrukce	817,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 361,64
94 - Lešení a stavební výtahy	175 714,51
96A - Bourání konstrukcí - střecha	429 682,67
96 - Bourání konstrukcí	4 836,71
998 - Přesun hmot	48 661,34
PSV - Práce a dodávky PSV	654 069,54
712 - Povlakové krytiny	274 884,26
713 - Izolace tepelné	188 550,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 366,09
762 - Konstrukce tesařské	17 553,90
764 - Konstrukce klempířské	112 665,73
766 - Konstrukce truhlářské	20 605,06
767 - Konstrukce zámečnické	12 829,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 963,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 427,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	223,22

M - Práce a dodávky M	6 300,00
21-M - Elektromontáže	6 300,00
N00 - Nepojmenované práce	4 320,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 54 - UBYTOVNA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 441 077,26

D HSV Práce a dodávky HSV

776 387,72

D 61 Úprava povrchů vnitřních

982,77

1	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,180	512,48	92,25	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

VV POD VNITRNÍ PARAPETY
 /viz vykres c.03/
 VV 0,15*1,20

0,180

2	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,290	639,28	824,67	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV OSTĚNÍ NOVÝCH OKEN A DVERÍ
 VV 0,15*(1,20+0,60)*2*1
 VV 0,15*(0,90+2,05*2)
 VV Součet

0,540

0,750

1,290

3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1,290	51,05	65,85	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

D 62 Úprava povrchů vnějších

28 678,36

4	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	71,000	68,05	4 831,55	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 VV /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 55,00+16,00
 VV Součet

71,000

71,000

5	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	1,200	38,56	46,27	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

VV POD PARAPETY
 VV 1,20
 VV Součet

1,200

1,200

6	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	9,053	119,54	1 082,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV POD OPLECHOVANI STRECHY
 VV 3,55*2,55
 VV Součet

9,053

9,053

7	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	30,593	100,44	3 072,76	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD PARAPETY
 VV 0,20*1,20
 VV POD UPRAVU ATIKY
 VV 0,30*(55,00+16,00)
 VV POD KRYTINU STRECHY
 VV 9,053
 VV Součet

0,240

21,300

9,053

30,593

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	2,320	29,79	69,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		OKNA A DVERE					
	VV		1,20*0,60*1		0,720			
	VV		0,80*2,00		1,600			
	VV		Součet		2,320			
9	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	33,680	132,30	4 455,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRESNI NASTAVBA					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		POD SK 19					
	VV		(3,50+2,50)*2*3,00		36,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,20*0,60		-0,720			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Součet		33,680			
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	33,680	51,91	1 748,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,68		33,680			
	VV		Součet		33,680			
11	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	10,104	42,32	427,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,68*0,30		10,104			
	VV		Součet		10,104			
12	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	33,860	171,46	5 805,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK19					
	VV		33,86		33,860			
13	K	622511011	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	33,860	210,84	7 139,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK19					
	VV		33,86		33,860			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				68 651,84	
14	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	20,520	2 809,45	57 649,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVA MAZANINA VE STRESE					
	VV		/viz vykres c.03+04 - odhad tr.betonu/					
	VV		SK01					
	VV		14,35*14,25*(0,03+0,18)/2		21,471			
	VV		-3,55*2,55*(0,03+0,18)/2		-0,951			
	VV		Součet		20,520			
15	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	195,435	30,56	5 972,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,35*14,25		204,488			
	VV		-3,55*2,55		-9,053			
	VV		Součet		195,435			
16	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškv 180 mm	m	148,800	33,80	5 029,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA					
	VV		SK01					
	VV		(14,35+14,25)*2*2		114,400			
	VV		(3,55+2,55)*2*2		24,400			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		148,800			
	D	89	Ostatní konstrukce				817,88	
17	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,000	143,79	143,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI VYLEZ NA STRECHU					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP20					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,100	2 551,65	255,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MÍSTU ULOŽENÍ A ZPET					
	VV		0,050*2		0,100			
19	K	953941220	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy přes 1 m2	kus	1,000	418,92	418,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENÍ VYLEZU NA STRECHU					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		S5					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 361,64	
20	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	243,360	33,95	8 262,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		V PŘÍPADE NEPŘÍZNIVÝCH					
	VV		KLIMATICKÝCH PODMINEK					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		15,21*16,00		243,360			
	VV		Součet		243,360			
21	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	26,572	51,95	1 380,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PLECH.ODVĚTRAVANI NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP32					
	VV		0,865*0,865*6		4,489			
	VV		0,865*0,582*6		3,021			
	VV		(0,865+0,865)*2*0,50*6		10,380			
	VV		(0,865+0,582)*2*0,50*6		8,682			
	VV		Součet		26,572			
22	K	619996125	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva svislých ploch	m2	19,062	437,69	8 343,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA PLECH.ODVĚTRAVANI NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.01/					
	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			
23	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	1,400	268,50	375,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEDNICE OSAZENÍ SCHODISTOVEHO ZABRADLI					
	VV		KOTVY VC.DODANI					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP19					
	VV		1,40		1,400			
D	94		Lešení a stavební výtahy				175 714,51	
24	K	997013312	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	18,900	462,47	8 740,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		18,90		18,900			
25	K	997013322	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	945,000	27,00	25 515,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		18,90*50		945,000			
26	K	945231112	Zavesná kic (ponybilna pracovni plosina - lavka) se zavinem elektrickým vysky do 50 m delky pres 1,20 do 6 m	den	90,000	1 560,89	140 480,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle sve praxe/ 90,00				90,000	
27	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	16,980	57,64	978,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO VYMENU OKEN A DVERI					
	VV		3M2/KUS					
	VV		3,00*(1+1)		6,000			
	VV		PRO STAVEBNI PRACE - STRESNI NASTAVBA					
	VV		0,90*(3,55+2,55)*2		10,980			
	VV		Součet		16,980			
	D	96A	Bourání konstrukcí - střecha				429 682,67	
28	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	34,452	1 264,68	43 570,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVE KLINY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP07					
	VV		14,40*0,30*(0,20+0,35)/2*29		34,452			
29	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	42,000	2 026,76	85 123,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP07					
	VV		210,00*0,20		42,000			
30	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	42,000	1 353,78	56 858,76	CS ÚRS 2020 01
31	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	149,371	440,38	65 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		149,371		149,371			
32	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	149,371	300,13	44 830,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		149,371		149,371			
33	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	2 838,049	9,23	26 195,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		149,371*19		2 838,049			
34	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	94,248	765,00	72 099,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		92,400+1,848		94,248			
35	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,123	639,00	35 223,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		55,123		55,123			
	VV		Součet		55,123			
	D	96	Bourání konstrukcí				4 836,71	
36	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	33,860	32,53	1 101,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		STRESNI NASTAVBA					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		POD SK 19					
	VV		(3,50+2,50)*2*3,00		36,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*0,60		-0,540			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Součet		33,860			
37	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	0,720	455,65	328,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.OCEL.OKNA					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP18					
	VV		1,20*0,60*1		0,720			
	VV		Součet		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	1,600	263,30	421,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.DVERNI ZARUBEN					
	VV		BP18					
	VV		0,80*2,00		1,600			
39	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	0,727	2 551,65	1 855,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,727		0,727			
40	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,727	300,13	218,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,727		0,727			
41	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	13,813	9,23	127,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,727*19		13,813			
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,727	1 080,00	785,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,727		0,727			
D	998		Přesun hmot				48 661,34	
43	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	55,201	881,53	48 661,34	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				654 069,54	
D	712		Povlakové krytiny				274 884,26	
44	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m ²	285,000	18,53	5 281,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP07					
	VV		210,00		210,000			
	VV		BP31					
	VV		75,00		75,000			
	VV		Součet		285,000			
45	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m ²	375,000	1,95	731,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		SVISLA HYDROIZOLACE					
	VV		75,00*5		375,000			
46	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních ploch	m ²	285,000	45,42	12 944,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSTRANENI SOUVRSTVI STRES.PLASTE					
	VV		210,00		210,000			
	VV		75,00		75,000			
	VV		Součet		285,000			
47	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,240	537,94	3 356,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		6,240		6,240			
48	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,240	300,13	1 872,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,240		6,240			
49	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	118,560	9,23	1 094,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,240*19		118,560			
50	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	6,240	1 782,00	11 119,68	CS ÚRS 2020 01
51	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	331,131	10,51	3 480,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SK01					
	VV		15,21*15,96		242,752			
	VV		(14,35+14,25)*2*(0,82+1,20)/2		57,772			
	VV		-3,55*2,55		-9,053			
	VV		(3,55+2,55)*2*0,30		3,660			
	VV		36,00		36,000			
	VV		Součet		331,131			
52	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,099	45 270,00	4 481,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		331,131*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,099			
53	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	331,131	16,05	5 314,65	CS ÚRS 2020 01
54	M	11163155	<i>lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu</i>	t	0,497	36 873,00	18 325,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		331,131*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,497			
55	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	331,131	92,24	30 543,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK01					
	VV		331,131		331,131			
56	M	62836110	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	380,801	68,25	25 989,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		331,131*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		380,801			
57	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	615,819	92,24	56 803,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					
	VV		15,21*15,96*2		485,503			
	VV		(14,11+14,21)*2*(0,42+0,80)/2*2		69,101			
	VV		-3,55*2,55*2		-18,105			
	VV		(3,55+2,55)*2*0,30*2		7,320			
	VV		72,00		72,000			
	VV		Součet		615,819			
58	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	354,097	97,53	34 535,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		615,819/2		307,910			
	VV		307,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		354,097			
59	M	62855007	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčním posypem na horním povrchu</i>	m2	354,097	98,43	34 853,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		615,819/2		307,910			
	VV		307,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		354,097			
60	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči D+M	kus	1 280,000	15,49	19 827,20	
	VV		KOTVENÍ SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		1280		1 280,000			
61	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem průměru do 200 mm	kus	1,000	352,22	352,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		1		1,000			
62	M	62833158	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	0,600	90,00	54,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		0,600			
63	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,712	1 056,75	3 922,66	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				188 550,89	
64	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	420,000	26,51	11 134,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		CEDICOVE ROHOZE VE SKLADBE STRECHY					
	VV		2 X 80 MM					
	VV		/vi vykres c.01/					
	VV		BP07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 210,00*2		420,000			
65	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,588	537,94	316,31	CS ÚRS 2020 01
			vV DOPRAVA KE SHOZU					
			vV 0,588		0,588			
66	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,588	300,13	176,48	CS ÚRS 2020 01
			vV 0,588		0,588			
67	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	11,172	9,23	103,12	CS ÚRS 2020 01
			vV 0,588*19		11,172			
68	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,588	1 782,00	1 047,82	CS ÚRS 2020 01
			vV 0,588		0,588			
69	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	75,522	182,39	13 774,46	CS ÚRS 2020 01
			vV VNITRNI CAST ATIKY					
			vV /viz vykres c.03+04/					
			vV D3					
			vV (14,35+14,25)*2*(0,82+1,20)/2		57,772			
			vV VRCH ATIKY					
			vV 0,25*(55,00+16,00)		17,750			
			vV Součet		75,522			
70	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	60,661	162,90	9 881,68	
			vV 57,772		57,772			
			vV 57,772*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,661			
71	M	2837638R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 70mm	m2	18,638	176,40	3 287,74	
			vV 17,75		17,750			
			vV 17,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,638			
72	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	191,450	71,97	13 778,66	CS ÚRS 2020 01
			vV IZOLACE STRECHY					
			vV /viz vykres c.03+04/					
			vV SK01					
			vV 14,21*14,11		200,503			
			vV -3,55*2,55		-9,053			
			vV Součet		191,450			
73	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	201,023	163,44	32 855,20	
			vV 191,45		191,450			
			vV 191,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,023			
74	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	191,450	29,26	5 601,83	CS ÚRS 2020 01
75	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	201,023	163,44	32 855,20	
76	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	191,450	93,42	17 885,26	CS ÚRS 2020 01
77	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	191,450	71,97	13 778,66	CS ÚRS 2020 01
78	M	6933414R	rohož drenážně stabilizační z polyetylen.vláken tl.6 mm	m2	201,023	112,50	22 615,09	
			vV 191,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,023			
79	K	713141211	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně	m	80,840	14,63	1 182,69	CS ÚRS 2020 01
			vV (14,21+14,11)*2		56,640			
			vV (3,55+2,55)*2		12,200			
			vV 12,00		12,000			
			vV Součet		80,840			
80	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	88,924	40,32	3 585,42	CS ÚRS 2020 01
			vV 80,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	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	4,844	968,43	4 691,07	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				3 366,09	
82	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	1,000	167,40	167,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUST					
	VV		/viz vykres c.01 - odhad profilu/					
	VV		BP37					
	VV		1		1,000			
83	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	0,023	537,94	12,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,023		0,023			
84	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,023	300,13	6,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,023		0,023			
85	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	0,437	9,23	4,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,023*19		0,437			
86	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,023	1 080,00	24,84	CS ÚRS 2020 01
87	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	318,66	318,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUST					
	VV		1,00		1,000			
88	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	1,000	666,86	666,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUST					
	VV		1,00		1,000			
89	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	764,48	764,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
90	K	7212331R1	Střešní vtoky (vpusti) dvoustupňové pro ploché střechy s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	1,000	1 393,20	1 393,20	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		K8					
	VV		1		1,000			
91	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,007	610,72	4,28	CS ÚRS 2020 01
92	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	438,66	3,07	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské				17 553,90	
93	K	76234103R	Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	39,050	421,34	16 453,33	
	VV		UPRAVA ATIKY					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		D3					
	VV		(55,00+16,00)*0,55		39,050			
94	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,560	1 396,13	781,83	CS ÚRS 2020 01
95	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,560	569,17	318,74	CS ÚRS 2020 01
D 764			Konstrukce klempířské				112 665,73	
96	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	20,000	139,51	2 790,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OPLECHOVANI STRISEK					
	VV		/viz vykres c.01 - legenda/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP11					
	VV		20,00		20,000			
97	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,250	75,56	94,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI PARAPETY A OPLECHOVANI					
	VV		/viz vykres c.01 - legenda/					
	VV		BP06					
	VV		1,25		1,250			
98	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	83,642	166,64	13 938,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		ATIKA					
	VV		/viz vykres c.01 - legenda/					
	VV		BP08					
	VV		70,00		70,000			
	VV		DILATACNI SPARA					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		BP15					
	VV		15,60-1,958		13,642			
	VV		Součet		83,642			
99	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	0,281	2 551,65	717,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,281		0,281			
100	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,281	300,13	84,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,281		0,281			
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	5,339	9,23	49,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,281*19		5,339			
102	K	7642146R1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 765 mm vč.příponek	m	55,000	730,80	40 194,00	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku/					
	VV		K1					
	VV		55,00		55,000			
103	K	7642146R2	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 720 mm vč.příponek	m	13,400	698,40	9 358,56	
	VV		K5					
	VV		16,00-2,60		13,400			
104	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	2,600	1 014,60	2 637,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		K5					
	VV		1,00*2,60		2,600			
105	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	14,000	233,88	3 274,32	CS ÚRS 2020 01
106	K	764246443	Oplechování parapetu z titan-zinkového předzvětráého plechu rovných celoplošne lepené, bez ronů rš 250 mm	m	1,250	455,22	569,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		K4					
	VV		1,25		1,250			
107	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titan-zinkového předzvětráého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	16,426	1 469,53	24 138,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		K10					
	VV		3,82*4,30		16,426			
	VV		Součet		16,426			
108	K	76421263R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 150 mm vč.příponek	m	38,000	216,00	8 208,00	
	VV		K6 - RS 150 MM					
	VV		38,00		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	764242430	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm	m	20,000	235,58	4 711,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		K6 - RS 108 mm					
	VV		20,00		20,000			
110	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	0,688	1 765,22	1 214,47	CS ÚRS 2020 01
111	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	0,688	996,96	685,91	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				20 605,06	
112	K	766622217	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výškv	kus	1,000	588,02	588,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA PLASTOVA OKNA					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		POZOR - DODAVKA V M2					
	VV		O3					
	VV		1		1,000			
113	M	611400R2	O3 - okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,720	3 150,00	2 268,00	
	VV		1,20*0,60*1		0,720			
114	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	168,21	168,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
115	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	1,313	220,50	289,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,25*1		1,250			
	VV		Součet		1,250			
	VV		1,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,313			
116	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	25,11	25,11	CS ÚRS 2020 01
117	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	1,000	207,87	207,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAKOVE OVLADANI OKEN					
	VV		O3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	M	5498113R	uzávěr pákový	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
119	K	766660611	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 714,18	2 714,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE VCHODOVE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.ZARUBNE A KOVANI					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
120	M	6114416R	D1 - dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 800x2000mm + zárubeň a kování	kus	1,000	12 240,00	12 240,00	
121	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	3,600	164,12	590,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENI OKEN A DVERI					
	VV		(1,20+0,60)*2*1		3,600			
	VV		Součet		3,600			
122	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	0,112	932,58	104,45	CS ÚRS 2020 01
123	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	0,112	525,66	58,87	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				12 829,73	
124	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	27,03	27,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OCEL.DVERE					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
125	K	767691812	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy do 1,50 m ²	kus	1,000	20,38	20,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI OCEL. OKNA					
	VV		/viz vykres c.01					
	VV		BP18					
	VV		1		1,000			
126	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,055	2 551,65	140,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,055		0,055			
127	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,055	300,13	16,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU A DO SBERNY					
	VV		0,055		0,055			
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	1,045	9,23	9,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,055*19		1,045			
129	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,025	1 116,00	27,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,025		0,025			
130	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	2,800	769,05	2 153,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI AL ZEBRIK KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		BP21					
	VV		2,80		2,800			
131	K	767161823	Demontáž zábradlí do sutí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,500	291,47	437,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI ZABRADLI KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.02+04/					
	VV		BP19					
	VV		1,50		1,500			
132	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,108	2 215,17	239,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEBRIK A ZABRADLI K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		0,084+0,024		0,108			
133	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	2,800	1 889,59	5 290,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNA MONTAZ ZEBRIKU					
	VV		VC.KOTVENI					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		S3					
	VV		2,80		2,800			
134	K	R POL 3	BP21 - Oprava a případné doplnění AL žebříku	m	2,800	1 350,00	3 780,00	
135	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	1,500	272,31	408,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENI SCHODIST.ZABRADLI					
	VV		/vuz vykres c.03 - zednicke osazeni v odd.9/					
	VV		S9					
	VV		1,50		1,500			
136	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	0,163	1 206,55	196,67	CS ÚRS 2020 01
137	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	0,163	503,92	82,14	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				21 963,56	
138	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m ²	5,220	129,86	677,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYLEZ NA STRECHU					
	VV		0,80*1,20*2		1,920			
	VV		ZABRADLI - PREDPOKLAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP19					
	VV		1,50*1,10*2			3,300		
	VV		Součet			5,220		
139	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	41,822	123,98	5 185,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		PLECH.ODVETRAVANI NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP32					
	VV		0,865*0,865*6			4,489		
	VV		0,865*0,582*6			3,021		
	VV		(0,865+0,865)*2*0,90*6			18,684		
	VV		(0,865+0,582)*2*0,90*6			15,628		
	VV		Součet			41,822		
140	K	783301303	Připrava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezvením odrezovacem bezoplachovým	m2	47,042	45,21	2 126,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,22+41,822			47,042		
	VV		Součet			47,042		
141	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	47,042	105,89	4 981,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE NATERY OK					
	VV		47,042			47,042		
142	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	47,042	94,30	4 436,06	CS ÚRS 2020 01
143	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	47,042	96,86	4 556,49	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 427,10	
144	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	53,35	1 067,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		U VYMENOVANÝCH OKEN A DVERÍ					
	VV		10m2/otvor - upravit dle požadavku investora					
	VV		10,00*(1+1)			20,000		
	VV		Součet			20,000		
145	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	13,84	276,80	CS ÚRS 2020 01
146	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	10,000	4,35	43,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		5m2/otvor					
	VV		5,00*2			10,000		
147	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	10,500	3,79	39,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			10,500		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				223,22	
148	K	786624111	Montáž zastínjících zařízení tmeiových do oken zdvojených oteviravých, skiapecich nebo vykiapecich dřevěných	m2	0,720	173,25	124,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZALUZIE PRO PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		O3					
	VV		1,20*0,60*1			0,720		
	VV		Součet			0,720		
149	M	6112434R	žaluzie interiérová Al barevná s brzdou pro zajištění polohy a horní krycí lištou, ovládaná manuálně	m2	0,720	135,00	97,20	
150	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	0,001	835,77	0,84	CS ÚRS 2020 01
151	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	0,001	438,66	0,44	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				6 300,00	
	D	21-M	Elektromontáže				6 300,00	
152	K	R POL 4	BP09 + SK15 - DMTZ, uschování a zpětná MTZ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	25,000	225,00	5 625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			STAV.HROMOSVOD					
			/viz vykres c.01+04-legenda/					
			BP09					
			25,00		25,000			
153	K	R POL 5	BP10+ S4 - DMTŽ, odpojení a zpětná MTŽ anténních stožárů (viz výkres c.01+03)	kus	3,000	225,00	675,00	
	D	N00	Nepojmenované práce				4 320,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 320,00	
154	K	HZS 1	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	16,000	45,00	720,00	
			RYHY, PRURAZY, ZACISTENI, TMELENI					
			ZAŽDIVKY, OBETONOVANI, NAPOJENI ATD.					
			/predbezny odhad/					
			16		16,000			
			Součet		16,000			
155	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	80,000	45,00	3 600,00	
			OPRAVA					
			KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
			80,00		80,000			
			Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 55 - INTERNÁT - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY

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 OCEŇENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD výkres č.06-10 - VÝKAZ VÝMĚR 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

1 785 331,07

DPH základní
snížená

Základ daně
1 785 331,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
374 919,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 160 250,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 55 - INTERNÁT - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 785 331,07

HSV - Práce a dodávky HSV	909 471,77
62 - Úprava povrchů vnějších	10 800,02
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	147 942,61
89 - Ostatní konstrukce	4 901,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 598,50
94 - Lešení a stavební výtahy	209 353,96
96A - Bourání konstrukcí střecha	422 343,37
998 - Přesun hmot	99 531,79
PSV - Práce a dodávky PSV	848 859,30
712 - Povlakové krytiny	415 240,75
713 - Izolace tepelné	276 039,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 977,23
762 - Konstrukce tesařské	22 251,69
764 - Konstrukce klempířské	113 995,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	354,43
M - Práce a dodávky M	20 250,00
21-M - Elektromontáže	20 250,00
N00 - Nepojmenované práce	6 750,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 55 - INTERNÁT - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 785 331,07

D HSV Práce a dodávky HSV 909 471,77

D 62 Úprava povrchů vnějších 10 800,02

1	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	110,000	68,05	7 485,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 VV /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 110,00 110,000
 VV Součet 110,000

2	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	33,000	100,44	3 314,52	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY, PARAPETU A RIMSY
 VV /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 110,00*0,30 33,000
 VV Součet 33,000

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 147 942,61

3	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	44,000	2 896,80	127 459,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

VV SPADOVA MAZANINA VE STRESE
 VV /viz vykres c.08+09/
 VV SK02
 VV 350,00*(0,03+0,21)/2 42,000
 VV 2,00 2,000
 VV Součet 44,000

4	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,760	308,65	1 777,82	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV SK11
 VV 2,40*2,40 5,760

5	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	370,760	30,56	11 330,43	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 350,00 350,000
 VV 15,00 15,000
 VV 2,40*2,40 5,760
 VV Součet 370,760

6	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškv 180 mm	m	218,200	33,80	7 375,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA
 VV SK02
 VV (32,20+13,80)*2*2 184,000
 VV (2,40+2,40)*2*2 19,200
 VV 15,00 15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				218,200	
	D	89	Ostatní konstrukce				4 901,52	
7	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	143,79	143,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYLEZ NA STRECHU					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		BP20					
	VV		1		1,000			
8	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,100	2 888,14	288,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU ULOŽENÍ A ZPET					
	VV		0,050*2		0,100			
9	K	953941220	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy přes 1 m2	kus	1,000	418,92	418,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZPETNE OSAZENÍ VYLEZU NA STRECHU					
	VV		/viz vykres c.25					
	VV		S3					
	VV		1		1,000			
10	K	R POL 1	S3 - Repase výlezu na střeche	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
	VV		VYLEZ NA STRECHU					
	VV		S3					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 598,50	
11	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	430,000	33,95	14 598,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		V PŘÍPADE NEPŘÍZNIVÝCH					
	VV		KLIMATICKÝCH PODMÍNEK					
	VV		/viz vykres c.18+19-legenda/					
	VV		BP35					
	VV		350,00		350,000			
	VV		/presahy atiky/					
	VV		20,00		20,000			
	VV		BP36					
	VV		10,00		10,000			
	VV		BP31					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		430,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				209 353,96	
12	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	38,000	462,47	17 573,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		19,00*2		38,000			
13	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 900,000	27,00	51 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		38,00*50		1 900,000			
	VV		Součet		1 900,000			
14	K	945231112	Zavesna kiec (ponybiiva pracovni piosina - lavka) se zavinenem elektrickym vysky do 50 m aiky pres 1,20 do 6 m	den	90,000	1 560,89	140 480,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		90,00		90,000			
	D	96A	Bourání konstrukcí střecha				422 343,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	8,118	1 264,68	10 266,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVE KLINY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.06+07/					
	VV		BP35+BP39					
	VV		9,00*0,30*(0,33+0,22)/2*5		3,713			
	VV		13,00*0,30*(0,33+0,22)/2*1		1,073			
	VV		14,30*0,30*(0,33+0,22)/2*1		1,180			
	VV		17,60*0,30*(0,33+0,22)/2*1		1,452			
	VV		0,70		0,700			
	VV		Součet		8,118			
16	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	70,000	2 771,04	193 972,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP35					
	VV		350,00*0,20		70,000			
17	K	997013151	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	131,989	537,94	71 002,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		131,989		131,989			
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	131,989	300,13	39 613,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,989		131,989			
19	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	2 507,791	9,23	23 146,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,989*19		2 507,791			
20	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	131,989	639,00	84 340,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,989		131,989			
	VV		Součet		131,989			
D	998		Přesun hmot				99 531,79	
21	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	112,908	881,53	99 531,79	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				848 859,30	
D	712		Povlakové krytiny				415 240,75	
22	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	5,000	69,01	345,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.VENTILACNI HLAVICE					
	VV		KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.06-legenda/					
	VV		BP40					
	VV		5		5,000			
23	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	430,000	18,53	7 967,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.06+07-legenda/					
	VV		BP35					
	VV		350,00		350,000			
	VV		/presahy atiky/					
	VV		20,00		20,000			
	VV		BP36					
	VV		10,00		10,000			
	VV		BP31					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		430,000			
24	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	430,000	45,42	19 530,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSTRANENI SOUVRSTVI STRES.PLASTE					
	VV		430,00		430,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	6,022	537,94	3 239,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		6,022		6,022			
26	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,022	300,13	1 807,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,022		6,022			
27	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	114,418	9,23	1 056,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,022*19		114,418			
28	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	6,022	1 782,00	10 731,20	CS ÚRS 2020 01
29	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	521,400	10,51	5 479,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		SK02					
	VV		350,00		350,000			
	VV		(32,20+13,80)*2*(1,10+0,90)/2		92,000			
	VV		(2,40+2,40)*2*0,90		8,640			
	VV		45,00		45,000			
	VV		/presahy atiky/					
	VV		20,00		20,000			
	VV		SK11					
	VV		2,40*2,40		5,760			
	VV		Součet		521,400			
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,156	45 270,00	7 062,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		521,4*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,156			
31	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	521,400	16,05	8 368,47	CS ÚRS 2020 01
32	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,782	36 873,00	28 834,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		521,4*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství		0,782			
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	521,400	92,24	48 093,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK02+SK11					
	VV		521,40		521,400			
34	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	599,610	68,25	40 923,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		521,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		599,610			
35	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	960,140	92,24	88 563,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPPEM - 2X					
	VV		SK02					
	VV		350,00*2		700,000			
	VV		(32,20+13,80)*2*(0,70+0,485)/2*2		109,020			
	VV		(2,40+2,40)*2*0,50*2		9,600			
	VV		90,00		90,000			
	VV		/presahy atiky/					
	VV		40,00		40,000			
	VV		SK11					
	VV		2,40*2,40*2		11,520			
	VV		Součet		960,140			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	552,081	97,53	53 844,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		960,14/2		480,070			
	VV		Součet		480,070			
	VV		480,07*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		552,081			
37	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	552,081	98,43	54 341,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		960,14/2		480,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		480,070			
	VV		480,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		552,081			
38	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči D+M	kus	1 628,000	15,49	25 217,72	
	VV		KOTVENÍ SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		1628		1 628,000			
	VV		Součet		1 628,000			
39	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	9,000	352,22	3 169,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		4+5		9,000			
40	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	5,400	90,00	486,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
41	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,846	1 056,75	6 177,76	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				276 039,26	
42	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	680,000	26,51	18 026,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		CEDICOVE ROHOZE VE SKLADBE STRECHY					
	VV		2 X 80 MM					
	VV		/viz vykres c.06+07/					
	VV		BP35					
	VV		340,00*2		680,000			
	VV		Součet		680,000			
43	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	0,952	537,94	512,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU - STRECHA					
	VV		0,952		0,952			
44	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,952	300,13	285,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,952		0,952			
45	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	18,088	9,23	166,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,952*19		18,088			
46	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,952	1 782,00	1 696,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,952		0,952			
47	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	149,060	182,39	27 187,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY TL.70 MM					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		(32,20+13,80)*2*(1,10+0,90)/2		92,000			
	VV		9,00		9,000			
	VV		Mezisoučet		101,000			
	VV		BOKY NASTAVBY TL.200 MM - MINERALNI VLNA					
	VV		(2,40+2,40)*2*1,10		10,560			
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,560			
	VV		VRCH ATIKY					
	VV		0,30*110,00		33,000			
	VV		3,50		3,500			
	VV		Mezisoučet		36,500			
	VV		Součet		149,060			
48	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 70mm	m2	106,050	162,00	17 180,10	
	VV		101,00		101,000			
	VV		101*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,050			
49	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	38,325	475,20	18 212,04	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36,50				36,500	
	VV		36,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				38,325	
50	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	12,138	163,44	1 983,83	
	VV		11,56				11,560	
	VV		11,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				12,138	
51	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	335,760	71,97	24 164,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		SK02					
	VV		330,00				330,000	
	VV		SK11					
	VV		2,40*2,40				5,760	
	VV		Součet				335,760	
52	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	342,475	163,44	55 974,11	
	VV		335,76				335,760	
	VV		335,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				342,475	
53	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	330,000	29,26	9 655,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK02					
	VV		330,00				330,000	
54	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	336,600	163,44	55 013,90	
	VV		330,00				330,000	
	VV		330*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				336,600	
55	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	335,760	93,42	31 366,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		335,76				335,760	
56	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	117,600	14,63	1 720,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		(32,20+13,80)*2				92,000	
	VV		(0,90+1,20)*2				4,200	
	VV		(2,40+2,80)*2				10,400	
	VV		11,00				11,000	
	VV		Součet				117,600	
57	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	129,360	40,32	5 215,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		117,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				129,360	
58	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	7,927	968,43	7 676,74	CS ÚRS 2020 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							20 977,23	
59	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	4,000	151,15	604,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUSTI					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		BP37					
	VV		4				4,000	
60	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	4,000	187,23	748,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUJUJICIHO POTRUBI VTOKU					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00*4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
61	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	5,000	134,24	671,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUJUJICIHO POTRUBI VETR.HLAVIC					
	VV		/odhad delky/					
	VV		BP40					
	VV		1,00*5				5,000	
	VV		POZN. - VETRACI HLAVICE V ODD.712					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,278	537,94	149,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,278		0,278			
63	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,278	300,13	83,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,278		0,278			
64	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	5,282	9,23	48,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,278*19		5,282			
65	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,278	1 080,00	300,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,278		0,278			
66	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	9,000	318,66	2 867,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUSTI					
	VV		4		4,000			
	VV		VENTIL.HLAVICE					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		9,000			
67	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	4,000	666,86	2 667,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUSTI					
	VV		1,00*4		4,000			
68	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	5,000	287,64	1 438,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VETRACI HLAVICE					
	VV		1,00*5		5,000			
69	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	4,000	764,48	3 057,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
70	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	5,000	317,41	1 587,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		5		5,000			
71	K	7212331R1	K3 - Střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	4,000	1 393,20	5 572,80	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka klempirskych prvku/					
	VV		K5					
	VV		4		4,000			
72	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	227,86	1 139,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENTILACNI HLAVICE					
	VV		ZPETNE OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		S1					
	VV		5		5,000			
73	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,038	610,72	23,21	CS ÚRS 2020 01
74	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	438,66	16,67	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				22 251,69	
75	K	76234103R	Bednění střešních rovňáků z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	49,500	421,34	20 856,33	
	VV		UPRAVA ATIKY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		110*0,45		49,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				49,500	
76	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,710	1 396,13	991,25	CS ÚRS 2020 01
77	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,710	569,17	404,11	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				113 995,94	
78	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	120,000	166,64	19 996,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.06 -legenda/					
	VV		ATIKA					
	VV		BP08					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet				120,000	
79	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,229	2 888,14	661,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,229				0,229	
80	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,229	300,13	68,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,229				0,229	
81	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	4,351	9,23	40,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,229*19				4,351	
82	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 815 mm vč.příponek	m	110,000	766,80	84 348,00	
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka klempir.prvku-vykres c.28/					
	VV		K1					
	VV		110,00		110,000			
	VV		Součet				110,000	
83	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	30,000	233,88	7 016,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,00				30,000	
84	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	0,675	1 765,22	1 191,52	CS ÚRS 2020 01
85	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	0,675	996,96	672,95	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				354,43	
86	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	2,160	129,86	280,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		VYLEZ NA STRECHU					
	VV		1,20*0,90*2		2,160			
	VV		Součet				2,160	
87	K	783301303	Příprava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovacem bezoplachovým	m2	0,216	45,21	9,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,216				0,216	
	VV		Součet				0,216	
88	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,216	105,89	22,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE NATERY OK					
	VV		0,216				0,216	
89	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,216	94,30	20,37	CS ÚRS 2020 01
90	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,216	96,86	20,92	CS ÚRS 2020 01

D M Práce a dodávky M

20 250,00

D 21-M Elektromontáže

20 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	R POL 2	BP09 + SK15 - DMTŽ, uschování a zpětná MTŽ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	90,000	225,00	20 250,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		/viz výkres c.06+08/					
	VV		BP03+SK15					
	VV		90,00		90,000			
	D	N00	Nepojmenované práce				6 750,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 750,00	
92	K	HZS 1	Zednické výpomoci - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	20,000	45,00	900,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, DOBETONAVKY ATD.					
	VV		20,00		20,000			
93	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	100,000	45,00	4 500,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
94	K	HZS 3	S2 - MTŽ ventilační jednotky na střeche vč.nosné konstrukce (viz výkres č.08)	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 56 - ŠKOLKA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY

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.11-15 - VÝKAZ VÝMĚR PROJEKTANTA V PD NEBO VÝPOČET UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ 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

2 637 705,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 637 705,33	21,00%	553 918,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 191 623,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 56 - ŠKOLKA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 637 705,33

HSV - Práce a dodávky HSV	1 482 076,60
62 - Úprava povrchů vnějších	11 462,67
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	341 022,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 709,50
94 - Lešení a stavební výtahy	172 198,33
96A - Bourání konstrukcí - střecha	713 469,60
998 - Přesun hmot	223 213,76
PSV - Práce a dodávky PSV	1 117 198,73
712 - Povlakové krytiny	540 194,75
713 - Izolace tepelné	392 253,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 337,77
762 - Konstrukce tesařské	31 273,35
764 - Konstrukce klempířské	134 784,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	354,11
M - Práce a dodávky M	31 500,00
21-M - Elektromontáže	31 500,00
N00 - Nepojmenované práce	6 930,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 56 - ŠKOLKA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

2 637 705,33

D HSV Práce a dodávky HSV 1 482 076,60

D 62 Úprava povrchů vnějších 11 462,67

1	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	114,000	68,05	7 757,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 114,00
 VV Součet

114,000
 114,000

2	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	7,000	38,56	269,92	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 7,00

7,000

3	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	34,200	100,44	3 435,05	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 114,00*0,30
 VV Součet

34,200
 34,200

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 341 022,74

4	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	112,621	2 809,45	316 403,07	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

VV SPADOVA MAZANINA VE STRESE
 /viz vykres c.13+14/
 VV SK01
 VV 19,40*25,30*(0,03+0,38)/2
 VV 3,65*5,35*(0,03+0,38)/2
 VV 8,00
 VV Součet

100,618
 4,003
 8,000
 112,621

5	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	550,348	30,56	16 818,63	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 19,40*25,30
 VV 3,65*5,35
 VV 40,00
 VV Součet

490,820
 19,528
 40,000
 550,348

6	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	230,800	33,80	7 801,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA
 VV SK01
 VV (19,40+25,30)*2*2

178,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,65+5,35)*2*2		36,000			
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		230,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 709,50	
7	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	610,000	33,95	20 709,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH					
	VV		KLIMATICKÝCH PODMINEK					
	VV		/viz výkres c.11+12/					
	VV		550,00+60,00		610,000			
	VV		Součet		610,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				172 198,33	
8	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	17,500	462,47	8 093,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		8,50+9,00		17,500			
9	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	875,000	27,00	23 625,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		17,50*50		875,000			
	VV		Součet		875,000			
10	K	945231112	Zavesna kiec (ponybitva pracovni piosina - lavka) se zavinenem elektrickym vysky do 50 m delky pres 1,20 do 6 m	den	90,000	1 560,89	140 480,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		90,00		90,000			
	D	96A	Bourání konstrukcí - střecha				713 469,60	
11	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	52,935	2 485,53	131 571,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz výkres c.11/					
	VV		BP49					
	VV		19,40*25,30*0,10		49,082			
	VV		3,65*5,35*0,10		1,953			
	VV		1,90		1,900			
	VV		Součet		52,935			
12	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	52,935	1 353,78	71 662,34	CS ÚRS 2020 01
13	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	146,398	308,44	45 155,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP49					
	VV		19,40*25,30*0,28		137,430			
	VV		3,65*5,35*0,28		5,468			
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		146,398			
14	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	323,743	537,94	174 154,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		323,743		323,743			
15	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	323,743	300,13	97 164,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		323,743		323,743			
16	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	6 151,117	9,23	56 774,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		323,743*19		6 151,117			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	118,786	765,00	90 871,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		116,457*2,329		118,786			
	VV		Součet		118,786			
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	204,957	225,00	46 115,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		204,957		204,957			
	D	998	Přesun hmot				223 213,76	
19	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	281,832	792,01	223 213,76	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 117 198,73	
	D	712	Povlakové krytiny				540 194,75	
20	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	69,01	207,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.VENTILACNI HLAVICE					
	VV		KE ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.11-legenda/					
	VV		BP40					
	VV		3		3,000			
21	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	610,000	18,53	11 303,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP49					
	VV		550,00		550,000			
	VV		BP31					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		610,000			
22	K	952902501	Cistení budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	610,000	45,42	27 706,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO ODSTRANENI SOUVRSTVI STRES.PLASTE					
	VV		610,00		610,000			
23	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	8,541	537,94	4 594,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		8,541		8,541			
24	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,541	300,13	2 563,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,541		8,541			
25	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	162,279	9,23	1 497,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,541*19		162,279			
26	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	8,541	1 782,00	15 220,06	CS ÚRS 2020 01
27	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	684,368	10,51	7 192,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		SK01					
	VV		550,00		550,000			
	VV		(19,40+25,30+3,55)*2*(0,76+1,03)/2		86,368			
	VV		48,00		48,000			
	VV		Součet		684,368			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,205	45 270,00	9 280,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		684,368*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,205			
29	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	684,368	16,05	10 984,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	1,027	36 873,00	37 868,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		684,368*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		1,027			
31	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	684,368	92,24	63 126,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK01					
	VV		684,368		684,368			
32	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	787,023	68,25	53 714,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		684,368*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		787,023			
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 241,614	92,24	114 526,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					
	VV		20,56*26,26*2		1 079,811			
	VV		3,15*6,10		19,215			
	VV		(19,24+24,84+3,47)*2*(0,358+0,624)/2*2		93,388			
	VV		7,00*0,30*2		4,200			
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		1 241,614			
34	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	713,928	97,53	69 629,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1241,614/2		620,807			
	VV		Součet		620,807			
	VV		620,807*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		713,928			
35	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	713,928	98,43	70 271,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		1241,614/2		620,807			
	VV		Součet		620,807			
	VV		620,807*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		713,928			
36	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípravní izolace kotvicími terčí D+M	kus	1 950,000	15,49	30 205,50	
	VV		KOTVENI SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		1950,00		1 950,000			
	VV		Součet		1 950,000			
37	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	7,000	352,22	2 465,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		4+3		7,000			
38	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,200	90,00	378,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
39	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	7,622	978,66	7 459,35	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				392 253,85	
40	K	713110841	Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připravených lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	545,348	36,19	19 736,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		MATRACOVA IZOLACE VE SKLADBE STRECHY					
	VV		TL.100 MM					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP49					
	VV		19,40*25,30		490,820			
	VV		3,65*5,35		19,528			
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		545,348			
41	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	0,791	537,94	425,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		0,791		0,791			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,791	300,13	237,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,791		0,791			
43	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	15,029	9,23	138,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,791*19		15,029			
44	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,791	1 782,00	1 409,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,791		0,791			
45	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	132,818	182,39	24 224,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		(19,40+3,55+25,30)*2*(0,76+1,03)/2		86,368			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Mezisoučet		94,368			
	VV		VRCH ATIKY					
	VV		0,30*114		34,200			
	VV		0,25*7,00		1,750			
	VV		2,50		2,500			
	VV		Mezisoučet		38,450			
	VV		Součet		132,818			
46	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	99,086	162,00	16 051,93	
	VV		94,368		94,368			
	VV		94,368*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		99,086			
47	M	28376381	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	40,373	475,20	19 185,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		38,45		38,450			
	VV		38,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,373			
48	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	545,348	71,97	39 248,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz vykres c.13+14/					
	VV		SK01					
	VV		19,40*25,30		490,820			
	VV		3,65*5,35		19,528			
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		545,348			
49	M	63148141	deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	572,615	163,44	93 588,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		545,348		545,348			
	VV		545,348*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		572,615			
50	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	545,348	29,26	15 956,88	CS ÚRS 2020 01
51	M	63148141	deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	572,615	163,44	93 588,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		545,348		545,348			
	VV		545,348*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		572,615			
52	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	545,348	93,42	50 946,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		545,348		545,348			
53	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	110,830	14,63	1 621,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		(19,24+24,84)*2		88,160			
	VV		3,74*2+5,19		12,670			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		110,830			
54	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	121,913	40,32	4 915,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		110,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,913			
55	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	12,565	873,80	10 979,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 337,77	
56	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	4,000	151,15	604,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUSTI					
	VV		/viz vykres c.11+12/					
	VV		BP37					
	VV		4		4,000			
57	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	4,000	187,23	748,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPOJICIHO POTRUBI VTOKU					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	3,000	134,24	402,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPOJICIHO POTRUBI VETR.HLAVIC					
	VV		/odhad delky/					
	VV		BP40					
	VV		1,00*3		3,000			
	VV		POZN. - VETRACI HLAVICE V ODD.712					
59	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,248	537,94	133,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,248		0,248			
60	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,248	300,13	74,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,248		0,248			
61	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	4,712	9,23	43,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,248*19		4,712			
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,248	1 080,00	267,84	CS ÚRS 2020 01
63	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	7,000	318,66	2 230,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUSTI					
	VV		4		4,000			
	VV		VENTIL.HLAVICE					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
64	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	4,000	666,86	2 667,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUSTI					
	VV		1,00*4		4,000			
65	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	3,000	287,64	862,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VETRACI HLAVICE					
	VV		1,00*3		3,000			
66	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	4,000	764,48	3 057,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
67	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	3,000	317,41	952,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
68	K	7212331R1	K3 - Střešní vpusť s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	4,000	1 393,20	5 572,80	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka klempirskych prvku/					
	VV		K6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					4,000			
69	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	227,86	683,58	CS ÚRS 2020 01
			VENTILACNI HLAVICE					
			ZPETNE OSAZENI					
			/viz vykres c.13/					
			S3					
			3		3,000			
70	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	586,34	19,94	CS ÚRS 2020 01
			0,034		0,034			
71	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,034	438,66	14,91	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				31 273,35	
72	K	76234103R	Bednění střech rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	69,710	421,34	29 371,61	
			UPRAVA ATIKY					
			/viz vykres c.13+14/					
			114,00*0,59		67,260			
			7,00*0,35		2,450			
			Součet		69,710			
73	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	1 332,57	1 332,57	CS ÚRS 2020 01
74	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,000	569,17	569,17	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				134 784,90	
75	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	130,000	166,64	21 663,20	CS ÚRS 2020 01
			STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
			/viz vykres c.11+12/					
			ATIKA					
			BP08					
			130,00		130,000			
			Součet		130,000			
76	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	0,248	1 530,99	379,69	CS ÚRS 2020 01
			0,248		0,248			
77	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,248	300,13	74,43	CS ÚRS 2020 01
			ODVOZ DO SBERNY					
			BEZ SKLADKOVNEHO					
			0,248		0,248			
78	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	4,712	9,23	43,49	CS ÚRS 2020 01
			0,248*19		4,712			
79	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 815 mm vč.příponek	m	114,000	766,80	87 415,20	
			NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
			/viz tabulka klempir.prvku-vykres c.15/					
			K1					
			114,00		114,000			
			Součet		114,000			
80	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	5,985	1 014,60	6 072,38	CS ÚRS 2020 01
			K4					
			0,855*7		5,985			
81	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	30,000	233,88	7 016,40	CS ÚRS 2020 01
82	K	764041424	Dilatační lišta z titaninkového předzvětralého plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	7,000	345,03	2 415,21	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K4					
	VV		7,00				7,000	
83	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	12,000	76,15	913,80	CS ÚRS 2020 01
84	K	764246467	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	50,000	92,47	4 623,50	CS ÚRS 2020 01
85	K	764111671	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	1,610	1 262,69	2 032,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		K5					
	VV		1,00*1,00				1,000	
	VV		K7					
	VV		0,61*1,00				0,610	
	VV		Součet				1,610	
86	K	764111691	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	1,610	35,62	57,35	CS ÚRS 2020 01
87	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	0,767	1 711,41	1 312,65	CS ÚRS 2020 01
88	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	0,767	996,96	764,67	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				354,11	
89	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	0,750	129,86	97,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVETRAVACÍ HLAVICE					
	VV		S3					
	VV		0,25*3				0,750	
	VV		Součet				0,750	
90	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezováním odrezovacem bezodkladným	m2	0,750	45,21	33,91	CS ÚRS 2020 01
91	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,750	105,89	79,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVÝ NÁTĚR					
	VV		0,75				0,750	
92	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,750	94,30	70,73	CS ÚRS 2020 01
93	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,750	96,86	72,65	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				31 500,00	
	D	21-M	Elektromontáže				31 500,00	
94	K	R POL 1	BP14 + SK16 - DMTZ, uschování a zpětná MTZ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové, prodloužení o 200 mm)	m	140,000	225,00	31 500,00	
	VV		STAV.HROMOSVOD					
	VV		140,00				140,000	
	D	N00	Nepojmenované práce				6 930,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 930,00	
95	K	HZS 1	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	24,000	45,00	1 080,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, DOBETONAVKY ATD.					
	VV		24,00				24,000	
96	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	45,00	5 850,00	
	VV		OPRAVA					
	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 (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 57 - JÍDELNA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY

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.01-05 - VÝKAZ VÝMĚR 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

4 267 628,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 267 628,18	21,00%	896 201,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 163 830,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 57 - JÍDELNA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	4 267 628,18
HSV - Práce a dodávky HSV	2 368 984,63
62 - Úprava povrchů vnějších	14 905,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	457 457,52
89 - Ostatní konstrukce	201,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 639,19
94 - Lešení a stavební výtahy	217 256,60
96A - Bourání konstrukcí - střecha	1 348 705,32
998 - Přesun hmot	295 818,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 848 243,55
712 - Povlakové krytiny	966 314,98
713 - Izolace tepelné	687 006,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 597,68
762 - Konstrukce tesařské	39 646,23
764 - Konstrukce klempířské	139 677,94
M - Práce a dodávky M	42 750,00
21-M - Elektromontáže	42 750,00
N00 - Nepojmenované práce	7 650,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 57 - JÍDELNA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECHY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

4 267 628,18

D HSV Práce a dodávky HSV

2 368 984,63

D 62 Úprava povrchů vnějších

14 905,60

1	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	160,000	68,05	10 888,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 VV /viz tabulka klempířských prvků/
 VV 160,00
 VV Součet

160,000
 160,000

2	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	40,000	100,44	4 017,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV POD UPRAVU ATIKY
 VV 160,00*0,25
 VV Součet

40,000
 40,000

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

457 457,52

3	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	148,781	2 809,45	417 992,78	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

VV SPADOVA MAZANINA VE STRESE
 VV /viz vykres c.03+04 - odhad tr. betonu/
 VV SK01
 VV 37,50*26,45*(0,03+0,27)/2

148,781

4	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	991,875	30,56	30 311,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 37,50*26,45

991,875

5	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškov 180 mm	m	270,800	33,80	9 153,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

VV OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA
 VV SK01
 VV (37,50+26,45)*2*2
 VV 15,00
 VV Součet

255,800
 15,000
 270,800

D 89 Ostatní konstrukce

201,50

6	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	143,79	143,79	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV VYLEZ NA STRECHU
 VV /viz vykres c.02/
 VV BP18
 VV 1

1,000

7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,050	678,57	33,93	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,050		0,050			
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,050	300,13	15,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,050		0,050			
9	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	0,950	9,23	8,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,050*19		0,950			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 639,19	
10	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 020,300	33,95	34 639,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH					
	VV		KLIMATICKYCH PODMINEK					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		38,00*26,85		1 020,300			
	VV		Součet		1 020,300			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				217 256,60	
11	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	20,000	417,49	8 349,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		5,00*4		20,000			
12	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	1 000,000	21,60	21 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		20,00*50		1 000,000			
13	K	945231112	Závěsná klec (ponybitliva pracovní plošina - lavka) se zavinem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m	den	120,000	1 560,89	187 306,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		60,00*2		120,000			
	D	96A	Bourání konstrukcí - střecha				1 348 705,32	
14	K	962042521	Bourání zdí z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	18,900	1 264,68	23 902,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVE KLINY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP15+BP23					
	VV		26,25*0,30*(0,05+0,35)/2*12		18,900			
15	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	236,000	2 771,04	653 965,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP15					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		1180,00*0,20		236,000			
16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a hal v výšce do 6 m	t	431,440	440,38	189 997,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		431,44		431,440			
17	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	431,440	300,13	129 488,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		431,44		431,440			
18	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	8 197,360	9,23	75 661,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		431,44*19		8 197,360			
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	431,440	639,00	275 690,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		431,44		431,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		431,440			
	D	998	Přesun hmot				295 818,90	
20	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	373,504	792,01	295 818,90	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 848 243,55	
	D	712	Povlakové krytiny				966 314,98	
21	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	1 235,000	16,90	20 871,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ SKLADBA STRESNÍHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP15+BP16					
	VV		1180,00		1 180,000			
	VV		55,00		55,000			
	VV		Součet		1 235,000			
22	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních ploch	m2	1 235,000	45,42	56 093,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		PŮ ODŠTRANENÍ SOUVRSTVÍ STRES.PLASTE					
	VV		1235,00		1 235,000			
23	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	12,350	537,94	6 643,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		12,350		12,350			
24	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,350	300,13	3 706,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,350		12,350			
25	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	234,650	9,23	2 165,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,350*19		234,650			
26	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	12,350	1 782,00	22 007,70	CS ÚRS 2020 01
27	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 191,611	10,51	12 523,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		SK01					
	VV		38,00*26,95		1 024,100			
	VV		(37,50+26,45)*2*(0,776+0,999)/2		113,511			
	VV		54,00		54,000			
	VV		Součet		1 191,611			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,357	45 270,00	16 161,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		1191,611*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,357			
29	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 191,611	16,05	19 125,36	CS ÚRS 2020 01
30	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	1,787	36 873,00	65 892,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		1191,611*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		1,787			
31	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 191,611	92,24	109 914,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		SK01					
	VV		1191,611		1 191,611			
32	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 370,353	68,25	93 526,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		1191,611*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 370,353			
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2 252,903	92,24	207 807,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		38,00*26,95*2		2 048,200			
	VV		(37,50+26,45)*2*(0,376+0,599)/2*2		124,703			
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		2 252,903			
34	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 295,420	97,53	126 342,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		2252,903/2		1 126,452			
	VV		1126,452*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 295,420			
35	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1 295,420	98,43	127 508,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		2252,903/2		1 126,452			
	VV		1126,452*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 295,420			
36	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči D+M	kus	3 900,000	15,49	60 411,00	
	VV		KOTVENÍ SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		3900		3 900,000			
37	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	11,000	352,22	3 874,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		11		11,000			
38	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	6,600	90,00	594,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		11*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
39	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	13,452	828,50	11 144,98	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				687 006,72	
40	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 983,750	26,51	52 589,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		CEDICOVE ROHOZE VE SKLADBE STRESNIHO PLASTE					
	VV		2 x 80 MM					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP15					
	VV		37,50*26,45*2		1 983,750			
41	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,777	537,94	1 493,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		2,777		2,777			
42	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,777	300,13	833,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,777		2,777			
43	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	52,763	9,23	487,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,777*19		52,763			
44	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,777	1 782,00	4 948,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,777		2,777			
45	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	153,511	182,39	27 998,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		(37,50+26,45)*2*(0,776+0,999)/2		113,511			
	VV		VRCH ATIKY					
	VV		0,25*160,00		40,000			
	VV		Součet		153,511			
46	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	119,187	162,90	19 415,56	
	VV		113,511		113,511			
	VV		113,511*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,187			
47	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	42,000	475,20	19 958,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40,00		40,000			
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
48	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	991,875	71,97	71 385,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		SK01					
	VV		37,50*26,45		991,875			
	VV		Součet		991,875			
49	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	1 041,469	162,90	169 655,30	
	VV		991,875*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 041,469			
50	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	991,875	29,26	29 022,26	CS ÚRS 2020 01
51	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	1 041,469	162,90	169 655,30	
52	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	991,875	93,42	92 660,96	CS ÚRS 2020 01
53	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	139,900	14,63	2 046,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		(37,50+26,45)*2		127,900			
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		139,900			
54	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	153,890	40,32	6 204,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		139,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,890			
55	K	713133111	Tepelná izolace lehkou stříkanou PUR pěnou s otevřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 10 kg/m3 stěn	m3	0,155	4 100,46	635,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZAPENOVANI ODVETR.OTVORU STRECHY					
	VV		/viz vykres c.04-legendal/					
	VV		3,14*0,05*0,05*0,30*66		0,155			
56	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	22,379	805,02	18 015,54	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				15 597,68	
57	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	4,000	151,15	604,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUST					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		BP17					
	VV		4		4,000			
58	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	4,000	187,23	748,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPUJICIH POTRUBI					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
59	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,203	537,94	109,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,203		0,203			
60	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,203	300,13	60,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,203		0,203			
61	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	3,857	9,23	35,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,203*19		3,857			
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,203	1 080,00	219,24	CS ÚRS 2020 01
63	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	318,66	1 274,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		VPUST					
	VV		1,00*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	4,000	666,86	2 667,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE					
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU					
	VV		VPUST					
	VV		1,00*4		4,000			
65	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	4,000	764,48	3 057,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
66	K	7212331R1	K3 - Střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	4,000	1 393,20	5 572,80	
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.					
	VV		/viz tabulka klempirských prvků/					
	VV		4		4,000			
67	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,246	561,65	699,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,246		1,246			
68	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,246	438,66	546,57	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				39 646,23	
69	K	76234103R	Bednění střež rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	88,000	421,34	37 077,92	
	VV		UPRAVA ATIKY					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		160,00*0,55		88,000			
70	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,262	1 465,94	1 850,02	CS ÚRS 2020 01
71	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,262	569,17	718,29	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				139 677,94	
72	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,500	166,64	1 749,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		BP03					
	VV		ZIDKY					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
73	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	80,000	372,02	29 761,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZLAB					
	VV		BP22					
	VV		80,00		80,000			
74	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,990	678,57	671,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,990		0,990			
75	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,990	300,13	297,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,990		0,990			
76	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	18,810	9,23	173,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,990*19		18,810			
77	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm vč.příponek	m	160,000	640,80	102 528,00	
	VV		K2					
	VV		160,00		160,000			
78	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	233,88	1 871,04	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	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	0,982	1 676,21	1 646,04	CS ÚRS 2020 01
80	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	0,982	996,96	979,01	CS ÚRS 2020 01
D M Práce a dodávky M							42 750,00	
D 21-M Elektromontáže							42 750,00	
81	K	R POL 1	BP08+SK15 - DMTZ, uschování a zpětná MTZ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové,prodloužení o 200 mm)	m	190,000	225,00	42 750,00	
D N00 Nepojmenované práce							7 650,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							7 650,00	
82	K	HZS 1	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	10,000	45,00	450,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZACISTENI, TMELENI					
	VV		ZAŽDIVKY, OBETONOVANI, NAPOJENI ATD.					
	VV		/u vpusti, demont.konstrukci atd./					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
83	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	160,000	45,00	7 200,00	
	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 (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

SO 58 - KOTELNA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY

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 OCEŇENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD výkres č.06-10 - VÝKAZ VÝMĚR 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

1 198 757,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 198 757,09	21,00%	251 738,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 450 496,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
Soupis: **SO 58 - KOTELNA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 198 757,09

HSV - Práce a dodávky HSV	623 333,93
62 - Úprava povrchů vnějších	12 510,66
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	113 214,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 429,82
94 - Lešení a stavební výtahy	89 952,39
96A - Bourání konstrukcí - střecha	394 860,36
96 - Bourání konstrukcí	682,75
998 - Přesun hmot	2 683,76
PSV - Práce a dodávky PSV	561 923,16
712 - Povlakové krytiny	279 189,16
713 - Izolace tepelné	178 903,23
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 595,34
762 - Konstrukce tesařské	20 319,14
764 - Konstrukce klempířské	76 800,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 116,00
M - Práce a dodávky M	11 250,00
21-M - Elektromontáže	11 250,00
N00 - Nepojmenované práce	2 250,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)
 Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58
 Soupis: **SO 58 - KOTELNA - REKONSTRUKCE A ZETEPLENÍ STŘECHY VČ.NÁSTAVBY**

Místo: ROUDNICE N.L.
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 198 757,09

D HSV Práce a dodávky HSV

623 333,93

D 62 Úprava povrchů vnějších

12 510,66

1	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	82,000	68,05	5 580,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		POD UPRAVU ATIKY					
	VV		/viz vykres c.04+10/					
	VV		82,00		82,000			
2	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	10,000	132,30	1 323,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRŽNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.06/					
	VV		BP01					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	10,000	51,91	519,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	3,000	42,32	126,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,00*0,30		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1,650	29,79	49,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	VV		1,10*0,75*2		1,650			
	VV		Součet		1,650			
6	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	10,000	171,46	1 714,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEZATEPLENE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.08/					
	VV		SK23					
	VV		10,00		10,000			
7	K	622511011	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	10,000	210,84	2 108,40	CS ÚRS 2020 01
8	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	7,400	147,21	1 089,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,10+0,75)*2*2		7,400			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				113 214,19	
9	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	36,678	2 809,45	103 045,01	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SPADOVA MAZANINA VE STRESE					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		SK01					
	VV		18,02*(0,08+6,64*2+0,08)*(0,03+0,27)/2		36,328			
	VV		-0,95*2,99*(0,03+0,27)/2		-0,426			
	VV		1,50*3,45*(0,03+0,27)/2		0,776			
	VV		Součet		36,678			
10	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	244,523	30,56	7 472,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,02*(0,08+6,64*2+0,08)		242,189			
	VV		-0,95*2,99		-2,841			
	VV		1,50*3,45		5,175			
	VV		Součet		244,523			
11	K	634112129	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	79,780	33,80	2 696,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBVODOVA DILATACE TL.20 MM = 2 X DELKA					
	VV		SK01					
	VV		18,02+(0,08+6,64*2+0,08)*2*2		71,780			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		79,780			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 429,82	
12	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	277,756	33,95	9 429,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH					
	VV		KLIMATICKYCH PODMINEK					
	VV		/viz vykres c.06+08/					
	VV		18,62*14,38		267,756			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		277,756			
D	94		Lešení a stavební výtahy				89 952,39	
13	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	5,150	417,49	2 150,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO MATERIAL ZE STRECHY					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		5,15		5,150			
14	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	206,000	44,57	9 181,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		NAJEM 40 DNI					
	VV		5,15*40		206,000			
15	K	945231112	Zavesna kiec (ponybiiva pracovni piosina - lavka) se zavinenem elektricky m vysky do 50 m aiky pres 1,20 do 6 m	den	50,000	1 560,89	78 044,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA NOVEHO MATERIALU A PRACOVNIKU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		/technologie dopravy materialu upresni zhotovitel					
	VV		dle sve praxe/					
	VV		50		50,000			
16	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	10,000	57,64	576,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		10,00		10,000			
D	96A		Bourání konstrukcí - střecha				394 860,36	
17	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	5,544	1 264,68	7 011,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		SPADOVE KLINY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.06+07/					
	VV		BP39+BP28					
	VV		13,44*0,25*(0,05+0,25)/2*11		5,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,803	2 485,53	26 851,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		/viz vykres c.06+14/					
	VV		BP28					
	VV		18,62*14,38*0,04		10,710			
	VV		-0,95*2,99*0,04		-0,114			
	VV		1,50*3,45*0,04		0,207			
	VV		Součet		10,803			
19	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	10,803	1 353,78	14 624,89	CS ÚRS 2020 01
20	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	54,018	2 771,04	149 686,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		BP28					
	VV		18,62*14,38*0,20		53,551			
	VV		-0,95*2,99*0,20		-0,568			
	VV		1,50*3,45*0,20		1,035			
	VV		Součet		54,018			
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	124,943	440,38	55 022,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		124,943		124,943			
22	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	124,943	300,13	37 499,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		124,943		124,943			
23	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	2 373,917	9,23	21 911,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		124,943*19		2 373,917			
24	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	24,242	765,00	18 545,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		23,767+0,475		24,242			
25	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	99,701	639,00	63 708,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		123,943-24,242		99,701			
	VV		Součet		99,701			
	D	96	Bourání konstrukcí				682,75	
26	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	10,000	32,53	325,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		NEPRIDRŽNE CASTI FASADY					
	VV		/viz vykres c.06+07/					
	VV		BP01					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,160	678,57	108,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,160		0,160			
28	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,160	300,13	48,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,160		0,160			
29	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	3,040	9,23	28,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,16*19		3,040			
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,160	1 080,00	172,80	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				2 683,76	
31	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	3,885	690,80	2 683,76	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				561 923,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		Povlakové krytiny				279 189,16	
32	K	712300833	Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	302,090	18,53	5 597,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRESNIHO PLASTE					
	VV		VODOROVNE A SVISLE					
	VV		/viz vykres c.06+07+14/					
	VV		BP28					
	VV		18,62*14,38		267,756			
	VV		-0,95*2,99		-2,841			
	VV		1,50*3,45		5,175			
	VV		BP16					
	VV		32,00		32,000			
	VV		Součet		302,090			
33	K	712300834	Odstanění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	604,180	1,95	1 178,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		302,09*2		604,180			
34	K	952902501	Cistení budov při provádění oprav a udrzovacích prací stresních nebo nadstresních konstrukcí, střešních plochých	m2	302,090	45,42	13 720,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO Odstanění souvrství stres.plaste					
	VV		302,09		302,090			
35	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,854	537,94	4 224,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		7,854		7,854			
36	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,854	300,13	2 357,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,854		7,854			
37	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	149,226	9,23	1 377,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,854*19		149,226			
38	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	7,854	1 782,00	13 995,83	CS ÚRS 2020 01
39	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	331,600	10,51	3 485,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz vykres c.08+09/					
	VV		SK01					
	VV		18,62*14,38		267,756			
	VV		(13,44+18,02)*2*(0,83+1,05)/2		59,145			
	VV		-0,95*2,99		-2,841			
	VV		0,30*(0,95+2,992)*2		2,365			
	VV		1,50*3,45		5,175			
	VV		Součet		331,600			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,099	45 270,00	4 481,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		331,6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,099			
41	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	331,600	16,05	5 322,18	CS ÚRS 2020 01
42	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,497	36 873,00	18 325,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		331,6*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,497			
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	331,600	92,24	30 586,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		331,60		331,600			
44	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	381,340	68,25	26 026,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		331,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		381,340			
45	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	621,828	92,24	57 357,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		VRCHNI PAS S POSYPEM - 2X					
	VV		SK01					
	VV		18,98*14,74*2		559,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,28+17,86)*2*(0,35+0,55)/2*2		56,052			
	VV		-0,95*2,99*2		-5,681			
	VV		0,10*(0,95+2,992)*2*2		1,577			
	VV		1,50*3,45*2		10,350			
	VV		Součet		621,828			
46	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	357,551	97,53	34 871,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		621,828/2		310,914			
	VV		310,914*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		357,551			
47	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	357,551	98,43	35 193,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		621,828/2		310,914			
	VV		310,914*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		357,551			
48	K	71239117R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči D+M	kus	900,000	15,49	13 941,00	
	VV		KOTVENI SPODNI VRSTVY PASU					
	VV		/odhad - upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		900		900,000			
49	K	764041421	Dilatační lišta z titaninkového předzvětralého plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	7,960	252,83	2 012,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOTEVNI LISTA					
	VV		(0,99+2,99)*2		7,960			
50	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	5,000	352,22	1 761,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		DETAILY NA STRESE					
	VV		5		5,000			
51	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
52	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,743	828,50	3 101,08	CS ÚRS 2020 01
		D 713	Izolace tepelné				178 903,23	
53	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	270,090	17,87	4 826,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		POLYSTYREN VE SKLADBE STRESNIHO PLASTE					
	VV		TL.100 MM					
	VV		/viz vykres c.06+07/					
	VV		BP28					
	VV		18,62*14,38		267,756			
	VV		-0,95*2,99		-2,841			
	VV		1,50*3,45		5,175			
	VV		Součet		270,090			
54	K	997013151.2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,270	450,00	121,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU					
	VV		0,270		0,270			
55	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,270	300,13	81,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,270		0,270			
56	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	5,130	9,23	47,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,270*19		5,130			
57	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,270	1 782,00	481,14	CS ÚRS 2020 01
58	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	79,340	182,39	14 470,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		VNITRNI CAST ATIKY					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		(13,44+18,02)*2*(0,75+0,99)/02		54,740			
	VV		VRCH ATIKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,30*82,00				24,600	
	VV		Součet				79,340	
59	M	6348230R	deska tepelně izolační z minerálních vláken s nakaširovaným AP tl 80mm	m2	57,477	162,90	9 363,00	
	VV		54,74				54,740	
	VV		54,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				57,477	
60	M	28376381	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	25,830	475,20	12 274,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,60				24,600	
	VV		24,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				25,830	
61	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	239,515	71,97	17 237,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		IZOLACE STRECHY					
	VV		/viz výkres c.08+09/					
	VV		SK01					
	VV		17,86*13,28				237,181	
	VV		-0,95*2,99				-2,841	
	VV		1,50*3,45				5,175	
	VV		Součet				239,515	
62	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	251,491	162,90	40 967,88	
	VV		239,515				239,515	
	VV		239,515*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				251,491	
63	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	239,515	29,26	7 008,21	CS ÚRS 2020 01
64	M	6314814R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,032-0,035$ tl 200mm	m2	251,491	162,90	40 967,88	
	VV		239,515				239,515	
	VV		239,515*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				251,491	
65	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	239,515	93,42	22 375,49	CS ÚRS 2020 01
66	K	713141211	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně	m	70,160	14,63	1 026,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		(17,86+13,28)*2				62,280	
	VV		(0,95+2,99)*2				7,880	
	VV		Součet				70,160	
67	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 100x100mm	m	77,176	40,32	3 111,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				77,176	
68	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	5,642	805,02	4 541,92	CS ÚRS 2020 01
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				3 595,34	
69	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	1,000	151,15	151,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.STRESNI VPUST					
	VV		/viz výkres c.11/					
	VV		BP17					
	VV		1				1,000	
70	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	1,000	187,23	187,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		DEMONTAZ PROSTUPUJICIHO POTRUBI					
	VV		/odhad delky/					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
71	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,051	537,94	27,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		DOPRAVA SHOZEM					
	VV		K MISTU SHOZU					
	VV		0,051				0,051	
72	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,051	300,13	15,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,051				0,051	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
73	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	0,969	9,23	8,94	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,051*19		0,969				
74	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,051	1 080,00	55,08	CS ÚRS 2020 01	
75	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	318,66	318,66	CS ÚRS 2020 01	
	VV		VPUST						
	VV		1,00		1,000				
76	K	721174057	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160	m	1,000	666,86	666,86	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PRODLOUZENI POTRUBI NA STRESE						
	VV		UPRESNIT MATERIAL A DELKU						
	VV		VPUST						
	VV		1,00		1,000				
77	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	764,48	764,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1		1,000				
78	K	7212331R1	K3 - Střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy DN 125 s odtokem svislým vč.příslušenství a těsnění	kus	1,000	1 393,20	1 393,20		
	VV		NOVA STRESNI VPUST KOMPL.						
	VV		/viz tabulka klempirských prvků/						
	VV		1		1,000				
79	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	561,65	3,93	CS ÚRS 2020 01	
80	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	438,66	3,07	CS ÚRS 2020 01	
D	762	Konstrukce tesařské					20 319,14		
81	K	76234103R	Bednění střež rovných z vodovzdorné překližky tloušťky desky 21 mm	m2	45,100	421,34	19 002,43		
	VV		UPRAVA ATIKY						
	VV		/viz vykres c.08/						
	VV		82,00*0,55		45,100				
82	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,647	1 465,94	948,46	CS ÚRS 2020 01	
83	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,647	569,17	368,25	CS ÚRS 2020 01	
D	764	Konstrukce klempířské					76 800,29		
84	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	80,000	166,64	13 331,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ATIKA						
	VV		/viz vykres c.06/						
	VV		BP19						
	VV		80,00		80,000				
85	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do sutí	m	20,000	372,02	7 440,40	CS ÚRS 2020 01	
	VV		STAV.ZLAB RS 760 MM						
	VV		/viz vykres c.06/						
	VV		BP22						
	VV		20,00		20,000				
86	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,395	678,57	268,04	CS ÚRS 2020 01	
	VV		K MISTU NALOZENI						
	VV		0,395		0,395				
87	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,395	300,13	118,55	CS ÚRS 2020 01	
	VV		ODVOZ DO SBERNY						
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO						
	VV		0,395		0,395				
88	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	7,505	9,23	69,27	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,395*19		7,505			
89	K	76421461R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm vč.příponek	m2	66,830	766,80	51 245,24	
	VV		K2 - RS 815 MM					
	VV		82,00*0,815		66,830			
90	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	12,000	233,88	2 806,56	CS ÚRS 2020 01
91	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	0,569	1 676,21	953,76	CS ÚRS 2020 01
92	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	0,569	996,96	567,27	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 116,00	
93	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	6,600	129,86	857,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROTIDESTOVÉ ZALUZIE					
	VV		BP38+SK22					
	VV		1,10*0,75*4*2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
94	K	783301303	Příprava podkladu zamečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovacem bezoplachovým	m2	6,600	45,21	298,39	CS ÚRS 2020 01
95	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	6,600	105,89	698,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE NATERY					
	VV		STAVAJICI KONSTRUKCE					
	VV		6,60		6,600			
	VV		Součet		6,600			
96	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,600	94,30	622,38	CS ÚRS 2020 01
97	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,600	96,86	639,28	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				11 250,00	
	D	21-M	Elektromontáže				11 250,00	
98	K	R POL 1	BP08+SK15 - DMTZ, uschování a zpětná MTZ hromosvodů vč.kotev (kotvení, spojky a podložky nové,prodloužení o 200 mm)	m	50,000	225,00	11 250,00	
	D	N00	Nepojmenované práce				2 250,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 250,00	
99	K	HZS 2	Zednické výpomocce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	10,000	45,00	450,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZACISTENI, TMELENI					
	VV		ZA ZDIVKY, OBETONOVANI, NAPOJENI ATD.					
	VV		/u vpusti, demont.konstrukci atd./					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
100	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	40,000	45,00	1 800,00	
	VV		OPRAVA					
	VV		KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt:

1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis:

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

1 085 258,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 085 258,00	21,00%	227 904,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 313 162,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 085 258,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 085 258,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

365 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

515 258,00

VRN4 - Inženýrská činnost

160 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ A SOU ROUDNICE N.L. - VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BUDOV AREÁLU ŠKOLY (1.etapa)

Objekt: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE A ZATEPLENÍ STŘECH VŠECH OBJEKTŮ SO 51+52+53+54+55+56+57+58

Soupis: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: ROUDNICE N.L.
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3

Datum: 14. 1. 2020
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

1 085 258,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 085 258,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 365 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	365 000,00	365 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 515 258,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, zrušení	kpl	1,000	403 258,00	403 258,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	----------------

3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	112 000,00	112 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 160 000,00

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - zátopová zkouška	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 45 000,00

6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------