



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML3097/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:

Miroslav Nápravník, samostatný referent oddělení investic a údržby majetku kraje
Krajského
úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: napravnik.m@kr-ustecky.cz / 475 567 251

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Radek Nový

Sídlo: **Červenohrádecká 1222, 431 11 Jirkov**
Zastoupený: p.Radkem Novým
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Nový Radek
E-mail/telefon: novy@mnstrechy.cz / 777 068 045
IČO: 66683904
DIČ: 7612015950
Bank. spojení: KB a.s.
číslo účtu: 19-6913600227/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Je zapsán v živnostenském listě evidenční číslo 350302-22945, vydaném Městským úřadem v Chomutově pod č.j. OŽÚ/1442/06

(dále jen „zhotovitel“)

Výpis z živnostenského rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

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: **„OA a SOŠ zemědělská a ekologická Žatec, zateplení střechy a výměna střešní krytiny – II.“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je 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. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou REALITY PROJEKT STAV s.r.o., Březenecká 4689, 430 04 Chomutov, IČ: 28717759
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 11.9.2019
3. 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.
4. 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.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
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: Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, p. o.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **40 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. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu provádění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do Stavebního deníku (dále i jako „SD“) a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému.

Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 15 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

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, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je Obchodní akademie a Střední odborná škola zemědělská a ekologická, Žatec, p. o..(dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:

- **13 841 858,15 Kč** (slovy: třináctmilionůosmsetčtyřicetjednatisícosmsetpadesátosm korun českých a patnáct haléřů) **bez DPH**

- **16 748 648,36 Kč** (slovy: šestnáctmilionůsedmsetčtyřicetosmtisícšestsetčtyřicetosm korun českých a třicetšest haléřů) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/95532/2019/INV/VZ-INV/82 s názvem „OA a SOŠ zemědělská a ekologická Žatec, zateplení střechy a výměna střešní krytiny - II“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 11.9.2019.

2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

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.

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: celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 8/2018 na předmět smlouvy a díla ve

výši 14 042 660,53 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS. Pokud podíl celkové nabídkové ceny bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH bude vyšší, než 1, pak budou přípočtové položky kalkulovány podle jednotkových cen dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

4. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“). 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.
6. 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,

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 zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

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

7. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
8. 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.

9. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
10. V případech dle článku I. odst. 5 (omezení díla) a článku II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
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 plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Chomutov, územní pracoviště Chomutov a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

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

V. Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 5.
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.

Jeli vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 věty druhé občanského zákoníku má objednatel vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- 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;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
- d) odstoupit od smlouvy.

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. 4 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 0,1% z celkové ceny díla 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 1 000,00 Kč;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), 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 1 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) 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;
 - e) 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;
 - f) Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 10 nebo 11 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

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 dnů bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
6. 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.

7. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
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 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. 2 této smlouvy) a dále předá do 10 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
15. 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. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen František Nový. 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.
16. 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.
17. 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.) Miroslav Nápravník, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. 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. XV této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
18. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
19. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

20. 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.
21. 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 předem, 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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), 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.
26. 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.
27. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
28. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.

29. 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 objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
30. 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.
31. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
32. 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).
33. 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.
34. Za objednatele poskytuje součinnost zástupce Miroslav Nápravník.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **2 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 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 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. 086/76R/2019 ze dne 18.9.2019.
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. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle článku I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy a jejích příloh uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 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 IDsc5hyd/na e-mail: novy@rnstrechy.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. Radek Nový je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 21. 10. 2019

V Jirkově dne 14. 10. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
Radek Nový
majitel

Přílohy

- Příloha č. 1: Výpis z živnostenského rejstříku zhotovitele
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 11.09.2019 12:50:18

Jméno a příjmení: **Radek Nový**
Datum narození: **01.12.1976**
Občanství: **Česká republika**
Adresa sídla: **Červenohrádecká 1222, 431 11, Jirkov**
Identifikační číslo osoby: **66683904**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Pokrývačství, tesařství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **08.10.1998**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Klempířství a oprava karoserií**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **08.10.1998**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **08.02.2006**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **František Nový (1)**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Velkoobchod a maloobchod**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **30.07.2012**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Pokrývačství, tesařství

Umístění: **k. ú. Březanec, parcela č. 344/4, 345/3**
Adresa: **431 11, Jirkov - Březanec**
Identifikační číslo provozovny: **1009439901**
Zahájení provozování dne: **12.02.2014**

2. Klempířství a oprava karoserií

Umístění: **k. ú. Březanec, parcela č. 344/4, 345/3**
Adresa: **431 11, Jirkov - Březanec**
Identifikační číslo provozovny: **1009439901**
Zahájení provozování dne: **12.02.2014**

3. *Provádění staveb, jejich změn a odstraňování*

Umístění: **k. ú. Březanec, parcela č. 344/4, 345/3**
Adresa: **431 11, Jirkov - Březanec**
Identifikační číslo provozovny: **1009439901**
Zahájení provozování dne: **12.02.2014**

4. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Umístění: **k. ú. Březanec, parcela č. 344/4, 345/3**
Adresa: **431 11, Jirkov - Březanec**
Identifikační číslo provozovny: **1009439901**
Zahájení provozování dne: **12.02.2014**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **František Nový (1)**
Datum narození: **05.09.1947**
Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města Chomutova**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RPS1610r01
Stavba: OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

KSO:
Místo: Žatec

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 4689, Chomutov

IČ: 28717759
DIČ: CZ28717759

Poznámka:

Cena bez DPH			13 841 858,15
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 841 858,15	2 906 790,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 748 648,36
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RPS1610r01

Stavba: OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Místo: Žatec

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav s.r.o., Bře:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

13 841 858,15 16 748 648,36

SO 01	Budova A - historická budova zemědělské školy na st. p. č. 1342/1	2 682 086,97	3 245 325,23	STA
SO 02	Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/2	445 669,42	539 260,00	STA
SO 03	Budova C - pavilon na st. p. č. 5258	4 839 940,42	5 856 327,91	STA
SO 04_SO 05	Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/3 a Budova F - na st. p. č. 1342/4	5 874 161,34	7 107 735,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 01 - Budova A - historická budova zemědělské školy na st. p. č. 1342/1

KSO:

Místo: Žatec

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 4689, Chomutov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28717759

DIČ:

CZ28717759

Cena bez DPH

2 682 086,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 682 086,97	21,00%	563 238,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 245 325,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 01 - Budova A - historická budova zemědělské školy na st. p. č. 1342/1

Místo:

Žatec

Datum:

14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav

Uchazeč:

s.r.o., Březenecká

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 682 086,97

HSV - Práce a dodávky HSV

659 582,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

157 007,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 661,33

997 - Přesun sutě

390 914,12

PSV - Práce a dodávky PSV

1 950 504,08

713 - Izolace tepelné

244 028,33

741 - Elektroinstalace - silnoproud

95 606,93

762 - Konstrukce tesařské

244 230,28

764 - Konstrukce klempířské

99 455,68

765 - Krytina skládaná

1 231 910,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

35 272,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 01 - Budova A - historická budova zemědělské školy na st. p. č. 1342/1

Místo: Žatec

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 461

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 682 086,97

D HSV Práce a dodávky HSV 659 582,89

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 157 007,44

1	K	632451411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 10 mm	m2	86,000	237,00	20 382,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		86,0		86,000			
	VV		Součet		86,000			
2	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	224,000	139,01	31 138,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		224,0		224,000			
	VV		Součet		224,000			
3	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	598,000	31,65	18 926,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		598,0		598,000			
	VV		Součet		598,000			
4	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	598,000	144,75	86 560,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na frézování mastného povrchu a penetrace pomocí metylmetakrylátové penetrace s přesypem křemičitých písků k zastavení vzlinání olejů.</i>					
	VV		598,0		598,000			
	VV		Součet		598,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 661,33	
5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	598,000	85,34	51 033,32	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	VV		598,0					
	VV		Součet				598,000	
6	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	598,000	2,73	1 632,54	CS ÚRS 2018 02

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	VV		598,0					
	VV		Součet				598,000	
7	K	952902151	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků splachováním vodou	m2	598,000	1,26	753,48	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV 598,0 598,000
VV Součet 598,000

8	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	960,000	16,47	15 811,20	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV 480,0*2 960,000
VV Součet 960,000

9	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	199,134	12,48	2 485,19	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

WV	598,0*0,333	199,134
WV	Součet	199,134

10	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	960,000	41,61	39 945,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

WV	480,0*2	960,000
WV	Součet	960,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě	390 914,12				
11	K	997013012	Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m ² z výšky (hloubky) do 10 m	m ³	4,500	4 807,34	21 633,03	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut'. Za ulehlou sut' se považuje sut' uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m ³ . 2. Ceny lze použít i pro vyklízení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu sutové vrstvy. 3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek). 4. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ objemu ulehle suti.					
VV			4,5		4,500			
VV			Součet		4,500			
12	K	997013019	Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m ² Příplatek k ceně -3012 za každých dalších i započatých 5 m výšky přes 10 m	m ³	4,500	466,85	2 100,83	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut'. Za ulehlou sut' se považuje sut' uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m ³ . 2. Ceny lze použít i pro vyklízení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu sutové vrstvy. 3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek). 4. Množství měrných jednotek se určuje v m ³ objemu ulehle suti.					
VV			4,5		4,500			
VV			Součet		4,500			
13	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	71,712	1 576,78	113 074,05	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
14	K	997013313	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	288,000	484,44	139 518,72	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
VV			24,0*12		288,000			
VV			Součet		288,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	997013323	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313	m	1 152,000	70,00	80 640,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
	VV		24,0*12		288,000				
	VV		Součet		288,000				
	VV		288*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 152,000				
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	71,712	214,63	15 391,55	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
17	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	358,560	9,35	3 352,54	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		71,712*5 'Přepočtené koeficientem množství		358,560				
18	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	71,712	155,00	11 115,36	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,586	1 140,00	4 088,04	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		71,712*0,05 Přepočtené koeficientem množství		3,586				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 950 504,08		
	D	713	Izolace tepelné				244 028,33		
20	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá	m2	598,000	95,00	56 810,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		598,0		598,000				
	VV		Mezisoučet		598,000				
	VV		Součet		598,000				
21	M	63166752	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl.80 mm	m2	627,900	79,00	49 604,10		
	VV		598,0*1,05		627,900				
	VV		Mezisoučet		627,900				
	VV		Součet		627,900				
22	M	631667531	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl.100 mm	m2	627,900	99,00	62 162,10		
	VV		598,0*1,05		627,900				
	VV		Mezisoučet		627,900				
	VV		Součet		627,900				
23	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	626,300	65,00	40 709,50	CS ÚRS 2018 02	
	VV		598,0		598,000				
	VV		Mezisoučet		598,000				
	VV		28,3		28,300				
	VV		Mezisoučet		28,300				
	VV		Součet		626,300				
24	M	283292211	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	598,000	45,90	27 448,20	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana šetřící energii složená ze čtyř vrstev pro všechny šikmé střechy. Vhodná i jako parotěsná zábrana pro lehké ploché střechy. Dlouhodobě účinně brání poškození tepelných izolací v konstrukcích střech způsobených difuzí vodní páry						
	VV		598,0		598,000				
	VV		Mezisoučet		598,000				
	VV		Součet		598,000				
25	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	28,300	177,00	5 009,10	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Napovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie DELTA-TREL						
	VV		28,3		28,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		28,300				
	VV		Součet		28,300				
26	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	1,475	1 079,56	1 592,35	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
27	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,475	469,82	692,98	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				95 606,93		
28	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	240,000	65,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>						
	VV		240		240,000				
	VV		Mezisoučet		240,000				
	VV		Součet		240,000				
29	M	354410801	drát průměr 8 mm nerez	kg	105,600	125,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Hmotnost: 0,4 kg/m</p>						
	VV		240*0,4*1,1		105,600				
	VV		Mezisoučet		105,600				
	VV		Součet		105,600				
30	M	354417016	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy za první lat', nerez	kus	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		200		200,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		200,000			
31	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	52,000	55,00	2 860,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		52,000			
32	M	354420331	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	24,000	40,30	967,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
33	M	354420361	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	28,000	42,30	1 184,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
34	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	57,000	114,05	6 500,85	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
35	M	354420371	svorka uzemnění nerez křížová	kus	16,000	72,50	1 160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
36	M	354420411	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	5,000	68,60	343,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	M	354420421	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	36,000	48,40	1 742,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		18+18		36,000			
	VV		Součet		36,000			
38	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	8,000	144,83	1 158,64	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
39	M	354420431	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	8,000	56,40	451,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	K	741420041	Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdíva klecových	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		4*2+2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
41	M	354417025	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy, nerez	kus	12,000	89,10	1 069,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2+2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
42	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus	12,000	88,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
43	M	354417036	podpěry vedení hromosvodu na hřebenáče, nerez	kus	84,000	69,80	5 863,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
44	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	16,000	49,00	784,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*2		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
45	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	240,000	25,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		240,0		240,000			
	VV		Mezisoučet		240,000			
	VV		Součet		240,000			
46	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	90,000	53,46	4 811,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
47	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	57,000	63,51	3 620,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
48	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	94,000	20,09	1 888,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		86		86,000			
	VV		Mezisoučet		86,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		94,000			
49	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	4,000	103,36	413,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	3,000	432,56	1 297,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	M	354411291	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm nerez	kus	3,000	1 410,00	4 230,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,217	3 683,07	799,23	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
54	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,217	583,23	126,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		762	Konstrukce tesařské				244 230,28	
55	K	762341014	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	28,300	314,46	8 899,22	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		28,3		28,300			
	VV		Součet		28,300			
56	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	27,200	121,00	3 291,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
			VV			27,200		
			VV			Součet	27,200	
57	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,626	4 950,00	3 098,70	CS ÚRS 2018 02
			VV			6,8*4*0,5*2*0,02*1,15	0,626	
			VV			Součet	0,626	
58	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	28,300	29,16	825,23	CS ÚRS 2018 02
			VV			28,3	28,300	
			VV			Součet	28,300	
59	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	874,200	85,00	74 307,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
			VV			620,0*1,41	874,200	
			VV			Mezisoučet	874,200	
			VV			Součet	874,200	
60	M	605141141	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	6,994	6 400,00	44 761,60	CS ÚRS 2018 02
			VV			620,0*1,41*0,008	6,994	
			VV			Mezisoučet	6,994	
			VV			Součet	6,994	
61	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	480,000	35,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
			VV			480	480,000	
			VV			Součet	480,000	
62	M	605141131	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,325	6 280,00	8 321,00	
			VV			480*0,06*0,04*1,15	1,325	
			VV			Součet	1,325	
63	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	874,200	23,00	20 106,60	CS ÚRS 2018 02
			VV			620,0*1,41	874,200	
			VV			Mezisoučet	874,200	
			VV			Součet	874,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
64	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	2,200	51,84	114,05	CS ÚRS 2018 02	
	VV		5,5*0,4		2,200				
	VV		Součet		2,200				
65	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,500	1 054,52	8 963,42	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>						
	VV		8,5		8,500				
	VV		Součet		8,500				
66	K	762511246R	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek [OSB] jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	86,400	485,00	41 904,00		
	VV		72,0*1,2		86,400				
	VV		Součet		86,400				
67	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	6,644	1 423,61	9 458,46	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
68	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	6,644	508,70	3 379,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D	764		Konstrukce klempířské				99 455,68		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	12,000	44,54	534,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
70	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	5,500	175,87	967,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
71	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	5,500	26,05	143,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,5		5,500			
	VV		Mezisoučet		5,500			
	VV		Součet		5,500			
72	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	8,000	69,14	553,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
73	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	10,400	193,73	2 014,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,2*2		10,400			
	VV		Součet		10,400			
74	K	764002891	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	8,000	110,89	887,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
75	K	764141331	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanžinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	28,300	1 376,21	38 946,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,3		28,300			
	VV		Mezisoučet		28,300			
	VV		Součet		28,300			
76	K	764141356	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanžinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 500 mm	m2	12,000	1 590,11	19 081,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
77	K	764242436	Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	5,500	654,40	3 599,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
78	K	764248311R	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm	m2	10,400	575,00	5 980,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5,2*2		10,400				
	VV		Součet		10,400				
79	K	764341315	Lemování zdi z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	10,000	404,52	4 045,20	CS ÚRS 2018 02	
	VV		5,0*2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
80	K	764344312	Lemování prostupů z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	11,400	1 512,31	17 240,33	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 132. Dilatační lišta z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu.</i>						
	VV		3,8*3		11,400				
	VV		Součet		11,400				
81	K	764344356	Lemování sloupků komínových lávek z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s podložkou, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu rš 500 x 500 mm	kus	8,000	532,33	4 258,64	CS ÚRS 2018 02	
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
82	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,446	1 808,90	806,77	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
83	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	0,446	891,04	397,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D	765		Krytina skládaná				1 231 910,02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
84	K	765111101	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí	m2	841,950	355,00	298 892,25	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		620,0*1,41		874,200				
	VV		Mezisoučet		874,200				
	VV		-32,25		-32,250				
	VV		Mezisoučet		-32,250				
	VV		Součet		841,950				
85	M	596600100	taška bobrovka základní segmentový řez	kus	27 974,400	9,80	274 149,12	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2						
	VV		620,0*1,41*32		27 974,400				
	VV		Mezisoučet		27 974,400				
	VV		Součet		27 974,400				
86	M	596600261	taška bobrovka větrací 18x38 cm (používá se segmentový řez)	kus	336,000	120,00	40 320,00		
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 42 kus/100 m2						
	VV		42*8		336,000				
	VV		Součet		336,000				
87	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	108,200	50,37	5 450,03	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		15,7+11,8+8,1+4,8+6,4+4,4+6,1+11,8+15,7+2,0+2,0+7,7+7,7+2,0+2,0		108,200				
	VV		Součet		108,200				
88	M	596602320	pás ochranný větrací okapní plastový 500/10 cm (v barvě)	kus	56,000	125,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		56,0		56,000				
	VV		Součet		56,000				
89	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	31,000	59,00	1 829,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		5,0+5,75+5,0+4,6+6,05+4,6		31,000				
	VV		Součet		31,000				
90	M	596602030	mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem bez hřebene (černá)1 bm	kus	31,000	45,00	1 395,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		31,0		31,000				
	VV		Součet		31,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
91	K	765111221	Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem	m	90,159	741,19	66 824,95	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		(8,2+5,0+3,2+3,2+2,2+3,25+3,25+4,25+4,25+4,1+4,1+2,2+3,25+3,25+8,2+5,0+3,2+3,2)*		90,159				
	VV		1,23						
	VV		Součet		90,159				
92	M	596601910	pás větrací 100/18-kartáč 7 cm (v barvě)	kus	46,000	220,00	10 120,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		46		46,000				
	VV		Součet		46,000				
93	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	52,550	496,01	26 065,33	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		0,3+8,1+2,6+5,8+12,0+0,45+6,5+5,8+2,6+8,1+0,3		52,550				
	VV		Součet		52,550				
94	M	596605500	hřebenáč č.2 drážkový, šířka 21 cm, rezná	kus	160,000	193,00	30 880,00	CS ÚRS 2017 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 3 kus/bm						
	VV		160		160,000				
	VV		Součet		160,000				
95	K	765111321	Montáž krytiny keramické úžlabí vykládaného (bobrovka) vloženého	m	27,200	2 036,22	55 385,18	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		6,8*4		27,200				
	VV		Součet		27,200				
96	K	765111441	Montáž krytiny keramické speciálních tvarů z krytiny hladké zborcených a nepravidelných tvarů na sucho	m2	32,250	1 077,05	34 734,86	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.						
	VV		4,05+8,0+4,05+4,05+8,0+4,1 "zakřivené plochy valeb		32,250				
	VV		Součet		32,250				
97	K	765111504	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50°	m2	874,200	145,00	126 759,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</i>					
	VV		620,0*1,41		874,200			
	VV		Součet		874,200			
98	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti	m2	874,200	85,40	74 656,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		620,0*1,41		874,200			
	VV		Součet		874,200			
99	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	874,200	12,90	11 277,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		620,0*1,41		874,200			
	VV		Součet		874,200			
100	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	142,709	46,30	6 607,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,3+8,1+2,6+5,8+12,0+0,45+6,5+5,8+2,6+8,1+0,3		52,550			
	VV		Mezisoučet		52,550			
	VV		(8,2+5,0+3,2+3,2+2,2+3,25+3,25+4,25+4,25+4,1+4,1+2,2+3,25+3,25+8,2+5,0+3,2+3,2)*		90,159			
	VV		1,23					
	VV		Mezisoučet		90,159			
	VV		Součet		142,709			
101	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	142,709	17,08	2 437,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,3+8,1+2,6+5,8+12,0+0,45+6,5+5,8+2,6+8,1+0,3		52,550			
	VV		Mezisoučet		52,550			
	VV		(8,2+5,0+3,2+3,2+2,2+3,25+3,25+4,25+4,25+4,1+4,1+2,2+3,25+3,25+8,2+5,0+3,2+3,2)*		90,159			
	VV		1,23					
	VV		Mezisoučet		90,159			
	VV		Součet		142,709			
102	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	28,300	53,00	1 499,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		28,3		28,300			
	VV		Mezisoučet		28,300			
	VV		Součet		28,300			
103	M	628510021	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	31,130	129,00	4 015,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		28,3*1,1		31,130			
	VV		Mezisoučet		31,130			
	VV		Součet		31,130			
104	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	841,950	34,63	29 156,73	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	PSC							
	VV		620,0*1,41		874,200			
	VV		Mezisoučet		874,200			
	VV		-32,25		-32,250			
	VV		Mezisoučet		-32,250			
	VV		Součet		841,950			
105	M	283292500	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 110 g/m2	m2	1 049,040	16,90	17 728,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		620,0*1,41*1,2		1 049,040			
	VV		Mezisoučet		1 049,040			
	VV		Součet		1 049,040			
106	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	874,200	30,15	26 357,13	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	PSC							
	VV		620,0*1,41		874,200			
	VV		Součet		874,200			
107	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	49,396	1 100,51	54 360,79	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
108	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	49,396	486,02	24 007,44	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					35 272,84
109	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	598,000	3,24	1 937,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		598,0		598,000			
	VV		Součet		598,000			
110	K	783906859	Odstranění nátěrů z betonových podlah oškrábáním	m2	60,000	59,36	3 561,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
111	K	783923171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový	m2	598,000	47,14	28 189,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		598,0		598,000			
	VV		Součet		598,000			
112	K	783932161	Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou do 10%	m2	60,000	26,40	1 584,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					72 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště					55 000,00
113	K	032103001	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	032503001	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	033203001	Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	034103003	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	034203001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	034503001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	039103001	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost					5 000,00
120	K	042503001	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN6			Územní vlivy					5 000,00
121	K	063303001	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy					7 000,00
122	K	071203001	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	073002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 02 - Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/2

KSO:

Místo: Žatec

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 4689, Chomutov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28717759

DIČ:

CZ28717759

Cena bez DPH

445 669,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	445 669,42	21,00%	93 590,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

539 260,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 02 - Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/2

Místo:

Žatec

Datum:

14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav

Uchazeč:

s.r.o., Březenecká

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

445 669,42

PSV - Práce a dodávky PSV

416 669,42

712 - Povlakové krytiny

161 004,31

713 - Izolace tepelné

65 390,63

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

26 652,02

741 - Elektroinstalace - silnoproud

37 421,29

762 - Konstrukce tesařské

56 716,46

764 - Konstrukce klempířské

59 624,21

765 - Krytina skládaná

8 815,86

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 044,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 02 - Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/2

Místo: Žatec

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 461

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

445 669,42

D PSV Práce a dodávky PSV

416 669,42

D 712 Povlakové krytiny

161 004,31

1	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem plastickým nátěrem	m2	8,620	22,02	189,81	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

PSC								
VV		5,2			5,200			
VV		Mezisoučet			5,200			
VV		(7,2+4,2)*0,3			3,420			
VV		Mezisoučet			3,420			
VV		Součet			8,620			

2	M	553496260	bitumenové lepidlo trvale plastické, balení 32 kg/kýbl	kg	17,240	158,00	2 723,92	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV		5,2*2			10,400			
VV		Mezisoučet			10,400			
VV		(7,2+4,2)*0,3*2			6,840			
VV		Mezisoučet			6,840			
VV		Součet			17,240			

3	K	712363031	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou PO (polyolefin) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	225,475	105,00	23 674,88	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV		124,6			124,600			
VV		Mezisoučet			124,600			
VV		67,25*1,5			100,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		100,875			
	VV		Součet		225,475			
4	M	283220135	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm barevná	m2	248,023	270,00	66 966,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		124,6*1,1		137,060			
	VV		Mezisoučet		137,060			
	VV		67,25*1,5*1,1		110,963			
	VV		Mezisoučet		110,963			
	VV		Součet		248,023			
5	K	712363032	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou PO (polyolefin) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	61,600	40,50	2 494,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		6,0*4+22,0+1,3*12		61,600			
	VV		Součet		61,600			
6	K	712363033	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou PO (polyolefin) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením	m2	80,700	55,00	4 438,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		67,25*0,3*4		80,700			
	VV		Mezisoučet		80,700			
	VV		Součet		80,700			
7	K	712363312R	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	34,000	320,00	10 880,00	
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
8	K	712363313R	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	34,000	320,00	10 880,00	
	VV		34,0		34,000			
	VV		Součet		34,000			
9	K	712363316	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 200 mm	kus	15,000	380,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	K	712363318R	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	5,000	460,00	2 300,00	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	712363324	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m tmelící lišta L profil rš 250 mm	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	712363326	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m tmelící lišta rovná lišta rš 100 mm	kus	34,000	220,00	7 480,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
13	K	712363344	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	8,473	1 150,49	9 748,10	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	VV		22,9*0,37		8,473				
	VV		Součet		8,473				
14	K	712400831	Odstranění ze střeš šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	97,200	30,00	2 916,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		97,2		97,200				
	VV		Mezisoučet		97,200				
	VV		Součet		97,200				
15	K	712400832	Odstranění ze střeš šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	52,000	60,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		52,0		52,000				
	VV		Součet		52,000				
16	K	712400834	Odstranění ze střeš šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m2	52,000	1,94	100,88	CS ÚRS 2018 02	
	VV		52,0		52,000				
	VV		Součet		52,000				
17	K	712998005	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	2,000	474,12	948,24	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	M	283424711	chrlič PVC atikový D 125	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
19	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	0,731	1 124,00	821,64	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

20	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,731	521,66	381,33	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713

Izolace tepelné

65 390,63

21	K	713110813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	97,200	29,81	2 897,53	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

PSC

VV 97,2
VV Mezisoučet
VV Součet

97,200
97,200
97,200

22	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	194,400	29,16	5 668,70	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.

PSC

VV 97,2*2

194,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		194,400			
	VV		Součet		194,400			
23	M	631481141	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl.140 mm	m2	204,120	155,00	31 638,60	
	VV		97,2*2*1,05		204,120			
	VV		Mezisoučet		204,120			
	VV		Součet		204,120			
24	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	149,200	65,00	9 698,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		97,2		97,200			
	VV		Mezisoučet		97,200			
	VV		52,0		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		Součet		149,200			
25	M	283292211	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	106,920	45,90	4 907,63	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsná zábrana šetřící energii složená ze čtyř vrstev pro všechny šikmé střechy. Vhodná i jako parotěsná zábrana pro lehké ploché střechy. Dlouhodobě účinně brání poškození tepelných izolací v konstrukcích střech způsobených difuzí vodní páry</i>					
	VV		97,2*1,1		106,920			
	VV		Mezisoučet		106,920			
	VV		Součet		106,920			
26	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	57,200	165,00	9 438,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie DELTA-TREL</i>					
	VV		52,0*1,1		57,200			
	VV		Součet		57,200			
27	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,842	886,68	746,58	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,842	469,82	395,59	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

26 652,02

29	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	2,000	150,67	301,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střecha s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2,000	2 760,93	5 521,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	721273154R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50 [HL 805]	kus	16,000	1 020,00	16 320,00	
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
33	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	0,009	588,17	5,29	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

34	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	0,009	392,06	3,53	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						37 421,29
35	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	98,000	65,00	6 370,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.									
	VV		98,0		98,000				
	VV		Mezisoučet		98,000				
	VV		Součet		98,000				
36	M	354410801	drát průměr 8 mm nerez	kg	43,120	125,00	5 390,00	CS ÚRS 2017 02	
P <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,4 kg/m									
	VV		98,0*0,4*1,1		43,120				
	VV		Mezisoučet		43,120				
	VV		Součet		43,120				
37	M	354417015	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy za první lat', nerez	kus	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		60		60,000				
	VV		Součet		60,000				
38	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 02	
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.									
	VV		6+4+12+6		28,000				
	VV		Součet		28,000				
39	M	354420331	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	10,000	40,30	403,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
40	M	354420361	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	18,000	42,30	761,40	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2+6+3+3+3+1		18,000				
	VV		Součet		18,000				
41	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	8,000	114,05	912,40	CS ÚRS 2018 02	
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.									
	VV		8		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
42	M	354420371	svorka uzemnění nerez křížová	kus	8,000	72,50	580,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
43	M	354420421	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	12,000	48,40	580,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
44	K	741420041	Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdiva klecových	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		4*2+2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
45	M	354417025	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy, nerez	kus	12,000	59,00	708,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*2+2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
46	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	M	354417035	podpěry vedení hromosvodu na hřebenáče, nerez	kus	8,000	69,80	558,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	20,000	49,00	980,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,0*2+4,0		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		20,000			
49	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	90,000	25,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		90,0		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		Součet		90,000			
50	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	20,000	53,46	1 069,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
51	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	8,000	63,51	508,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	60,000	20,09	1 205,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		60		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		60,000				
53	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíslého vedení zazděného	kus	4,000	103,36	413,44	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1,0*4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
54	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</i>						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
55	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,072	3 683,07	265,18	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
56	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,072	583,23	41,99	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
	D	762	Konstrukce tesařské				56 716,46		
57	K	762321901	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) podepření vazníků fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	20,000	158,66	3 173,20	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Stanovení množství měrných jednotek je u cen podepření konstrukcí viz čl. 3523 a u cen zavětrování konstrukcí viz čl. 3524 Všeobecných podmínek části C 01.</i>						
	VV		20,0		20,000				
	VV		Součet		20,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	762341014	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	146,200	314,46	45 974,05	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

PSC

VV

146,2

146,200

VV

Součet

146,200

59	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	146,200	29,16	4 263,19	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV

146,2

146,200

VV

Součet

146,200

60	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	1,770	1 359,11	2 405,62	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

61	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	1,770	508,70	900,40	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

59 624,21

62	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí	m	2,400	34,74	83,38	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

VV

0,6*4

2,400

VV

Součet

2,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	16,000	26,05	416,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,0		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
64	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	74,300	29,00	2 154,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		67,0+7,3		74,300			
	VV		Součet		74,300			
65	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	117,200	31,00	3 633,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,3+7,7+7,2*2+8,4+6,4		50,200			
	VV		Mezisoučet		50,200			
	VV		67,0		67,000			
	VV		Mezisoučet		67,000			
	VV		Součet		117,200			
66	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	16,200	25,00	405,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,2		16,200			
	VV		Součet		16,200			
67	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	12,400	49,10	608,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,2*2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
68	K	764141331	Krytina ze svitků nebo tabulí z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	5,200	1 376,21	7 156,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
69	K	764242433	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	7,200	370,94	2 670,77	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
70	K	764242436	Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	8,500	654,40	5 562,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
71	K	764245305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	7,400	738,55	5 465,27	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
72	K	764341315	Lemování zdi z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	16,200	404,52	6 553,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,8+7,4		16,200			
	VV		Součet		16,200			
73	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	16,200	450,00	7 290,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,2		16,200			
	VV		Součet		16,200			
74	K	764541347	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	764548424	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	12,400	1 347,35	16 707,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,2*2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
76	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	0,215	1 700,62	365,63	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

77	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	0,215	891,04	191,57	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

8 815,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
78	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	292,400	30,15	8 815,86	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.</i>						
	VV		146,2		146,200				
	VV		Součet		146,200				
	VV		146,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		292,400				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 044,64		
79	K	783223121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový	m2	8,000	130,58	1 044,64	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>						
	VV		20,0*0,4		8,000				
	VV		Součet		8,000				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				29 000,00		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				17 000,00		
80	K	032103001	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
81	K	032503001	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
82	K	033203001	Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
83	K	034103003	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
84	K	034203001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
85	K	034503001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
86	K	039103001	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
87	K	042503001	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				2 000,00	
88	K	063303001	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
89	K	071203001	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	073002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 03 - Budova C - pavilon na st. p. č. 5258

KSO:

Místo: Žatec

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 4689, Chomutov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28717759

DIČ:

CZ28717759

Cena bez DPH

4 839 940,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 839 940,42	21,00%	1 016 387,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 856 327,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 03 - Budova C - pavilon na st. p. č. 5258

Místo:

Žatec

Datum:

14. 5. 2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

RealityProjektStav
s.r.o., Březenecká

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 839 940,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 191 478,01

1 - Zemní práce	86 019,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	188 088,25
4 - Vodorovné konstrukce	100 443,36
5 - Komunikace pozemní	36 716,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	91 356,69
8 - Trubní vedení	68 098,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	303 593,12
997 - Přesun sutě	288 280,67
998 - Přesun hmot	28 881,83

PSV - Práce a dodávky PSV

3 437 535,05

712 - Povlakové krytiny	153 174,72
713 - Izolace tepelné	375 816,12
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 312,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	82 602,73
762 - Konstrukce tesařské	261 115,24
764 - Konstrukce klempířské	214 166,78
765 - Krytina skládaná	38 672,99

767 - Konstrukce zámečnické	2 284 673,50
M - Práce a dodávky M	83 490,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	83 490,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 437,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	98 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	23 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt: SO 03 - Budova C - pavilon na st. p. č. 5258

Místo: Žatec

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 461

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 839 940,42

D HSV Práce a dodávky HSV

1 191 478,01

D 1 Zemní práce

86 019,84

1	K	113107026	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	26,800	856,84	22 963,31	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV (15,4+1,5+8,4+4,2+1,4+2,6)*0,8

26,800

VV Součet

26,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107032	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	13,280	1 421,62	18 879,11	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

(8,4+4,2+1,4+2,6)*0,8

13,280

VV

Součet

13,280

3	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	13,520	434,97	5 880,79	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

(15,4+1,5)*0,8

13,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	13,520				
4	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,750	6 352,58	4 764,44	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

PSC

VV 0,75 0,750
VV Součet 0,750

5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	0,480	31,29	15,02	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV (2,5+1,5)*0,8*0,15 0,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		0,480				
6	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	25,360	788,57	19 998,14	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>						
	VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*0,75		21,360				
	VV		Mezisoučet		21,360				
	VV		(2,5+1,5)*0,8*1,25		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		Součet		25,360				
7	K	153111113	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce otvorů	kus	12,000	97,55	1 170,60	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.</p>						
	VV		6*2		12,000				
	VV		Součet		12,000				
8	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	12,672	144,17	1 826,92	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*(0,75-0,35)		11,392				
	VV		Mezisoučet		11,392				
	VV		(2,5+1,5)*0,8*(1,25-0,85)		1,280				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV		Součet		12,672			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,672	15,18	192,36	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

	VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*(0,75-0,35)		11,392			
	VV		Mezisoučet		11,392			
	VV		(2,5+1,5)*0,8*(1,25-0,85)		1,280			
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV		Součet		12,672			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,688	86,21	1 093,83	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*0,35			9,968		
	VV		Mezisoučet			9,968		
	VV		(2,5+1,5)*0,8*0,85			2,720		
	VV		Mezisoučet			2,720		
	VV		Součet			12,688		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	11,088	366,75	4 066,52	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		Ltrub*0,8*0,35		11,088	
			VV		Součet		11,088	
12	M	583373021	štěrkopisek frakce 0/16	t	18,295	250,00	4 573,75	CS ÚRS 2018 02
			VV		Ltrub*0,8*0,35*1,65		18,295	
			VV		Součet		18,295	
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,200	16,73	53,54	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV		(2,5+1,5)*0,8		3,200	
			VV		Součet		3,200	
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,160	90,90	14,54	CS ÚRS 2018 02
			VV		(2,5+1,5)*0,8*0,05		0,160	
			VV		Součet		0,160	
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	31,680	10,40	329,47	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV		Ltrub*0,8		31,680	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet			31,680			
16	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	3,200	61,72	197,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>						
	VV		(2,5+1,5)*0,8			3,200			
	VV		Součet			3,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				188 088,25		
17	K	311272411	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic [YTONG] nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/ m ³	m ³	16,280	4 320,00	70 329,60	CS ÚRS 2017 02	
	VV		16,25*0,4*1,0 "třípodlažní část			6,500			
	VV		Mezisoučet			6,500			
	VV		24,45*0,4*1,0 "dvoupodlažní část			9,780			
	VV		Mezisoučet			9,780			
	VV		Součet			16,280			
18	K	317944323R	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,090	36 502,85	3 285,26	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>						
	VV		0,0188*2,4*2			0,090			
	VV		Součet			0,090			
19	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m ²	75,146	833,18	62 610,14	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		(16,25+12,85*2)*0,95 "třípodlažní část			39,853			
	VV		Mezisoučet			39,853			
	VV		(24,45+12,70)*0,95 "dvoupodlažní část			35,293			
	VV		Mezisoučet			35,293			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		75,146				
20	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m2	75,146	141,41	10 626,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(16,25+12,85*2)*0,95 "třípodlažní část		39,853				
	VV		Mezisoučet		39,853				
	VV		(24,45+12,70)*0,95 "dvoupodlažní část		35,293				
	VV		Mezisoučet		35,293				
	VV		Součet		75,146				
21	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,389	31 441,59	12 230,78	CS ÚRS 2018 02	
	VV		(16,25+12,85*2)*0,95*1,15*0,0045 "třípodlažní část		0,206				
	VV		Mezisoučet		0,206				
	VV		(24,45+12,70)*0,95*1,15*0,0045 "dvoupodlažní část		0,183				
	VV		Mezisoučet		0,183				
	VV		Součet		0,389				
22	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	4,000	99,23	396,92	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		1,0*2*2 "kotvení zděných projektovaných atik ke stávajícím atikovým stěnám		4,000				
	VV		Součet		4,000				
23	K	342321510	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 20/25	m3	9,394	3 045,47	28 609,15	CS ÚRS 2018 02	
	VV		(16,25+12,85*2)*0,125*0,95 "třípodlažní část		4,982				
	VV		Mezisoučet		4,982				
	VV		(24,45+12,70)*0,125*0,95 "dvoupodlažní část		4,412				
	VV		Mezisoučet		4,412				
	VV		Součet		9,394				
	D	4	Vodorovné konstrukce				100 443,36		
24	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	10,782	3 085,23	33 264,95	CS ÚRS 2018 02	
	VV		(16,25+12,85)*2*0,3*0,3 "třípodlažní část		5,238				
	VV		Mezisoučet		5,238				
	VV		(24,45*2+12,70)*0,3*0,3 "dvoupodlažní část		5,544				
	VV		Mezisoučet		5,544				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,782			
25	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	71,880	284,83	20 473,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		(16,25+12,85)*2*0,3*2 "třípodlažní část		34,920			
	VV		Mezisoučet		34,920			
	VV		(24,45*2+12,70)*0,3*2 "dvoupodlažní část		36,960			
	VV		Mezisoučet		36,960			
	VV		Součet		71,880			
26	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	71,880	65,57	4 713,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		(16,25+12,85)*2*0,3*2 "třípodlažní část		34,920			
	VV		Mezisoučet		34,920			
	VV		(24,45*2+12,70)*0,3*2 "dvoupodlažní část		36,960			
	VV		Mezisoučet		36,960			
	VV		Součet		71,880			
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,985	38 692,61	38 112,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,985		0,985			
	VV		Součet		0,985			
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,752	816,38	3 879,44	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
	VV		Ltrub*0,8*0,15		4,752			
	VV		Součet		4,752			
	D	5	Komunikace pozemní				36 716,22	
29	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	26,800	228,57	6 125,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2. -11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		(8,4+4,2+1,4+2,6)*0,8		13,280			
	VV		Mezisoučet		13,280			
	VV		(15,4+1,5)*0,8		13,520			
	VV		Mezisoučet		13,520			
	VV		Součet		26,800			
30	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	13,280	202,83	2 693,58	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
			VV					
			VV					
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	13,520	728,61	9 850,81	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
			VV					
			VV					
32	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m ²	13,520	368,42	4 981,04	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislá úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu. 2. Ceny nelze použít: a) pro samostatně prováděné vyspravení ojedinelých výtluků, které se oceňuje cenami souboru cen 572 2.-1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu, b) pro ložné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu, b) spojovací postřík dosavadního krytu. 4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdršňovací posyp.					
			VV					
			VV					
33	K	573231109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	13,520	10,50	141,96	CS ÚRS 2018 02
			VV					
			VV					
34	K	581131211	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm	m ²	13,280	827,85	10 993,85	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.</p>					
			VV					
			VV					
			(8,4+4,2+1,4+2,6)*0,8			13,280		
			Součet			13,280		
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	34,600	55,76	1 929,30	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.</p>					
			VV					
			VV					
			(15,4+1,5)*2+0,8			34,600		
			Součet			34,600		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				91 356,69	
36	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	76,640	187,43	14 364,64	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			16,25*(0,3+(1,0+0,3))+12,85*(0,3+0,3) "třípodlažní část			33,710		
			Mezisosoučet			33,710		
			24,45*(0,3+(1,0+0,3))+12,7*0,3 "dvoupodlažní část			42,930		
			Mezisosoučet			42,930		
			Součet			76,640		
37	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	37,908	590,50	22 384,67	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		12,85*2,95			37,908		
	VV		Součet			37,908		
38	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	40,800	591,00	24 112,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,85*2,95			37,908		
	VV		Mezisoučet			37,908		
	VV		(0,41+2)*1,2 "ztratné			2,892		
	VV		Mezisoučet			2,892		
	VV		Součet			40,800		
39	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4,000	54,87	219,48	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
	VV		2,0*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
40	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	5,000	18,10	90,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,5*2			5,000		
	VV		Součet			5,000		
41	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	76,640	296,09	22 692,34	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		16,25*1,0 "třípodlažní část			16,250		
	VV		Mezisoučet			16,250		
	VV		24,45*1,0 "dvoupodlažní část			24,450		
	VV		Mezisoučet			24,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(16,25+12,85)*2*0,3 "třípodlažní část		17,460			
	VV		Mezisoučet		17,460			
	VV		(24,45*2+12,70)*0,3 "dvoupodlažní část		18,480			
	VV		Mezisoučet		18,480			
	VV		Součet		76,640			
42	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	25,246	296,77	7 492,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,85*2,95*0,666		25,246			
	VV		Součet		25,246			
D 8			Trubní vedení				68 098,03	
43	K	837355121	Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	5,000	6 022,12	30 110,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 8/10. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
44	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	39,600	471,31	18 663,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
	VV		2,5+1,5+15,4+1,5+8,4+4,2+1,4+2,6+2,1		39,600			
	VV	Ltrub	Součet		39,600			
45	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	35,000	319,93	11 197,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</i>					
	VV		3*9+3+5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
46	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,000	126,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	286113631	koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
48	M	286113591	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	9,000	123,00	1 107,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
49	M	286122211	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN 12/16	kus	3,000	1 130,00	3 390,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	286115461	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	5,000	229,00	1 145,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							303 593,12	
51	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	34,600	116,96	4 046,82	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		(15,4+1,5)*2+0,8		34,600			
	VV		Součet		34,600			
52	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	36,400	433,39	15 775,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		(8,4+4,2+1,4+2,6)*2+0,8*4		36,400			
	VV		Součet		36,400			
53	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	522,200	45,73	23 880,21	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		16,3*14		228,200			
	VV		Mezisoučet		228,200			
	VV		24,5*12		294,000			
	VV		Mezisoučet		294,000			
	VV		Součet		522,200			
54	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	7 833,000	2,25	17 624,25	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
					VV	16,3*14	228,200	
					VV	Mezisoučet	228,200	
					VV	24,5*12	294,000	
					VV	Mezisoučet	294,000	
					VV	Součet	522,200	
					VV	522,2*15 'Přepočtené koeficientem množství	7 833,000	
55	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	522,200	30,30	15 822,66	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
					VV	16,3*14	228,200	
					VV	Mezisoučet	228,200	
					VV	24,5*12	294,000	
					VV	Mezisoučet	294,000	
					VV	Součet	522,200	
56	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševné podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	519,328	57,95	30 095,06	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
					VV	16,25*12,85 "třípodlažní část	208,813	
					VV	Mezisoučet	208,813	
					VV	24,45*12,70 "dvoupodlažní část	310,515	
					VV	Mezisoučet	310,515	
					VV	Součet	519,328	
57	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	519,328	2,73	1 417,77	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV		16,25*12,85 "třípodlažní část			208,813			
VV		Mezisoučet			208,813			
VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část			310,515			
VV		Mezisoučet			310,515			
VV		Součet			519,328			

58	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	519,328	10,55	5 478,91	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV		16,25*12,85 "třípodlažní část			208,813			
----	--	-------------------------------	--	--	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
59	K	953735114	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 110 do 140 mm	m	3,000	337,67	1 013,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	51,400	72,40	3 721,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,85*4		51,400			
	VV		Součet		51,400			
61	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	51,400	75,79	3 895,61	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.					
	VV		12,85*4		51,400			
	VV		Součet		51,400			
62	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	66,000	935,58	61 748,28	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		0,2*5*(11*2+14) "třípodlažní část		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		0,2*5*(10+20) "dvoupodlažní část		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		66,000			
63	M	130210120	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,064	21 200,00	1 356,80	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		99*0,0006*1,08		0,064			
	VV		Součet		0,064			
64	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	27,225	1 384,16	37 683,76	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*2,75*(11*2+14) "třípodlažní část		14,850			
	VV		Mezisoučet		14,850			
	VV		0,15*2,75*(10+20) "dvoupodlažní část		12,375			
	VV		Mezisoučet		12,375			
	VV		Součet		27,225			
65	M	130210120	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,035	21 200,00	742,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		54,45*0,0006*1,08		0,035			
	VV		Součet		0,035			
66	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	3,600	2 117,66	7 623,58	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		0,3*6*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
67	M	311971140	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 2000 mm	kus	3,000	218,00	654,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	311111340	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 16	tis kus	0,012	3 520,00	42,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,006*2		0,012			
	VV		Součet		0,012			
69	M	311212221	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440, D 16 mm, otvor 18 mm	tis kus	0,012	3 840,00	46,08	
	VV		0,006*2		0,012			
	VV		Součet		0,012			
70	K	985441113R	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	51,400	1 379,87	70 925,32	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu závitovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod omítku (bez úpravy omítky). 2. V cenách nejsou započteny náklady na zatmělení vertikálních trhlin.					
	VV		12,85*4		51,400			
	VV		Součet		51,400			
	D	997	Přesun sutě				288 280,67	
71	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	99,824	1 568,65	156 588,92	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
72	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	99,824	61,06	6 095,25	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
73	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,450	445,91	5 551,58	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		12,45		12,450			
	VV		Součet		12,450			
74	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	62,250	60,00	3 735,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		12,45		12,450			
	VV		Součet		12,450			
	VV		12,45*5 'Přepočtené koeficientem množství		62,250			
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	99,824	214,63	21 425,23	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
76	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	898,416	9,35	8 400,19	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		99,824*9 'Přepočtené koeficientem množství		898,416			
77	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	57,099	500,00	28 549,50	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		99,824*0,572 'Přepočtené koeficientem množství		57,099			
78	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	8,086	1 740,00	14 069,64	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		99,824*0,081 'Přepočtené koeficientem množství		8,086			
79	K	997013815R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	10,382	1 740,00	18 064,68	
	VV		99,824*0,104 'Přepočtené koeficientem množství		10,382			
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,991	1 140,00	5 689,74	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	99,824*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,991			
81	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	99,824	150,50	15 023,51	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
82	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	8,285	125,00	1 035,63	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	99,824*0,083 'Přepočtené koeficientem množství		8,285			
83	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	4,292	200,00	858,40	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	99,824*0,043 'Přepočtené koeficientem množství		4,292			
84	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,810	140,00	3 193,40	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		VV	(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*(0,75-0,35)*1,8		20,506			
		VV	Mezisoučet		20,506			
		VV	(2,5+1,5)*0,8*(1,25-0,85)*1,8		2,304			
		VV	Mezisoučet		2,304			
		VV	Součet		22,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					28 881,83
85	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	111,238	259,64	28 881,83	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 437 535,05
D 712			Povlakové krytiny					153 174,72
86	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	519,328	75,00	38 949,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813			
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
87	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	519,328	1,94	1 007,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813			
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
88	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	67,43	202,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
89	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	519,328	10,37	5 385,43	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813			
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
90	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,021	42 000,00	882,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		520*0,04/1000		0,021			
	VV		Součet		0,021			
91	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	519,328	90,05	46 765,49	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813			
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
92	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	571,261	105,00	59 982,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,25*12,85*1,1 "třípodlažní část		229,694			
	VV		Mezisoučet		229,694			
	VV		24,45*12,70*1,1 "dvoupodlažní část		341,567			
	VV		Mezisoučet		341,567			
	VV		Součet		571,261			
	D	713	Izolace tepelné				375 816,12	
93	K	713110813	Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	519,328	29,81	15 481,17	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813			
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
94	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	165,625	159,83	26 471,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(16,25+12,85)*2*(0,95+0,3) "třípodlažní část		72,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		72,750				
	VV		(24,45+12,70)*2*(0,95+0,3) "dvoupodlažní část		92,875				
	VV		Mezisoučet		92,875				
	VV		Součet		165,625				
95	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	173,907	399,00	69 388,89	CS ÚRS 2018 02	
	VV		(16,25+12,85)*2*(0,95+0,3)*1,05 "třípodlažní část		76,388				
	VV		Mezisoučet		76,388				
	VV		(24,45+12,70)*2*(0,95+0,3)*1,05 "dvoupodlažní část		97,519				
	VV		Mezisoučet		97,519				
	VV		Součet		173,907				
96	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 038,655	85,00	88 285,68	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p>						
	VV		16,25*12,85*2 "třípodlažní část		417,625				
	VV		Mezisoučet		417,625				
	VV		24,45*12,70*2 "dvoupodlažní část		621,030				
	VV		Mezisoučet		621,030				
	VV		Součet		1 038,655				
97	M	631481141	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl.140 mm	m2	1 090,588	155,00	169 041,14		
	VV		16,25*12,85*2*1,05 "třípodlažní část		438,506				
	VV		Mezisoučet		438,506				
	VV		24,45*12,70*2*1,05 "dvoupodlažní část		652,082				
	VV		Mezisoučet		652,082				
	VV		Součet		1 090,588				
98	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	5,269	886,68	4 671,92	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,269	469,82	2 475,48	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

27 312,97

100	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	3,000	815,00	2 445,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
101	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	9,000	2 760,93	24 848,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
102	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	0,020	588,17	11,76	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

103	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	0,020	392,06	7,84	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					82 602,73	
104	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	183,400	65,00	11 921,00	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>									
	PSC								
	VV		128,2		128,200				
	VV		Mezisoučet		128,200				
	VV		(39,0+9,0)*1,15		55,200				
	VV		Mezisoučet		55,200				
	VV		Součet		183,400				
105	M	354410801	drát průměr 8 mm nerez	kg	80,696	125,00	10 087,00	CS ÚRS 2017 02	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,4 kg/m</p>									
	P								
	VV		128,2*0,4*1,1		56,408				
	VV		Mezisoučet		56,408				
	VV		(39,0+9,0)*1,15*0,4*1,1		24,288				
	VV		Mezisoučet		24,288				
	VV		Součet		80,696				
106	M	354417015	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy za první lať, nerez	kus	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		200		200,000				
	VV		Součet		200,000				
107	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</p>									
	PSC								
	VV		6+4+12+6		28,000				
	VV		Součet		28,000				
108	M	354420331	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	12,000	40,30	483,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				
109	M	354420361	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	16,000	42,30	676,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	37,000	114,05	4 219,85	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		30+3+4		37,000			
	VV		Součet		37,000			
111	M	354420371	svorka uzemnění nerez křížová	kus	4,000	72,50	290,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	M	354420411	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
113	M	354420421	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	30,000	48,40	1 452,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		12+18		30,000			
	VV		Součet		30,000			
114	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	5,000	144,83	724,15	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
115	M	354420431	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	5,000	56,40	282,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
116	K	741420041	Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdíva klecových	kus	18,000	440,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		6*2+3*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
117	M	354417025	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy, nerez	kus	6,000	89,10	534,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
118	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdíva	kus	12,000	113,41	1 360,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
119	M	354417035	podpěry vedení hromosvodu na hřebenáče, nerez	kus	48,000	69,80	3 350,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		6*2*4		48,000			
	VV		Součet		48,000			
120	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	9,400	116,97	1 099,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,0 "třípodlažní část		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		1,8*3 "výškový rozdíl třípodlažní a dvoupodlažní části		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		2,0 "dvoupodlažní část		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		9,400			
121	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	178,400	76,79	13 699,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,0*2+16,45*3+0,75+1,65+1,15 "třípodlažní část		78,900			
	VV		Mezisoučet		78,900			
	VV		13,0*2+24,5*3 "dvoupodlažní část		99,500			
	VV		Mezisoučet		99,500			
	VV		Součet		178,400			
122	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	80,000	53,46	4 276,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
123	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	5,000	63,51	317,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
124	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	74,000	20,09	1 486,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		10+15*2 "třípodlažní část		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		10+12*2 "dvoupodlažní část		34,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Součet		74,000			
125	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	2,000	103,36	206,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	3,000	432,56	1 297,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
127	M	354411215	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm nerez	kus	3,000	430,00	1 290,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
128	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,162	3 683,07	596,66	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

130	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,162	583,23	94,48	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762

Konstrukce tesařské

261 115,24

131	K	762101924R	Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příchách s vyřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m ²	m	132,500	73,47	9 734,78	CS ÚRS 2018 02
-----	---	------------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.

VV	(16,25+12,85)*2 "třípodlažní část	58,200
VV	Mezisoučet	58,200
VV	(24,45+12,70)*2 "dvoupodlažní část	74,300
VV	Mezisoučet	74,300
VV	Součet	132,500

132	K	762321911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí prkny tl. do 32 mm	m	106,765	68,64	7 328,35	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Stanovení množství měrných jednotek je u cen podepření konstrukcí viz čl. 3523 a u cen zavětrování konstrukcí viz čl. 3524 Všeobecných podmínek části C 01.

VV	12,85*2*1,15+1,2*10*2 "třípodlažní část	53,555
VV	Mezisoučet	53,555
VV	12,70*2*1,15+1,2*10*2 "dvoupodlažní část	53,210
VV	Mezisoučet	53,210
VV	Součet	106,765

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
133	K	762322912	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí hranoly průřezové plochy přes 100 cm ²	m	204,010	163,70	33 396,44	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Stanovení množství měrných jednotek je u cen podepření konstrukci viz čl. 3523 a u cen zavětrování konstrukci viz čl. 3524 Všeobecných podmínek části C 01.						
	VV		16,25*2*1,15+1,2*18*2 "třípodlažní část		80,575				
	VV		Mezisoučet		80,575				
	VV		24,45*2*1,15+1,2*28*2 "dvoupodlažní část		123,435				
	VV		Mezisoučet		123,435				
	VV		Součet		204,010				
134	K	762341271R	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m ²	165,625	145,00	24 015,63		
	VV		(16,25+12,85)*2*1,25 "třípodlažní část		72,750				
	VV		Mezisoučet		72,750				
	VV		(24,45+12,70)*2*1,25 "dvoupodlažní část		92,875				
	VV		Mezisoučet		92,875				
	VV		Součet		165,625				
135	M	607262441	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x18 mm	m ²	165,625	192,00	31 800,00		
	VV		(16,25+12,85)*2*1,25 "třípodlažní část		72,750				
	VV		Mezisoučet		72,750				
	VV		(24,45+12,70)*2*1,25 "dvoupodlažní část		92,875				
	VV		Mezisoučet		92,875				
	VV		Součet		165,625				
136	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m ²	519,328	29,16	15 143,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813				
	VV		Mezisoučet		208,813				
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515				
	VV		Mezisoučet		310,515				
	VV		Součet		519,328				
137	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m ²	32,560	51,84	1 687,91	CS ÚRS 2018 02	
	VV		16,25*0,8 "třípodlažní část		13,000				
	VV		Mezisoučet		13,000				
	VV		24,45*0,8 "dvoupodlažní část		19,560				
	VV		Mezisoučet		19,560				
	VV		Součet		32,560				
138	K	762361820	Demontáž spádových klínů pro rovné střechy připojených na nosnou konstrukci z prken, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	3 382,710	38,88	131 519,76	CS ÚRS 2018 02	
	VV		(13,0*4+1,5*1,45*4+13*0,6)*(18+28)		3 151,000				
	VV		Mezisoučet		3 151,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,75+24,2)*4*1,45		231,710			
	VV		Mezisoučet		231,710			
	VV		Součet		3 382,710			
139	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	3,474	1 359,11	4 721,55	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

140	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	3,474	508,70	1 767,22	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

214 166,78

141	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	79,100	29,30	2 317,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,25+12,85*2 "třípodlažní část		41,950			
	VV		Mezisoučet		41,950			
	VV		24,45+12,70 "dvoupodlažní část		37,150			
	VV		Mezisoučet		37,150			
	VV		Součet		79,100			
142	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	2,400	34,74	83,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,6*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
143	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	40,700	26,05	1 060,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		16,25 "třípodlažní část		16,250			
	VV		Mezisoučet		16,250			
	VV		24,45 "dvoupodlažní část		24,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		24,450				
	VV		Součet		40,700				
144	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	79,100	29,00	2 293,90	CS ÚRS 2018 02	
	VV		16,25+12,85*2 "třípodlažní část		41,950				
	VV		Mezisoučet		41,950				
	VV		24,45+12,70 "dvoupodlažní část		37,150				
	VV		Mezisoučet		37,150				
	VV		Součet		79,100				
145	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	51,200	31,00	1 587,20	CS ÚRS 2018 02	
	VV		12,9*2 "třípodlažní část		25,800				
	VV		Mezisoučet		25,800				
	VV		12,7*2 "dvoupodlažní část		25,400				
	VV		Mezisoučet		25,400				
	VV		Součet		51,200				
146	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	3,000	142,96	428,88	CS ÚRS 2018 02	
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
147	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	40,700	25,00	1 017,50	CS ÚRS 2018 02	
	VV		16,25 "třípodlažní část		16,250				
	VV		Mezisoučet		16,250				
	VV		24,45 "dvoupodlažní část		24,450				
	VV		Mezisoučet		24,450				
	VV		Součet		40,700				
148	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	46,600	49,10	2 288,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		12,45*2 "třípodlažní část		24,900				
	VV		Mezisoučet		24,900				
	VV		10,85*2 "dvoupodlažní část		21,700				
	VV		Mezisoučet		21,700				
	VV		Součet		46,600				
149	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,400	811,02	1 946,45	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž přípojovací dilatační lišty, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 00 - 112. Montáž dilatační lišty.</i>						
	VV		(1,2+0,8)*0,6*2		2,400				
	VV		Součet		2,400				
150	M	553502631	plechová tabule tvrdá - plastizol, 670x2000x0,6 mm	m2	8,040	539,00	4 333,56		
	VV		0,67*2,0*3 "výlezy		4,020				
	VV		Mezisoučet		4,020				
	VV		0,67*2,0*3 "prostupy odvětrání kanalizace a ventilačních turbín		4,020				
	VV		Mezisoučet		4,020				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,040			
151	K	764305123	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	3,000	350,99	1 052,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
152	M	55350118	komínek odvětrávací pro profilované krytiny D 110mm	kus	3,000	1 880,00	5 640,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
153	M	553501131	průchodka manžetová D 76 - 152 mm	kus	3,000	870,00	2 610,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
154	K	764326442	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střechách s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm	kus	3,000	5 685,02	17 055,06	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku základny, stavitelného krku a hlavice.					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
155	M	553501071	průchodka manžetová D 178 - 330 mm	kus	3,000	1 940,00	5 820,00	
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
156	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	152,000	139,00	21 128,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		48+12		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		84+8		92,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
	VV		Součet		152,000			
157	M	553501020	žlab podokapní půlkulatý 150	m	152,000	169,00	25 688,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		48+12		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		84+8		92,000			
	VV		Mezisoučet		92,000			
	VV		Součet		152,000			
158	M	553501381	spojka žlabů s těsněním 150 mm	kus	30,000	114,00	3 420,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		14+16		30,000			
	VV		Součet		30,000			
159	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	2,000	78,05	156,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
160	M	553501361	čelo žlabové půlkruhové levé/pravé 150 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
161	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	70,000	29,00	2 030,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		70		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
162	M	55350125	háček žlabový 150 dl 350mm	kus	70,000	143,00	10 010,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		70		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
163	K	764501107	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu	kus	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		6,000			
164	M	553501671	kout/roh žlabový úhel 90° 125 mm	kus	6,000	578,00	3 468,00	
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		6,000			
165	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	9,000	208,00	1 872,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		9,000			
166	M	553501561	kotlík žlabový 150 mm	kus	9,000	233,00	2 097,00	
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		9,000			
167	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	128,000	165,00	21 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		78		78,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV		Součet		128,000			
168	M	553501101	roura svodová D120 mm	m	128,000	398,00	50 944,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		78		78,000			
	VV		Mezisoučet		78,000			
	VV		Součet		128,000			
169	M	553501521	mezikus svodové roury 120 mm	kus	9,000	475,00	4 275,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
170	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	89,000	41,00	3 649,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*10+4		44,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		5*8+5		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		89,000			
171	M	553501941	objímka roury k trnu průměr 120 mm	kus	40,000	107,00	4 280,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		40		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		40,000			
172	M	553501751	objímka k lapači nečistot (plast) univerzální	kus	9,000	70,80	637,20	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: umělá hmota (HD-Etenplast)</i>					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		9,000			
173	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		10		10,000				
	VV		Mezisoučet		10,000				
	VV		Součet		18,000				
174	M	553501601	koleno svodové roury úhel 70°, 120 mm	kus	18,000	347,00	6 246,00		
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>						
	VV		8		8,000				
	VV		Mezisoučet		8,000				
	VV		10		10,000				
	VV		Mezisoučet		10,000				
	VV		Součet		18,000				
175	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	0,595	1 700,00	1 011,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
176	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	0,595	891,00	530,15	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
	D	765	Krytina skládaná				38 672,99		
177	K	765135213	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny vlnité střešních výlezů, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,0 m2	kus	2,000	558,00	1 116,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
178	M	553504215	vikýř střešní pro profilované krytiny pozinkovaný plech s barevnou polyesterovou úpravou 600x600 mm	kus	2,000	2 970,00	5 940,00		
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
179	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 038,656	30,15	31 315,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813			
	VV		Mezisoučet		208,813			
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515			
	VV		Mezisoučet		310,515			
	VV		Součet		519,328			
	VV		519,328*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 038,656			
180	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,205	984,78	201,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
181	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,205	486,02	99,63	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 284 673,50	
182	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	628,000	155,00	97 340,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		283,0		283,000				
	VV		Mezisoučet		283,000				
	VV		345,0		345,000				
	VV		Mezisoučet		345,000				
	VV		Součet		628,000				
183	M	154843121	profil trapézový pozink s polyesterem 25µm 39/160 tl 0,88 mm	m2	628,000	473,00	297 044,00		
	VV		283,0		283,000				
	VV		Mezisoučet		283,000				
	VV		345,0		345,000				
	VV		Mezisoučet		345,000				
	VV		Součet		628,000				
184	M	154852050	šroub samovrtný s povrch.úpravou 4,8x22 do železa tl 3 mm	kus	17 150,000	1,80	30 870,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2250*2+4500+5250+1450*2		17 150,000				
	VV		Součet		17 150,000				
185	M	154852151	barva správková klempířská 24 ml	kus	12,000	81,10	973,20		
	VV		8+4		12,000				
	VV		Součet		12,000				
186	K	767391231R	Montáž krytiny z tvarovaných plechů hřebene nebo nároží z hřebenáčů	m	456,000	129,00	58 824,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
	VV		48,0+88,0		136,000				
	VV		Mezisoučet		136,000				
	VV		44,0+80,0+16,0		140,000				
	VV		Mezisoučet		140,000				
	VV		60+60+60		180,000				
	VV		Mezisoučet		180,000				
	VV		Součet		456,000				
187	M	154860362	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	92,000	428,00	39 376,00		
	VV		48,0+44,0		92,000				
	VV		Součet		92,000				
188	M	154860363	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	168,000	200,00	33 600,00		
	VV		88,0+80,0		168,000				
	VV		Součet		168,000				
189	M	154860364	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	4,000	150,00	600,00		
	VV		2,0*2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
190	M	154860365	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	124,000	428,00	53 072,00		
	VV		62,0*2		124,000				
	VV		Součet		124,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
191	M	154860366	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	124,000	150,00	18 600,00		
	VV		60,0+64,0		124,000				
	VV		Součet		124,000				
192	M	154860367	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	124,000	250,00	31 000,00		
	VV		60,0+64,0		124,000				
	VV		Součet		124,000				
193	M	154860368	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	124,000	428,00	53 072,00		
	VV		60,0+64		124,000				
	VV		Součet		124,000				
194	M	154860369	hřebenáč plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	16,000	410,00	6 560,00		
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				
195	K	767391235	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího nebo větracího prvku	m	70,000	19,31	1 351,70	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
	VV		70,0		70,000				
	VV		Součet		70,000				
196	M	15486052	těsnění spodní/horní plechové krytiny taškové	m	220,000	38,00	8 360,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		120,0+100,0		220,000				
	VV		Součet		220,000				
197	K	767414291R	Montáž C-kazet pro skládané pláště pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů připevněných šroubováním	m	3 844,500	141,00	542 074,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -3325 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž vnějšího obkladu z tvarovaného plechu uchyceného na vnější zámky C-kazet; tyto se oceňují cenami 767 41-5111 až -5132 tohoto katalogu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství nosného prvku kazetové stěny se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu.						
	VV		91+0,3*60+133,5+44+183+37+25+2,0*40+60+60 "vyšší úroveň střešy		731,500				
	VV		Mezisoučet		731,500				
	VV		2132+0,3*80+292+665 "nižší úroveň střešy		3 113,000				
	VV		Mezisoučet		3 113,000				
	VV		Součet		3 844,500				
198	M	154315001	stojka C100/2,0	m	91,000	195,00	17 745,00		
	VV		91,0		91,000				
	VV		Součet		91,000				
199	M	154315002	stojka C100/2,0	m	18,000	155,00	2 790,00		
	VV		0,3*60		18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,000			
200	M	154315003	stojka C100/2,0	m	425,200	155,00	65 906,00	
	VV		133,2		133,200			
	VV		Mezisoučet		133,200			
	VV		292,0		292,000			
	VV		Mezisoučet		292,000			
	VV		Součet		425,200			
201	M	154315004	stojka C100/2,0	m	44,000	400,00	17 600,00	
	VV		44,0		44,000			
	VV		Součet		44,000			
202	M	154315005	stojka C100/2,0	m	183,000	310,00	56 730,00	
	VV		183		183,000			
	VV		Součet		183,000			
203	M	154315006	stojka C100/2,0	m	37,000	660,00	24 420,00	
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
204	M	154315007	stojka C100/2,0	m	25,000	660,00	16 500,00	
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
205	M	154315008	stojka C100/2,0	m	8,000	195,00	1 560,00	
	VV		0,2*40		8,000			
	VV		Součet		8,000			
206	M	154315009	stojka C100/2,0	m	60,000	240,00	14 400,00	
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
207	M	154315011	stojka C100/2,0	m	60,000	155,00	9 300,00	
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
208	M	154315012	stojka C100/2,0	m	2 132,000	250,00	533 000,00	
	VV		2132		2 132,000			
	VV		Součet		2 132,000			
209	M	154315013	stojka C100/2,0	m	24,000	450,00	10 800,00	
	VV		0,3*80		24,000			
	VV		Součet		24,000			
210	M	154315014	stojka C100/2,0	m	665,000	80,00	53 200,00	
	VV		665,0		665,000			
	VV		Součet		665,000			
211	M	309378311	šroub samovrtný TEX6,3x25mm	100 kus	50,000	176,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		20,000				
	VV		Součet		50,000				
212	M	309370011	šroub samovrtný TEX 6,3x38mm	100 kus	300,000	210,00	63 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		300		300,000				
	VV		Součet		300,000				
213	M	3093700118R	šroub samovrtný TEX 6,3x38mm	100 kus	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
214	K	767415132	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 12 do 24 m, uchyceným šroubováním	m2	50,000	521,50	26 075,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.</p>						
	VV		25,0*2		50,000				
	VV		Součet		50,000				
215	M	154851481	profil trapézový 20/130/1040 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	50,000	341,00	17 050,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		25,0*2		50,000				
	VV		Součet		50,000				
216	K	767881144R	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostaných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do ocelových profilů svorníky	kus	6,000	2 643,30	15 859,80	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.</p>						
	VV		3+3		6,000				
	VV		Součet		6,000				
217	K	767995116R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	240,000	26,71	6 410,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>						
	VV		240		240,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				240,000	
218	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	480,000	25,96	12 460,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		480				480,000	
	VV		Součet				480,000	
219	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	240,000	12,54	3 009,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		240				240,000	
	VV		Součet				240,000	
220	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	480,000	10,75	5 160,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		480				480,000	
	VV		Součet				480,000	
221	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	23,197	1 210,48	28 079,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				83 490,00	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				83 490,00	
222	K	430152311R	Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 11,0 do 13,0 m dvojčítý nosník	kus	19,000	2 970,00	56 430,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		19				19,000	
	VV		Součet				19,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	430152312R	Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí do 7,0 m, dvojčitý nosník	kus	22,000	1 230,00	27 060,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5*2+6*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 29 437,36

224	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	40,000	357,61	14 304,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			

225	K	HZS4133R1	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	16,000	342,52	5 480,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			

226	K	HZS4142R1	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný	hod	16,000	288,02	4 608,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			

227	K	HZS4133R2	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	8,000	342,52	2 740,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

228	K	HZS4142R2	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný	hod	8,000	288,02	2 304,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 98 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 60 000,00

229	K	032103001	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

230	K	032503001	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

231	K	033203001	Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

232	K	034103003	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	034203001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
234	K	034503001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
235	K	039103001	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
236	K	042503001	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN6	Územní vlivy				23 000,00	
237	K	063303001	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
238	K	065002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	065002002	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
240	K	071203001	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	K	073002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 04_SO 05 - Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/3 a Budova F - na st. p. č. 1342/4

KSO:

Místo: Žatec

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 4689, Chomutov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28717759

DIČ:

CZ28717759

Cena bez DPH

5 874 161,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 874 161,34	21,00%	1 233 573,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 107 735,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt:

SO 04_SO 05 - Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/3 a Budova F - na st. p. č.

Místo:

Žatec

Datum:

14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav

Uchazeč:

s.r.o., Březenecká

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 874 161,34

HSV - Práce a dodávky HSV

970 646,28

1 - Zemní práce	79 744,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	174 220,92
4 - Vodorovné konstrukce	142 979,64
5 - Komunikace pozemní	11 677,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 029,01
8 - Trubní vedení	58 789,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	154 868,09
997 - Přesun sutě	261 189,85
998 - Přesun hmot	30 147,32

PSV - Práce a dodávky PSV

4 730 586,38

712 - Povlakové krytiny	251 476,85
713 - Izolace tepelné	527 945,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 312,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	96 486,62
762 - Konstrukce tesařské	287 471,69
764 - Konstrukce klempířské	293 586,55
765 - Krytina skládaná	58 774,23

767 - Konstrukce zámečnické	3 187 531,87
M - Práce a dodávky M	63 210,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	63 210,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 718,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA a SOŠ Žatec zateplení střechy a výměna střešní krytiny

Objekt: SO 04_SO 05 - Budova B, pavilon na st. p. č. 1342/3 a Budova F - na st. p. č.

Místo: Žatec

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant: RealityProjektStav s.r.o., Březenecká 461

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

5 874 161,34

D HSV Práce a dodávky HSV 970 646,28

D 1 Zemní práce 79 744,29

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	6,640	70,98	471,31	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV (4,4+1,5+2,4)*0,8 6,640

VV Součet 6,640

2	K	113107026	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	6,080	856,84	5 209,59	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		(3,6+4,0)*0,8			6,080		
	VV		Součet			6,080		
3	K	113107032	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	2,880	1 421,62	4 094,27	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 3,6*0,8

2,880

VV Součet

2,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodoteči, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,750	6 352,58	4 764,44	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV	0,75	0,750
VV	Součet	0,750

5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,120	31,29	191,49	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV	51,0*0,8*0,15	6,120
VV	Součet	6,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	55,560	788,57	43 812,95	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů						
	VV		(Ltrub-51,0)*0,8*0,75		4,560				
	VV		Mezisoučet		4,560				
	VV		51,0*0,8*1,25		51,000				
	VV		Mezisoučet		51,000				
	VV		Součet		55,560				
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	18,752	144,17	2 703,48	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*(0,75-0,35)		17,472				
	VV		Mezisoučet		17,472				
	VV		(2,5+1,5)*0,8*(1,25-0,85)		1,280				
	VV		Mezisoučet		1,280				
	VV		Součet		18,752				
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,752	15,18	284,66	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

VV	(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*(0,75-0,35)	17,472
VV	Mezisoučet	17,472
VV	(2,5+1,5)*0,8*(1,25-0,85)	1,280
VV	Mezisoučet	1,280
VV	Součet	18,752

9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,008	86,21	1 552,47	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*0,35			15,288		
	VV		Mezisoučet			15,288		
	VV		(2,5+1,5)*0,8*0,85			2,720		
	VV		Mezisoučet			2,720		
	VV		Součet			18,008		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	16,408	366,75	6 017,63	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV			Ltrub*0,8*0,35	16,408	
			VV			Součet	16,408	
11	M	583373021	štěrkopisek frakce 0/16	t	27,073	250,00	6 768,25	CS ÚRS 2018 02
			VV			Ltrub*0,8*0,35*1,65	27,073	
			VV			Součet	27,073	
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,800	16,73	682,58	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV			51,0*0,8	40,800	
			VV			Součet	40,800	
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,040	90,90	185,44	CS ÚRS 2018 02
			VV			51,0*0,8*0,05	2,040	
			VV			Součet	2,040	
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	46,880	10,40	487,55	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV			Ltrub*0,8	46,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		46,880				
15	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	40,800	61,72	2 518,18	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>						
	VV		51,0*0,8		40,800				
	VV		Součet		40,800				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				174 220,92		
16	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m ²	73,815	833,18	61 501,18	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		77,7*0,95		73,815				
	VV		Mezisoučet		73,815				
	VV		Součet		73,815				
17	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m ²	73,815	141,41	10 438,18	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		77,7*0,95		73,815				
	VV		Mezisoučet		73,815				
	VV		Součet		73,815				
18	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,382	31 441,59	12 010,69	CS ÚRS 2018 02	
	VV		77,7*0,95*1,15*0,0045		0,382				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			0,382		
	VV		Součet			0,382		
19	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	72,770	854,34	62 170,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		76,6*0,95			72,770		
	VV		Součet			72,770		
20	K	342321510	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 20/25	m3	9,227	3 045,47	28 100,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		77,7*0,125*0,95 "třípodlažní část			9,227		
	VV		Mezisoučet			9,227		
	VV		Součet			9,227		
D 4			Vodorovné konstrukce				142 979,64	
21	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	13,887	3 085,23	42 844,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		77,7*0,3*0,3			6,993		
	VV		Mezisoučet			6,993		
	VV		76,6*0,3*0,3 "dvoupodlažní část			6,894		
	VV		Mezisoučet			6,894		
	VV		Součet			13,887		
22	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	139,200	284,83	39 648,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		77,7*2*0,3*2			93,240		
	VV		Mezisoučet			93,240		
	VV		76,6*0,3*2			45,960		
	VV		Mezisoučet			45,960		
	VV		Součet			139,200		
23	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	139,200	65,57	9 127,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		77,7*2*0,3*2			93,240		
	VV		Mezisoučet			93,240		
	VV		76,6*0,3*2			45,960		
	VV		Mezisoučet			45,960		
	VV		Součet			139,200		
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,179	38 692,61	45 618,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,179			1,179		
	VV		Součet			1,179		
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,032	816,38	5 740,78	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		Ltrub*0,8*0,15			7,032		
	VV		Součet			7,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	5		Komunikace pozemní				11 677,46		
26	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	26,800	228,57	6 125,68	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.						
	VV		(8,4+4,2+1,4+2,6)*0,8		13,280				
	VV		Mezisoučet		13,280				
	VV		(15,4+1,5)*0,8		13,520				
	VV		Mezisoučet		13,520				
	VV		Součet		26,800				
27	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	6,080	202,83	1 233,21	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.						
	VV		(3,6+4,0)*0,8		6,080				
	VV		Součet		6,080				
28	K	581131211	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm	m2	2,880	827,85	2 384,21	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.						
	VV		3,6*0,8		2,880				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		2,880				
29	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,640	291,32	1 934,36	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		(4,4+1,5+2,4)*0,8		6,640				
	VV		Součet		6,640				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 029,01		
30	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	165,350	187,43	30 991,55	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	VV		77,7*2*0,3		46,620				
	VV		Mezisoučet		46,620				
	VV		76,6*(0,3*2+0,95)		118,730				
	VV		Mezisoučet		118,730				
	VV		Součet		165,350				
31	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	69,600	296,09	20 607,86	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		77,7*2*0,3		46,620				
	VV		Mezisoučet		46,620				
	VV		76,6*0,3		22,980				
	VV		Mezisoučet		22,980				
	VV		Součet		69,600				
32	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	80,000	67,87	5 429,60	CS ÚRS 2018 02	
	VV		80		80,000				
	VV		Součet		80,000				
	D	8	Trubní vedení				58 789,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	2,000	6 022,12	12 044,24	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 8/10. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
34	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	58,600	471,31	27 618,77	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
	VV		58,6		58,600				
	VV	Ltrub	Součet		58,600				
35	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	33,000	319,93	10 557,69	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		9*3+4+2		33,000				
	VV		Součet		33,000				
36	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,000	126,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
37	M	286113631	koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
38	M	286113591	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	9,000	123,00	1 107,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		9,000				
39	M	286122211	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN 12/16	kus	4,000	1 130,00	4 520,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
40	M	286115461	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		2,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				154 868,09		
41	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	36,400	433,39	15 775,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		(8,4+4,2+1,4+2,6)*2+0,8*4		36,400				
	VV		Součet		36,400				
42	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	519,328	57,95	30 095,06	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		16,25*12,85 "třípodlažní část		208,813				
	VV		Mezisoučet		208,813				
	VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část		310,515				
	VV		Mezisoučet		310,515				
	VV		Součet		519,328				
43	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	519,328	2,73	1 417,77	CS ÚRS 2018 02	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV		16,25*12,85 "třípodlažní část	208,813
VV		Mezisoučet	208,813
VV		24,45*12,70 "dvoupodlažní část	310,515
VV		Mezisoučet	310,515

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		519,328			
44	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	519,328	10,55	5 478,91	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

VV	16,25*12,85 "třípodlažní část	208,813
VV	Mezisoučet	208,813
VV	24,45*12,70 "dvoupodlažní část	310,515
VV	Mezisoučet	310,515
VV	Součet	519,328

45	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	6,640	85,86	570,11	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

VV	(4,4+1,5+2,4)*0,8	6,640
VV	Součet	6,640

46	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	66,000	935,58	61 748,28	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		0,2*5*(11*2+14) "třípodlažní část		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		0,2*5*(10+20) "dvoupodlažní část		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		66,000			
47	M	130210120	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,064	21 200,00	1 356,80	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		99*0,0006*1,08		0,064			
	VV		Součet		0,064			
48	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	27,225	1 384,16	37 683,76	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		0,15*2,75*(11*2+14) "třípodlažní část		14,850			
	VV		Mezisoučet		14,850			
	VV		0,15*2,75*(10+20) "dvoupodlažní část		12,375			
	VV		Mezisoučet		12,375			
	VV		Součet		27,225			
49	M	130210120	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,035	21 200,00	742,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		54,45*0,0006*1,08		0,035			
	VV		Součet		0,035			
	D	997	Přesun sutě				261 189,85	
50	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	89,706	1 568,65	140 717,32	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
51	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	89,706	61,06	5 477,45	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
52	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,450	445,91	5 551,58	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		12,45		12,450			
	VV		Součet		12,450			
53	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	62,250	60,00	3 735,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		12,45		12,450			
	VV		Součet		12,450			
	VV		12,45*5 'Přepočtené koeficientem množství		62,250			
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	89,706	214,63	19 253,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
55	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	807,354	9,35	7 548,76	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		89,706*9 'Přepočtené koeficientem množství		807,354			
56	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	51,312	500,00	25 656,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		89,706*0,572 'Přepočtené koeficientem množství		51,312			
57	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	7,266	1 740,00	12 642,84	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		89,706*0,081 'Přepočtené koeficientem množství		7,266			
58	K	997013815R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	9,329	1 740,00	16 232,46	
	VV		89,706*0,104 'Přepočtené koeficientem množství		9,329			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,485	1 140,00	5 112,90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		89,706*0,05 'Přepočtené koeficientem množství	4,485		
60	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	89,706	150,50	13 500,75	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
61	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	8,285	125,00	1 035,63	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		99,824*0,083 'Přepočtené koeficientem množství	8,285		
62	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	33,754	140,00	4 725,56	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		(Ltrub-(2,5+1,5))*0,8*(0,75-0,35)*1,8	31,450		
			VV		Mezisoučet	31,450		
			VV		(2,5+1,5)*0,8*(1,25-0,85)*1,8	2,304		
			VV		Mezisoučet	2,304		
			VV		Součet	33,754		
	D	998	Přesun hmot				30 147,32	
63	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	116,112	259,64	30 147,32	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 730 586,38	
D	712		Povlakové krytiny				251 476,85	
64	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	802,900	75,00	60 217,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		802,9		802,900			
	VV		Mezisoučet		802,900			
	VV		Součet		802,900			
65	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	802,900	1,94	1 557,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		802,9		802,900			
	VV		Mezisoučet		802,900			
	VV		Součet		802,900			
66	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	6,000	67,43	404,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
67	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	802,900	10,37	8 326,07	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		802,9		802,900			
	VV		Mezisoučet		802,900			
	VV		Součet		802,900			
68	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,032	42 000,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		802,9*0,04/1000		0,032			
	VV		Součet		0,032			
69	K	712311117	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem plastickým nátěrem	m2	24,000	22,02	528,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
70	M	553496260	bitumenové lepidlo trvale plastické, balení 32 kg/kýbl	kg	48,000	158,00	7 584,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		24,0*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
71	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	802,900	90,05	72 301,15	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		802,9		802,900			
	VV		Mezisoučet		802,900			
	VV		Součet		802,900			
72	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	883,190	105,00	92 734,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		802,9*1,1		883,190			
	VV		Mezisoučet		883,190			
	VV		Součet		883,190			
73	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	4,236	1 007,73	4 268,74	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
74	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,236	521,66	2 209,75	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		713	Izolace tepelné				527 945,60	
75	K	713110813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	802,900	29,81	23 934,45	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		802,9		802,900				
	VV		Mezisoučet		802,900				
	VV		Součet		802,900				
76	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	165,625	159,83	26 471,84	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.						
	VV		(16,25+12,85)*2*(0,95+0,3) "třípodlažní část		72,750				
	VV		Mezisoučet		72,750				
	VV		(24,45+12,70)*2*(0,95+0,3) "dvoupodlažní část		92,875				
	VV		Mezisoučet		92,875				
	VV		Součet		165,625				
77	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	173,907	399,00	69 388,89	CS ÚRS 2018 02	
	VV		(16,25+12,85)*2*(0,95+0,3)*1,05 "třípodlažní část		76,388				
	VV		Mezisoučet		76,388				
	VV		(24,45+12,70)*2*(0,95+0,3)*1,05 "dvoupodlažní část		97,519				
	VV		Mezisoučet		97,519				
	VV		Součet		173,907				
78	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 605,800	85,00	136 493,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.						
	VV		802,9*2		1 605,800				
	VV		Mezisoučet		1 605,800				
	VV		Součet		1 605,800				
79	M	631481141	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	1 686,090	155,00	261 343,95		
	VV		802,9*2*1,05		1 686,090				
	VV		Mezisoučet		1 686,090				
	VV		Součet		1 686,090				
80	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	7,603	886,68	6 741,43	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

81	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,603	469,82	3 572,04	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

27 312,97

82	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	3,000	815,00	2 445,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
83	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	9,000	2 760,93	24 848,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
84	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	0,020	588,17	11,76	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	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	0,020	392,06	7,84	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

96 486,62

86	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	238,240	65,00	15 485,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.

VV	151,3	151,300
VV	Mezisoučet	151,300
VV	75,6*1,15	86,940
VV	Mezisoučet	86,940
VV	Součet	238,240

87	M	354410801	drát průměr 8 mm nerez	kg	104,826	125,00	13 103,25	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Hmotnost: 0,4 kg/m

VV	151,3*0,4*1,1	66,572
VV	Mezisoučet	66,572
VV	75,6*1,15*0,4*1,1	38,254
VV	Mezisoučet	38,254
VV	Součet	104,826

88	M	354417015	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy za první lať, nerez	kus	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

VV	200	200,000
VV	Součet	200,000

89	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.

VV	6+4+12+6	28,000
VV	Součet	28,000

90	M	354420331	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	22,000	40,30	886,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---------------------------------	-----	--------	-------	--------	----------------

VV	22	22,000
VV	Součet	22,000

91	M	354420361	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	18,000	42,30	761,40	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+6+3+3+3+1		18,000			
	VV		Součet		18,000			
92	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	47,000	114,05	5 360,35	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		8+3+36		47,000			
	VV		Součet		47,000			
93	M	354420371	svorka uzemnění nerez křížová	kus	8,000	72,50	580,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
94	M	354420411	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
95	M	354420421	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	36,000	48,40	1 742,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		18+18		36,000			
	VV		Součet		36,000			
96	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	5,000	144,83	724,15	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
97	M	354420431	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	5,000	56,40	282,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
98	K	741420032	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø přes 200 do 700 mm se zhotovením	kus	9,000	415,00	3 735,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
99	M	354420432	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	9,000	56,40	507,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		6+3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
100	K	741420041	Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdíva klecových	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	VV		4*2+2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
101	M	354417025	podpěry vedení hromosvodu na taškové střechy, nerez	kus	12,000	89,00	1 068,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*2+2*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus	12,000	113,00	1 356,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
103	M	354417035	podpěry vedení hromosvodu na hřebenáče, nerez	kus	42,000	69,80	2 931,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
104	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	8,000	116,97	935,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,0*4		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
105	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	194,200	76,79	14 912,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		182,2		182,200			
	VV		Mezisoučet		182,200			
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		194,200			
106	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	90,000	53,46	4 811,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
107	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	8,000	63,51	508,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
108	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	94,000	20,09	1 888,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		86		86,000			
	VV		Mezisoučet		86,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		94,000			
109	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	4,000	103,36	413,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
110	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou	kus	4,000	432,56	1 730,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	M	354411215	tyč jímací s rovným koncem 1000 mm nerez	kus	4,000	430,00	1 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
113	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,194	3 683,07	714,52	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
114	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,194	583,23	113,15	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		762	Konstrukce tesařské				287 471,69		
115	K	762101924R	Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s vyřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	170,200	73,47	12 504,59	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		92,4		92,400				
	VV		Mezisoučet		92,400				
	VV		77,8		77,800				
	VV		Mezisoučet		77,800				
	VV		Součet		170,200				
116	K	762321911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí prkny tl. do 32 mm	m	114,010	68,64	7 825,65	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Stanovení množství měrných jednotek je u cen podepření konstrukcí viz čl. 3523 a u cen zavětrování konstrukcí viz čl. 3524 Všeobecných podmínek části C 01.</i>					
	VV		16,35*2*1,15+1,2*10*2		61,605			
	VV		Mezisoučet		61,605			
	VV		12,35*2*1,15+1,2*10*2 "dvoupodlažní část		52,405			
	VV		Mezisoučet		52,405			
	VV		Součet		114,010			
117	K	762322912	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	243,340	163,70	39 834,76	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Stanovení množství měrných jednotek je u cen podepření konstrukcí viz čl. 3523 a u cen zavětrování konstrukcí viz čl. 3524 Všeobecných podmínek části C 01.</i>					
	VV		30,4*2*1,15+1,2*18*2		113,120			
	VV		Mezisoučet		113,120			
	VV		27,4*2*1,15+1,2*28*2		130,220			
	VV		Mezisoučet		130,220			
	VV		Součet		243,340			
118	K	762341271R	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	173,375	145,00	25 139,38	
	VV		138,7*1,25		173,375			
	VV		Součet		173,375			
119	M	607262441	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x18 mm	m2	173,375	192,00	33 288,00	
	VV		138,7*1,25		173,375			
	VV		Součet		173,375			
120	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	803,333	29,16	23 425,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		803,333		803,333			
	VV		Součet		803,333			
121	K	762361820	Demontáž spádových klínů pro rovné střechy připojených na nosnou konstrukci z prken, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	3 555,860	38,88	138 251,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,6*4*26+11,2*4*23		2 652,800			
	VV		Mezisoučet		2 652,800			
	VV		16*0,9*1,45*26+12*0,9*1,45*23		903,060			
	VV		Mezisoučet		903,060			
	VV		Součet		3 555,860			
122	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	3,856	1 359,11	5 240,73	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
123	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	3,856	508,70	1 961,55	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské					293 586,55
124	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	138,700	29,00	4 022,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		138,7		138,700			
	VV		Součet		138,700			
125	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	51,200	31,00	1 587,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,9*2 "třípodlažní část		25,800			
	VV		Mezisoučet		25,800			
	VV		12,7*2 "dvoupodlažní část		25,400			
	VV		Mezisoučet		25,400			
	VV		Součet		51,200			
126	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	8,000	142,96	1 143,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		3+3+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
127	K	764042417	Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	24,000	237,89	5 709,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
128	K	764141331	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	24,000	1 376,21	33 029,04	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
129	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,600	811,02	2 919,67	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž přípojovací dilatační lišty, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 00 - 112. Montáž dilatační lišty.					
	VV		(1,2+0,8)*0,6*3		3,600			
	VV		Součet		3,600			
130	M	553502631	plechová tabule tvrdá - plastizol, 670x2000x0,6 mm	m2	10,720	539,00	5 778,08	
	VV		0,67*2,0*5 "výlezy		6,700			
	VV		Mezisoučet		6,700			
	VV		0,67*2,0*3 "prostupy odvětrání kanalizace a ventilačních turbín		4,020			
	VV		Mezisoučet		4,020			
	VV		Součet		10,720			
131	K	764305123	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	10,000	350,99	3 509,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
132	M	553501151	průchodka manžetová D 32 - 76 mm	kus	1,000	457,00	457,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	M	553501141	průchodka manžetová D 6 - 102 mm	kus	1,000	513,00	513,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	M	55350118	komínek odvětrávací pro profilované krytiny D 110mm	kus	3,000	1 880,00	5 640,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
135	M	553501131	průchodka manžetová D 76 - 152 mm	kus	3,000	870,00	2 610,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
136	K	764305125	Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	6,000	450,89	2 705,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
137	M	55350119	taška větrací univerzální pro profilované krytiny, 200 cm2	kus	3,000	2 210,00	6 630,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Plast.Balení obsahuje (větrací tašku, těsnící manžetu, těsnící tmel, šrouby,šablonu, spony)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	553501071	průchodka manžetová D 178 - 330 mm	kus	6,000	1 940,00	11 640,00	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
139	K	764326442	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm	kus	6,000	5 685,02	34 110,12	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku základny, stavitelného krku a hlavice.</i>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
140	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	148,000	139,00	20 572,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		72+8		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		60+8		68,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		148,000			
141	M	553501020	žlab podokapní půlkulatý 150	m	148,000	169,00	25 012,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		72+8		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		60+8		68,000			
	VV		Mezisoučet		68,000			
	VV		Součet		148,000			
142	M	553501381	spojka žlabů s těsněním 150 mm	kus	32,000	114,00	3 648,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
143	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	180,000	29,66	5 338,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		180,000			
144	M	55350125	háček žlabový 150 dl 350mm	kus	180,000	143,00	25 740,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		100		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	764501107	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu	kus	8,000	65,04	520,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		8,000			
146	M	553501671	kout/roh žlabový úhel 90° 125 mm	kus	8,000	578,00	4 624,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		8,000			
147	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	9,000	208,12	1 873,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		9,000			
148	M	553501561	kotlík žlabový 150 mm	kus	9,000	233,00	2 097,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		9,000			
149	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	100,000	165,00	16 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		100,000			
150	M	553501101	roura svodová D120 mm	m	100,000	398,00	39 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	M	553501521	mezikus svodové roury 120 mm	kus	9,000	475,00	4 275,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
152	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	81,000	41,62	3 371,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		9*8+9		81,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		Součet		81,000			
153	M	553501941	objímka roury k trnu průměr 120 mm	kus	72,000	107,00	7 704,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		9*8		72,000			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		Součet		72,000			
154	M	553501751	objímka k lapači nečistot (plast) univerzální	kus	9,000	70,80	637,20	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: umělá hmota (HD-Etenplast)</i>					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		9,000			
155	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	18,000	80,13	1 442,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		18,000			
156	M	553501601	koleno svodové roury úhel 70°, 120 mm	kus	18,000	356,00	6 408,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní</i>					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		18,000			
157	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	0,779	1 700,62	1 324,78	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
158	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	0,779	891,04	694,12	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		765	Krytina skládaná					58 774,23	
159	K	765135213	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny vlnité střešních výlezů, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,0 m2	kus	3,000	319,98	959,94	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2+1			3,000			
	VV		Součet			3,000			
160	M	553504215	vikýř střešní pro profilované krytiny pozinkovaný plech s barevnou polyesterovou úpravou 600x600 mm	kus	3,000	2 970,00	8 910,00		
	VV		2+1			3,000			
	VV		Součet			3,000			
161	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 606,666	30,15	48 440,98	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.</p>									
	VV		803,333			803,333			
	VV		Součet			803,333			
	VV		803,333*2 'Přepočtené koeficientem množství			1 606,666			
162	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,315	984,78	310,21	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

163	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,315	486,02	153,10	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

3 187 531,87

164	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	899,000	155,00	139 345,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.

PSC

VV	535	535,000
VV	Mezisoučet	535,000
VV	364	364,000
VV	Mezisoučet	364,000
VV	Součet	899,000

165	M	154843121	profil trapézový pozink s polyesterem 25µm 39/160 tl 0,88 mm	m2	899,000	473,00	425 227,00	
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

VV	535	535,000
VV	Mezisoučet	535,000
VV	364	364,000
VV	Mezisoučet	364,000
VV	Součet	899,000

166	M	154852050	šroub samovrtný s povrch.úpravou 4,8x22 do železa tl 3 mm	kus	20 400,000	1,80	36 720,00	CS ÚRS 2018 02
VV		2250*2+7000+6000+1450*2			20 400,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		20 400,00				
167	M	154852151	barva správková klempířská 24 ml	kus	12,000	81,10	973,20		
	VV		8+4		12,000				
	VV		Součet		12,000				
168	K	767391231R	Montáž krytiny z tvarovaných plechů hřebene nebo nároží z hřebenačů	m	896,000	129,00	115 584,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</p>						
	VV		106+176+24+6+152+144*3		896,000				
	VV		Součet		896,000				
169	M	154860362	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	106,000	428,00	45 368,00		
	VV		50+56		106,000				
	VV		Součet		106,000				
170	M	154860363	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	176,000	200,00	35 200,00		
	VV		96+80		176,000				
	VV		Součet		176,000				
171	M	154860372	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	24,000	428,00	10 272,00		
	VV		24		24,000				
	VV		Součet		24,000				
172	M	154860364	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	6,000	150,00	900,00		
	VV		2+4		6,000				
	VV		Součet		6,000				
173	M	154860365	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	152,000	428,00	65 056,00		
	VV		84+68		152,000				
	VV		Součet		152,000				
174	M	154860366	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	144,000	150,00	21 600,00		
	VV		80+64		144,000				
	VV		Součet		144,000				
175	M	154860367	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	144,000	250,00	36 000,00		
	VV		80+64		144,000				
	VV		Součet		144,000				
176	M	154860368	hřebenač plechový rovný 170 tl 0,5 mm dl 2000 mm slitina hliníku	m	144,000	428,00	61 632,00		
	VV		80+64		144,000				
	VV		Součet		144,000				
177	K	767391235	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího nebo větracího prvku	m	270,000	19,31	5 213,70	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.</i>					
			VV		110+160		270,000	
			VV		Součet		270,000	
178	M	15486052	těsnění spodní/horní plechové krytiny taškové	m	220,000	38,00	8 360,00	CS ÚRS 2018 02
			VV		120,0+100,0		220,000	
			VV		Součet		220,000	
179	K	767414291R	Montáž C-kazet pro skládané pláště pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů připevněných šroubováním	m	5 512,800	141,76	781 494,53	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1212 až -3325 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž vnějšího obkladu z tvarovaného plechu uchyceného na vnější zámky C-kazet; tyto se oceňují cenami 767 41-5111 až -5132 tohoto katalogu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství nosného prvku kazetové stěny se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu.</i>					
			VV		251+132+15+290+13+24+413+45+817+4,8+160 "SO 04		2 164,800	
			VV		Mezisoučet		2 164,800	
			VV		2360+304+684 "SO 05		3 348,000	
			VV		Mezisoučet		3 348,000	
			VV		Součet		5 512,800	
180	M	154315001	stojka C100/2,0	m	91,000	195,00	17 745,00	
			VV		91,0		91,000	
			VV		Součet		91,000	
181	M	154315018	stojka C100/2,0	m	132,000	155,00	20 460,00	
			VV		132		132,000	
			VV		Součet		132,000	
182	M	154315003	stojka C100/2,0	m	594,000	155,00	92 070,00	
			VV		290,0		290,000	
			VV		Mezisoučet		290,000	
			VV		304,0		304,000	
			VV		Mezisoučet		304,000	
			VV		Součet		594,000	
183	M	154315004	stojka C100/2,0	m	24,000	400,00	9 600,00	
			VV		24,0		24,000	
			VV		Součet		24,000	
184	M	1543150016	stojka C100/2,0	m	13,000	310,00	4 030,00	
			VV		13		13,000	
			VV		Součet		13,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	M	154315015	stojka C100/2,0	m	413,000	310,00	128 030,00	
	VV		413		413,000			
	VV		Součet		413,000			
186	M	1543150017	stojka C100/2,0	m	45,000	660,00	29 700,00	
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
187	M	154315008	stojka C100/2,0	m	4,800	195,00	936,00	
	VV		0,2*24		4,800			
	VV		Součet		4,800			
188	M	154315009	stojka C100/2,0	m	160,000	240,00	38 400,00	
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
189	M	154315012	stojka C100/2,0	m	2 611,000	250,00	652 750,00	
	VV		251+2360		2 611,000			
	VV		Součet		2 611,000			
190	M	154315013	stojka C100/2,0	m	27,000	450,00	12 150,00	
	VV		0,3*90		27,000			
	VV		Součet		27,000			
191	M	154315014	stojka C100/2,0	m	1 501,000	80,00	120 080,00	
	VV		817,0+684		1 501,000			
	VV		Součet		1 501,000			
192	M	309378311	šroub samovrtný TEX6,3x25mm	100 kus	390,000	176,00	68 640,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		40+30		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		300+20		320,000			
	VV		Mezisoučet		320,000			
	VV		Součet		390,000			
193	M	309370011	šroub samovrtný TEX 6,3x38mm	100 kus	300,000	210,00	63 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
194	M	3093700118R	šroub samovrtný TEX 6,3x38mm	100 kus	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
195	K	767415132	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy přes 12 do 24 m, uchyceným šroubováním	m2	61,500	521,50	32 072,25	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 2. Množství montáže vnějšího obkladu stěn se určí v m2 z rozměru plochy stěny podle projektu. 3. V cenách -5111 až -5132 nejsou započteny: a) náklady na vyplnění C-kazet tepelnou izolací; tyto se oceňují cenami 713 13-3111 až -3326 z katalogu 800-713 Izolace tepelné. b) náklady na montáž nosného prvku kazetové stěny z tenkostěnného profilu tvaru C skládaného lehkého obvodového pláště; tyto se oceňují cenami 767 41-1212 až -3325 tohoto katalogu.					
			VV				35,0+26,5	61,500
			VV				Součet	61,500
196	M	154851481	profil trapézový 20/130/1040 PE tl.plechu 0,7 mm	m2	61,500	341,00	20 971,50	CS ÚRS 2018 02
			VV				35,0+26,5	61,500
			VV				Součet	61,500
197	K	767881144R	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do ocelových profilů svorníky	kus	6,000	2 643,00	15 858,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povolakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.					
			VV				3+3	6,000
			VV				Součet	6,000
198	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	140,000	29,68	4 155,20	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
			VV				60+80	140,000
			VV				Součet	140,000
199	M	596602531	držák satelitní antény, průměr 4,8 cm (rozteč krokví 50-95cm)	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	
			VV				1	1,000
			VV				Součet	1,000
200	M	596602532	držák satelitní antény, průměr 4,8 cm (rozteč krokví 50-95cm)	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	
			VV				1	1,000
			VV				Součet	1,000
201	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	480,000	25,96	12 460,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		480		480,000			
	VV		Součet		480,000			
202	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	88,000	14,08	1 239,04	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		88,0		88,000			
	VV		Součet		88,000			
203	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	480,000	10,75	5 160,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		480		480,000			
	VV		Součet		480,000			
204	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	32,581	1 210,48	39 438,65	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				63 210,00	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				63 210,00	
205	K	430152311R	Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 11,0 do 13,0 m dvojčítý nosník	kus	13,000	2 970,00	38 610,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
206	K	430152312R	Montáž mostního provizoria Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí do 7,0 m, dvojčítý nosník	kus	20,000	1 230,00	24 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5*2+5*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			

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

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

14 718,68

207	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	20,000	357,61	7 152,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			20,000		
208	K	HZS4133R1	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	8,000	342,52	2 740,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
209	K	HZS4133R2	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	4,000	342,52	1 370,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
210	K	HZS4142R1	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný	hod	8,000	288,02	2 304,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
211	K	HZS4142R2	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný	hod	4,000	288,02	1 152,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

95 000,00

D VRN3

Zařízení staveniště

60 000,00

212	K	032103001	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
213	K	032503001	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
214	K	033203001	Zařízení staveniště připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
215	K	034103003	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
216	K	034203001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	034503001	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
218	K	039103001	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00	
219	K	042503001	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN6			Územní vlivy				20 000,00	
220	K	063303001	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve výškách, v hloubkách	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
221	K	065002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
222	K	065002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				10 000,00	
223	K	071203001	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
224	K	073002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			