



# Ústecký kraj

**Krajský úřad**

Číslo objednatele: **17/SML2955/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### **Smluvní strany**

#### **Objednatel**

##### **Ústecký kraj**

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu  
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Pavla Schneiderová, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 2390532/0800

*(dále jen „objednatel“)*

a

#### **Zhotovitel/dodavatel:**

##### **RB STAV plus s.r.o.**

Sídlo: **V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves**

Zastoupený: Dmytro Batrynem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Dmytro Batryn

E-mail/telefon: [REDACTED]

IČO: 27323099

DIČ: CZ27323099

Bank. spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

*(dále jen „zhotovitel“)*

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu oddíl C vložka 239674 pod sp. zn. C 239674 /v obchodním rejstříku u Městského úřadu v Praze

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

*(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

# SMLOUVU O DÍLO

## I.

### Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): **„Speciální základní škola a Speciální mateřská škola Děčín – Zateplení budovy a výměna oken“ stavební práce** za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Correct BC s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 250 285 88
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 19. 6. 2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v 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 realizace projektů Ústeckého kraje podpořených z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 pro Speciální základní školu a Speciální mateřskou školu, Děčín, příspěvková organizace U Zámečku 352, 405 02 Děčín IX.
8. V případě, že náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace fondů EU – Operační program Životní prostředí 2014-2020 poskytnuté na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu, zavazuje se zhotovitel plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele jako příjemce dotace.

## II.

### Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 21 **týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití 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 plnění 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 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 uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 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 čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Speciální základní škola a Speciální mateřská škola, Děčín, Teplická Teplická 65, Děčín 9, 405 02 (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **7 623 932,09 Kč** (slovy: sedmmiliónůšestsetdvacetřítisícdevětsetřicetdva korun českých, devět českých haléřů) **bez DPH** a **9 224 957,83 Kč** (slovy: devětmiliónůdvěstědvacetčtyřítisícdevětsetpadesátšedm korun českých, osmdesát tři haléřů českých) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-52/INV/2017 – 90.16 s názvem „**Speciální základní škola a Speciální mateřská škola Děčín – Zateplení budovy a výměna oken**“ stavební práce uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 19. 6. 2017

2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. 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 dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. 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 5.10.2016 ve výši 9 076 110,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
  - d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. 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 zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně vystavených daňových dokladů – faktur. 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 čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. Součástí faktury je i objednatelem odsouhlasený Soupis skutečně provedených prací. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

Nedílnou součástí každého daňového dokladu je přesný název projektu „**OPŽP – Speciální základní škola a Speciální mateřská škola Děčín**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z fondu EU - Operačního programu Životní prostředí pro období 2014 – 2020, pod reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/16\_039/0004188.

7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- 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 bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
  - soupis všech uhrazených faktur,
  - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

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.

8. Měsíční faktury obsahují:
- 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 bez DPH, DPH a s DPH,
  - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis

skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

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

9. Splátnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. 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.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. 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.).
14. 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 a odměnu za obstarání příkazu takto:
  - a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
  - b) DPH zaplatí na účet [REDAKCE], pod variabilním symbolem č. [REDAKCE], konstantní symbol č. [REDAKCE], specifický symbol č. [REDAKCE] ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matrice [REDAKCE] je číslem matrice bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.
15. Dodavatel nevystaví fakturu na více projektů zároveň, a v rámci jedné faktury nebudou zahrnuty investiční a neinvestiční výdaje,

## **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 plnění 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 a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. 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 čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. 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 čl. 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 jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále 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 v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
  - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamací/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,*
  - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
  - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
  - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,

- e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
  8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
  9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

## **VI. Porušení smluvních povinností**

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH,
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost ( soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení 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 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
  - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 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 zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.

5. 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 [REDACTED] e-mail: [REDACTED] tel.: [REDACTED]. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení 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.
6. 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 objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
9. 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).
10. 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.
11. 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 a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon této funkce. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta. 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.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem.. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
15. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování

povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
18. 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.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. 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.
21. 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.
22. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
24. 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 harmonogram prací.
25. 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.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. 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 - čl. IX. odst. 3.) Pavla Schneiderová, 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 čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy.

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

28. 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.
29. Zhotovitel společně s dílem předá objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
30. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z fondu EU – v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného EU .
31. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 30. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
  - a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
  - b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
  - c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt (termín sdělí e-mailem po ukončení akce odbor RR).

## 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 **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při 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 podzhotovitelů (subdodavatelů). 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 buď 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 při 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. 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 při 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.

Nepředložení originálu záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby nejpozději při podpisu smlouvy bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách

- 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 poskytnou 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 tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 077/18R/2017 ze dne 28. 6. 2017
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 čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 7 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 5 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle čl. I odst. 8. této smlouvy. O této skutečnosti je objednatel povinen dodavatele ihned písemně informovat. Bude-li Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno před uzavřením této smlouvy, nabývá tato smlouva účinnosti současně s nabytím platnosti.  
Bude-li tato smlouva uzavřena po 1. 7. 2017, nabyde tato smlouva účinnosti po jejím uveřejnění v registru smluv dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle čl. I odst. 8 této smlouvy, nebo dnem jejího uveřejnění v registru smluv, bude-li Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno před tímto uveřejněním.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
7. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb. 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 na e-mail: [REDACTED]

## 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.

V Ústí nad Labem dne 10.8.2017

V Praze dne 9.8.2017

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
hejtman

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

**Přílohy**

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 239674

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	28. května 2007
<b>Spisová značka:</b>	C 239674 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	RB STAV plus s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	V lánech 123/20, Březiněves, 182 00 Praha 8
<b>Identifikační číslo:</b>	273 23 099
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	zednictví pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona pokryvačství, tesařství montáž a opravy elektrických zařízení Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	DMYTRO BATRYN, dat. nar. 25. května 1974 Pod Skalou 185, Božtěšice, 403 40 Ústí nad Labem Den vzniku funkce: 28. května 2007
<b>Jednatel:</b>	IVAN RAĎ, dat. nar. 8. února 1975 V lánech 123/20, Březiněves, 182 00 Praha 8 Den vzniku funkce: 28. května 2007
<b>Počet členů:</b>	2
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatelé zastupují společnost každý samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	DMYTRO BATRYN, dat. nar. 25. května 1974 Pod Skalou 185, Božtěšice, 403 40 Ústí nad Labem
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 300 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 50% <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nebyl vydán
<b>Společník:</b>	IVAN RAĎ, dat. nar. 8. února 1975 V lánech 123/20, Březiněves, 182 00 Praha 8
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 300 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> 50%

**Druh podílu:** základní

**Kmenový list:** nebyl vydán

---

**Základní kapitál:** 600 000,- Kč

---

**Ostatní skutečnosti:**

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

---

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161014a  
Stavba: Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupcí cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>7 623 932,09</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 623 932,09	1 601 025,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 224 957,83</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161014a

Stavba: Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohor

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 623 932,09</b>	<b>9 224 957,83</b>	
000	VRN	288 517,50	349 106,18	STA
INV	Část Investiční	4 664 217,66	5 643 703,37	STA
001	Zateplení objektu	2 982 961,56	3 609 383,49	Soupis
002	Přeložka plynu + úprava UT	25 317,75	30 634,48	Soupis
004	VZT	1 538 893,81	1 862 061,51	Soupis
005	Elektroinstalace	117 044,54	141 623,89	Soupis
OPV	Část Opravy	2 671 196,93	3 232 148,29	STA
001	Výplně otvorů	1 438 856,94	1 741 016,90	Soupis
002	drenáže a zpevněné plochy	365 099,89	441 770,87	Soupis
003	oprava střešního pláště	707 728,82	856 351,87	Soupis
004	úprava přístavby - míčovny	159 511,28	193 008,65	Soupis

Spec. MS a ZS, Decín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

**000 - VRN**

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**288 517,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 517,50	21,00%	60 588,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**349 106,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

**000 - VRN**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**288 517,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 517,50

767 - Konstrukce zámečnické

3 517,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

285 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

190 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

**000 - VRN**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

## Náklady soupisu celkem

**288 517,50**

D PSV Práce a dodávky PSV 3 517,50

D 767 Konstrukce zámečnické 3 517,50

1	K	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen: □  
1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení schránek na předem připravené konstrukce.

P  
Poznámka k položce:  
Dodávka bude provedena ze strany zadavatele, či uživatele.

2	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,500	185,00	1 017,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen: □  
1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

P  
Poznámka k položce:  
Dodávka bude provedena ze strany zadavatele, či uživatele.

VV	"Státní znak"2,5	2,500
VV	"Informační tabule dotačního titulu"1,5	1,500
VV	"Označení školy"1,5	1,500
VV	Součet	5,500

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 285 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 000,00

3	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	Kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení</i>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				190 000,00	
4	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	Kus	1,000	108 000,00	108 000,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kus	1,000	56 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	m	40,000	650,00	26 000,00	CS ÚRS 2016 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				35 000,00	
7	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: Odrhová zkouška KZS</i>					
8	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: Zaregulování otopné soustavy po změně energetické náročnosti.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 001 - Zateplení objektu

KSO: 801 37 13

Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:

Datum: 5.10.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099

DIČ: CZ27323099

Projektant:

CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 982 961,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 982 961,56	21,00%	626 421,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 609 383,49**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 001 - Zateplení objektu

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 982 961,56**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 992 090,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 557 824,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

172 608,59

96 - Bourání konstrukcí

43 217,56

997 - Přesun sutě

202 620,17

998 - Přesun hmot

15 819,44

#### PSV - Práce a dodávky PSV

979 671,41

713 - Izolace tepelné

203 577,34

762 - Konstrukce tesařské

259 344,77

763 - Konstrukce suché výstavby

12 690,93

764 - Konstrukce klempířské

218 098,80

767 - Konstrukce zámečnické

78 906,19

783 - Dokončovací práce - nátěry

193 340,98

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 712,40

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 200,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 001 - Zateplení objektu

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**2 982 961,56**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 992 090,15

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 557 824,39

1	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	82,170	209,72	17 232,69	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

VV D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav

VV "1PP"16,48+34,25+31,44 82,170

2	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	82,170	255,47	20 992,13	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav

VV "1PP"16,48+34,25+31,44 82,170

3	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	41,011	176,12	7 222,86	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

VV D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav

VV "Zateplnění schodiště"(2\*6,5+3,21)\*2,53 41,011

4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	41,011	255,47	10 477,16	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav

VV "Zateplnění schodiště"(2\*6,5+3,21)\*2,53 41,011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 285,073	26,80	34 442,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav					
	VV		D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav					
	VV		D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav					
	VV		D.1.1.b -20 Detaily					
	VV		Pohled JV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63)		415,891			
	VV		"Sokl v. 1m"1*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63+2*(0,3))		31,870			
	VV		"O+N - P10"26*(0,35*(2*2,55+1,35))		58,695			
	VV		"O+N - Z1"1*(0,45*(2*4,12+2,05))		4,631			
	VV		"O+N - P01"2*(0,15*(2*0,85+0,84))		0,762			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((26*1,35*2,55)+(1*2,05*4,12)+(2*0,84*0,85))		-99,379			
	VV	PohledJV	Pohled JV - Mezisoučet		412,470			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"Sokl Ø v. 0,75m"0,75*(11,72+3,12+2,67)		13,133			
	VV		"O+N - P10"12*(0,35*(2*2,55+1,35))		27,090			
	VV		"O+N - P04"2*(0,35*(2*1,87+0,65))		3,073			
	VV		"O+N - P21"2*(0,35*(2*2+1))		3,500			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(2*1*2))		-47,741			
	VV	PohledJZ	Pohled JZ - Mezisoučet		231,938			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(0,8+9,53+9,73+(0,78+1,35+8,34))		406,049			
	VV		"Sokl v. 0,5m"0,5*(0,8+9,53+9,73+8,34)		14,200			
	VV		"O+N - P5"2*(0,35*(2*1,7+1,26))		3,262			
	VV		"O+N - P6"4*(0,35*(2*1,78+1,26))		6,748			
	VV		"O+N - P7"2*(0,35*(2*1,85+1,26))		3,472			
	VV		"O+N - P8"4*(0,35*(2*2,3+1,26))		8,204			
	VV		"O+N - P9"5*(0,35*(2*2,51+1,35))		11,148			
	VV		"O+N - Z2"1*(0,25*(2*2,05+1,06))		1,290			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-					
	VV		((2*1,26*1,7)+(4*1,26+1,78)+(2*1,26*1,85)+(4*1,26*2,3)+(5*1,35*2,51)+(1,06*2,05))		-46,474			
	VV	PohledSZ	Pohled SZ - Mezisoučet		407,899			
	VV		Pohled SV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"Sokl Ø v. 0,75m"0,75*(11,72+3,12+2,67)		13,133			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"O+N - P10"12*(0,35*(2*2,55+1,35))		27,090				
	VV		"O+N - P03"1*(0,35*(2*2+0,65))		1,628				
	VV		"O+N - P04"2*(0,35*(2*1,87+0,65))		3,073				
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(1*0,65*2))		-45,041				
	VV	PohledSV	Pohled SV - Mezisoučet		232,766				
	VV		Součet		1 285,073				
6	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 285,073	206,07	264 813,45	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		PohledSZ		407,899				
	VV		PohledJZ		231,938				
	VV		PohledSV		232,766				
	VV		PohledJV		412,470				
	VV		Součet		1 285,073				
7	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	1 285,073	2,06	2 647,25	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>						
	VV		PohledSZ		407,899				
	VV		PohledJZ		231,938				
	VV		PohledSV		232,766				
	VV		PohledJV		412,470				
	VV		Součet		1 285,073				
8	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	70,908	380,48	26 978,74	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav					
	VV		D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav					
	VV		D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav					
	VV		D.1.1.b -20 Detaily					
	VV		Pohled JV					
	VV		"Sokl v. 1m"1*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63+2*(0,3))			31,870		
	VV		"odečet - Okna+otvory"-(2*0,84*0,85)			-1,428		
	VV		Pohled JV - Mezisoučet			30,442		
	VV		Pohled JZ					
	VV		"Sokl Ø v. 0,75m"0,75*(11,72+3,12+2,67)			13,133		
	VV		Pohled JZ - Mezisoučet			13,133		
	VV		Pohled SZ					
	VV		"Sokl v. 0,5m"0,5*(0,8+9,53+9,73+8,34)			14,200		
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet			14,200		
	VV		Pohled SV					
	VV		"Sokl Ø v. 0,75m"0,75*(11,72+3,12+2,67)			13,133		
	VV		Pohled SV - Mezisoučet			13,133		
	VV		Součet			70,908		
9	M	283760160	deska fasádní polystyrénová soklová 1250 x 600 x 80 mm	m2	74,453	244,61	18 211,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		70,908*1,05 Přepočtené koeficientem množství		74,453			
10	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 050,499	425,08	446 551,16	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav					
	VV		D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav					
	VV		D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav					
	VV		D.1.1.b -20 Detaily					
	VV		Pohled JV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63)		415,891			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((26*1,35*2,55)+(1*2,05*4,12))		-97,951			
	VV		Pohled JV - Mezisoučet		317,940			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(2*1*2))		-47,741			
	VV		Pohled JZ - Mezisoučet		185,142			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(0,8+9,53+9,73+(0,78+1,35+8,34))		406,049			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-					
	VV		((2*1,26*1,7)+(4*1,26+1,78)+(2*1,26*1,85)+(4*1,26*2,3)+(5*1,35*2,51)+(1,06*2,05))		-46,474			
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet		359,575			
	VV		Pohled SV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(1*0,65*2))		-45,041			
	VV		Pohled SV - Mezisoučet		187,842			
	VV	KZS160	Součet		1 050,499			
11	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 132,641	160,41	181 682,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		1078,706*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 132,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	M	283760420	deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 140 mm	m2	28,207	184,46	5 203,18	CS ÚRS 2016 02	
	VV		zateplení přístavby míčovny						
	VV		(9,53+3,12)*2,75		34,788				
	VV		odečet otzvyry						
	VV		-(2*1,1+2*(1,49*1,47))		-6,581				
	VV		Součet		28,207				
13	K	622211221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m2	28,980	449,42	13 024,26	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklovláknité výtuzné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>						
	VV		"vyrovnání Falešných oken"10*1,26*2,3		28,980				
14	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	30,429	114,58	3 486,43	CS ÚRS 2016 02	
	VV		28,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,429				
15	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	562,890	114,21	64 285,64	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>						
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.PP- nový stav						
	VV		D.1.1.b -04 Púdorys 1.NP- nový stav						
	VV		D.1.1.b -06 Púdorys 2.NP- nový stav						
	VV		D.1.1.b -08 Púdorys 3.NP- nový stav						
	VV		D.1.1.b -10 Púdorys 4.NP- nový stav						
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav						
	VV		D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav						
	VV		D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav						
	VV		D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav						
	VV		D.1.1.b -20 Detaily						
	VV		D.1.1.b -21 Výpis prvků PSV						
	VV		Pohled JV						
	VV		"O+N - P10"26*(2*2,55+1,35)		167,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O+N - Z1"1*(2*4,12+2,05)		10,290			
	VV		Pohled JV - Mezisoučet - Ostění+nadpraží		177,990			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)		77,400			
	VV		"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)		8,780			
	VV		"O+N - P21"2*(2*2+1)		10,000			
	VV		Pohled JZ - Mezisoučet - Ostění+nadpraží		96,180			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"O+N - P5"2*(2*1,7+1,26)		9,320			
	VV		"O+N - P6"4*(2*1,78+1,26)		19,280			
	VV		"O+N - P7"2*(2*1,85+1,26)		9,920			
	VV		"O+N - P8"4*(2*2,3+1,26)		23,440			
	VV		"O+N - P9"5*(2*2,51+1,35)		31,850			
	VV		"O+N - Z2"1*(2*2,05+1,06)		5,160			
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet - Ostění+nadpraží		98,970			
	VV		Pohled SV					
	VV		"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)		77,400			
	VV		"O+N - P03"1*(2*2+0,65)		4,650			
	VV		"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)		8,780			
	VV		Pohled SV - Mezisoučet - Ostění+nadpraží		90,830			
	VV		Pohled JV					
	VV		"P - P10"26*1,35		35,100			
	VV		Pohled JV - Mezisoučet - Parapet		35,100			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Pohled JZ - Mezisoučet - Parapet		17,500			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"P - P5"2*1,26		2,520			
	VV		"P - P6"4*1,26		5,040			
	VV		"P - P7"2*1,26		2,520			
	VV		"P - P8"4*1,26		5,040			
	VV		"P - P9"5*1,35		6,750			
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet - Parapet		21,870			
	VV		Pohled SV					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P03"1*0,65		0,650			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Pohled SV - Mezisoučet - Parapet		18,150			
	VV		čelo přístavby					
	VV		0,5*(9,5+3,1)		6,300			
	VV		Součet		562,890			
16	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	178,628	45,83	8 186,59	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pohled JV					
	VV		"O+N - P10"26*(2*2,55+1,35)		167,700			
	VV		"O+N - Z1"1*(2*4,12+2,05)		10,290			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)		77,400			
	VV		"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)		8,780			
	VV		"O+N - P21"2*(2*2+1)		10,000			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"O+N - P5"2*(2*1,7+1,26)		9,320			
	VV		"O+N - P6"4*(2*1,78+1,26)		19,280			
	VV		"O+N - P7"2*(2*1,85+1,26)		9,920			
	VV		"O+N - P8"4*(2*2,3+1,26)		23,440			
	VV		"O+N - P9"5*(2*2,51+1,35)		31,850			
	VV		"O+N - Z2"1*(2*2,05+1,06)		5,160			
	VV		Pohled SV					
	VV		"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)		77,400			
	VV		"O+N - P03"1*(2*2+0,65)		4,650			
	VV		"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)		8,780			
	VV		Mezisoučet		463,970			
	VV		šířka ostění, nadpraží Ø 350mm					
	VV		463,97*0,35*1,1		178,628			
17	M	283760110	deska fasádní polystyrénová soklová 1250 x 600 x 30 mm	m2	35,659	91,73	3 270,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pohled JV					
	VV		"P - P10"26*1,35		35,100			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"P - P5"2*1,26		2,520			
	VV		"P - P6"4*1,26		5,040			
	VV		"P - P7"2*1,26		2,520			
	VV		"P - P8"4*1,26		5,040			
	VV		"P - P9"5*1,35		6,750			
	VV		Pohled SV					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P03"1*0,65		0,650			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Mezisoučet		92,620			
	VV		šířka parapetu Ø 350mm					
	VV		92,62*0,35*1,1		35,659			
18	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 050,499	12,00	12 605,99	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
		VV	KZS160		1 050,499			
19	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	96,820	26,66	2 580,83	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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	D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
		VV	D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
		VV	D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
		VV	D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
		VV	D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
		VV	D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
		VV	D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav					
		VV	D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav					
		VV	D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav					
		VV	D.1.1.b -20 Detaily					
		VV	D.1.1.b -21 Výpis prvků PSV					
		VV	Pohled JV					
		VV	(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63)		31,270			
		VV	Pohled JZ					
		VV	(11,72+3,12+2,67)		17,510			
		VV	Pohled SZ					
		VV	(0,8+9,53+9,73+(0,78+1,35+8,34))		30,530			
		VV	Pohled SV					
		VV	(11,72+3,12+2,67)		17,510			
		VV	Součet		96,820			
20	M	590516380	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	101,661	52,48	5 335,49	CS ÚRS 2016 02
		VV	96,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		101,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	681,240	23,27	15 854,91	CS ÚRS 2016 02

*Poznámka k souboru cen:*

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.

PSC

VV	Lišta rohová	
VV	"rohy objektu"8*(13,3+0,75)	112,400
VV	"roh přístavba"1*2,75	2,750
VV	Mezisoučet	115,150
VV	APU lišta - okenní	
VV	Pohled JV	
VV	"O+N - P10"26*(2*2,55+1,35)	167,700
VV	"O+N - Z1"1*(2*4,12+2,05)	10,290
VV	Pohled JZ	
VV	"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)	77,400
VV	"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)	8,780
VV	"O+N - P21"2*(2*2+1)	10,000
VV	Pohled SZ	
VV	"O+N - P5"2*(2*1,7+1,26)	9,320
VV	"O+N - P6"4*(2*1,78+1,26)	19,280
VV	"O+N - P7"2*(2*1,85+1,26)	9,920
VV	"O+N - P8"4*(2*2,3+1,26)	23,440
VV	"O+N - P9"5*(2*2,51+1,35)	31,850
VV	"O+N - Z2"1*(2*2,05+1,06)	5,160
VV	Pohled SV	
VV	"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)	77,400
VV	"O+N - P03"1*(2*2+0,65)	4,650
VV	"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)	8,780
VV	Mezisoučet	463,970
VV	Okapnička	
VV	Pohled JV	
VV	"P - P10"26*1,35	35,100
VV	Pohled JZ	
VV	"P - P10"12*1,35	16,200
VV	"P - P04"2*0,65	1,300
VV	Pohled SZ	
VV	"P - P5"2*1,26	2,520
VV	"P - P6"4*1,26	5,040
VV	"P - P7"2*1,26	2,520
VV	"P - P8"4*1,26	5,040
VV	"P - P9"5*1,35	6,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pohled SV					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P03"1*0,65		0,650			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Mezisoučet		92,620			
	VV		"čelo přístavby"9,5		9,500			
	VV		Součet		681,240			
22	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	126,665	7,92	1 002,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		Lišta rohová					
	VV		"rohy objektu"8*(13,3+0,75)		112,400			
	VV		"roh přístavba"1*2,75		2,750			
	VV		Mezisoučet		115,150			
	VV		115,15*1,1		126,665			
23	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	112,332	22,52	2 530,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		Okapnička					
	VV		Pohled JV					
	VV		"P - P10"26*1,35		35,100			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"P - P5"2*1,26		2,520			
	VV		"P - P6"4*1,26		5,040			
	VV		"P - P7"2*1,26		2,520			
	VV		"P - P8"4*1,26		5,040			
	VV		"P - P9"5*1,35		6,750			
	VV		Pohled SV					
	VV		"P - P10"12*1,35		16,200			
	VV		"P - P03"1*0,65		0,650			
	VV		"P - P04"2*0,65		1,300			
	VV		Mezisoučet		92,620			
	VV		"čelo přístavby"9,5		9,500			
	VV		(92,62+9,5)*1,1		112,332			
24	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	510,367	17,77	9 071,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		APU lišta - okenní					
	VV		Pohled JV					
	VV		"O+N - P10"26*(2*2,55+1,35)		167,700			
	VV		"O+N - Z1"1*(2*4,12+2,05)		10,290			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)		77,400			
	VV		"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)		8,780			
	VV		"O+N - P21"2*(2*2+1)		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Pohled SZ					
VV			"O+N - P5"2*(2*1,7+1,26)		9,320			
VV			"O+N - P6"4*(2*1,78+1,26)		19,280			
VV			"O+N - P7"2*(2*1,85+1,26)		9,920			
VV			"O+N - P8"4*(2*2,3+1,26)		23,440			
VV			"O+N - P9"5*(2*2,51+1,35)		31,850			
VV			"O+N - Z2"1*(2*2,05+1,06)		5,160			
VV			Pohled SV					
VV			"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)		77,400			
VV			"O+N - P03"1*(2*2+0,65)		4,650			
VV			"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)		8,780			
VV			Mezisoučet		463,970			
VV			463,97*1,1		510,367			
25	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 212,737	247,30	299 905,01	CS ÚRS 2016 02
VV			D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
VV			D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
VV			D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
VV			D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
VV			D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
VV			D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
VV			D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav					
VV			D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav					
VV			D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav					
VV			D.1.1.b -20 Detaily					
VV			D.1.1.b -21 Výpis prvků PSV					
VV			Pohled JV					
VV			Pohled JV					
VV			"Plocha v. 13,3m"13,3*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63)		415,891			
VV			"O+N - P10"26*(0,35*(2*2,55+1,35))		58,695			
VV			"O+N - Z1"1*(0,45*(2*4,12+2,05))		4,631			
VV			"O+N - P01"2*(0,15*(2*0,85+0,84))		0,762			
VV			"odečet - Okna+otvory"-((26*1,35*2,55)+(1*2,05*4,12)+(2*0,84*0,85))		-99,379			
VV			Pohled JV - Mezisoučet		380,600			
VV			Pohled JZ					
VV			"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
VV			"O+N - P10"12*(0,35*(2*2,55+1,35))		27,090			
VV			"O+N - P04"2*(0,35*(2*1,87+0,65))		3,073			
VV			"O+N - P21"2*(0,35*(2*2+1))		3,500			
VV			"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(2*1*2))		-47,741			
VV			Pohled JZ - Mezisoučet		218,805			
VV			Pohled SZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(0,8+9,53+9,73+(0,78+1,35+8,34))		406,049			
	VV		"O+N - P5"2*(0,35*(2*1,7+1,26))		3,262			
	VV		"O+N - P6"4*(0,35*(2*1,78+1,26))		6,748			
	VV		"O+N - P7"2*(0,35*(2*1,85+1,26))		3,472			
	VV		"O+N - P8"4*(0,35*(2*2,3+1,26))		8,204			
	VV		"O+N - P9"5*(0,35*(2*2,51+1,35))		11,148			
	VV		"O+N - Z2"1*(0,25*(2*2,05+1,06))		1,290			
	VV		"odečet - Okna+otvory"- ((2*1,26*1,7)+(4*1,26+1,78)+(2*1,26*1,85)+(4*1,26*2,3)+(5*1,35*2,51)+(1,06*2,05))		-46,474			
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet		393,699			
	VV		Pohled SV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"O+N - P10"12*(0,35*(2*2,55+1,35))		27,090			
	VV		"O+N - P03"1*(0,35*(2*2+0,65))		1,628			
	VV		"O+N - P04"2*(0,35*(2*1,87+0,65))		3,073			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(1*0,65*2))		-45,041			
	VV		Pohled SV - Mezisoučet		219,633			
	VV		Součet		1 212,737			
26	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	238,635	66,83	15 948,07	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		Pohled JV					
	VV		"Okna+otvory"(26*1,35*2,55)+(1*2,05*4,12)+(2*0,84*0,85)		99,379			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"Okna+otvory"(12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(2*1*2)		47,741			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"Okna+otvory"(2*1,26*1,7)+(4*1,26+1,78)+(2*1,26*1,85)+(4*1,26*2,3)+(5*1,35*2,51)+(1,06*2,05)		46,474			
	VV		Pohled SV					
	VV		"Okna+otvory"(12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(1*0,65*2)		45,041			
	VV		Součet		238,635			
27	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 285,073	25,76	33 103,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		PohledSZ		407,899			
	VV		PohledJZ		231,938			
	VV		PohledSV		232,766			
	VV		PohledJV		412,470			
	VV		Součet		1 285,073			
28	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	802,900	38,83	31 176,93	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: □  1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>						
			VV	Přechody u říms					
			VV	802,9			802,900		
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		172 608,59		
29	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	1 344,000	34,72	46 663,68	CS ÚRS 2016 02
			<p>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.</p>						
			VV	D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
			VV	D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
			VV	D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
			VV	D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
			VV	D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
			VV	D.1.1.b -17 Pohled JV- nový stav					
			VV	D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav					
			VV	D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav					
			VV	Pohled JV					
			VV	JV					
			VV	14*30		420,000			
			VV	SV					
			VV	14*12+14*6		252,000			
			VV	JZ					
			VV	14*12+14*6		252,000			
			VV	SZ					
			VV	14*9+14*10+14*11		420,000			
			VV	Součet		1 344,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	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	80 640,000	0,90	72 253,44	CS ÚRS 2016 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		Viz. montáž lešení - 941311112 * 60dní						
	VV		1344*60		80 640,000				
31	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	1 344,000	19,04	25 589,76	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
	VV		Viz. montáž lešení - 941311112						
	VV		1344		1 344,000				
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 344,000	3,36	4 515,84	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		JV						
	VV		14*30		420,000				
	VV		SV						
	VV		14*12+14*6		252,000				
	VV		JZ						
	VV		14*12+14*6		252,000				
	VV		SZ						
	VV		14*9+14*10+14*11		420,000				
	VV		Součet		1 344,000				
33	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	80 640,000	0,11	9 031,68	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		Viz. montáž sítě - 944511111 * 60dní						
	VV		1344*60		80 640,000				
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 344,000	2,24	3 010,56	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Viz. montáž sítě - 944511111 * 60dní						
	VV		1344		1 344,000				
35	K	944711112	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	5,000	113,79	568,96	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</i>					
	VV		stříška před hlavním vchodem					
	VV		5		5,000			
36	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	300,000	0,99	295,68	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</i>					
	VV		stříška před hlavním vchodem * 60dní					
	VV		5*60		300,000			
37	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	5,000	31,45	157,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.</i>					
	VV		stříška před hlavním vchodem					
	VV		5		5,000			
38	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	50,000	56,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>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.</i>					
39	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	5,000	113,79	568,95	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		podchod před hlavním vstupem					
	VV		5		5,000			
40	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	300,000	0,99	297,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		podchod před hlavním vstupem * 60 dní					
	VV		5*60		300,000			
41	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	5,000	31,45	157,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		podchod před hlavním vstupem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5		5,000				
42	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>						
43	M	423928760-1	držák antén na zeď 50cm	kus	1,000	280,00	280,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Držák satelitních a internetových antén na zeď, Pro montáž na zeď, Max. nosnost: 45 kg, Délka od zdi: 500 mm, Výška: 150 mm, Průměr trubky: 42 mm, Barva: stříbrná, Povrchová úprava: pozinkování</i>						
44	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	17,860	290,40	5 186,54	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Podchycení při montáži lešení v prostoru míčovny						
	VV		2*5,29+2*3,64		17,860				
45	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	19,000	56,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"popelnice"1		1,000				
	VV		"držák antény"1		1,000				
	VV		"praporový držák"1		1,000				
	VV		"konzole"4		4,000				
	VV		"Objímky demontovaných svodů"12		12,000				
	VV		Součet		19,000				
	D	96	Bourání konstrukcí				43 217,56		
46	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	73,750	67,20	4 956,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Hlavní průběžná římsa						
	VV		73,75		73,750				
	VV		Součet		73,750				
47	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazovaných přes líc zdiva do 80 mm	m	76,900	22,40	1 722,56	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"soklová dělicí římsa"76,9		76,900				
48	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazovaných přes líc zdiva přes 80 mm	m	301,750	33,60	10 138,80	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Průběžné a parapetní římsy						
	VV		219,25		219,250				
	VV		Mezisoučet		219,250				
	VV		Nadokenní dekorační prvky						
	VV		"JV"(5+2*2)*2,5		22,500				
	VV		"SV"4*2,5		10,000				
	VV		"JZ"4*2,5		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		42,500			
	VV		parapetní římsy					
	VV		"JV"8*2,5		20,000			
	VV		"SV"4*2,5		10,000			
	VV		"JZ"4*2,5		10,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		301,750			
49	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	31,200	106,40	3 319,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bosážní kameny 2.PN + 3NP					
	VV		8*((4,2+3,6)*0,5)		31,200			
50	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	21,525	134,40	2 892,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bosážní kameny 1.NP					
	VV		8*(4,2*0,5)		16,800			
	VV		Mezisoučet		16,800			
	VV		Klenáky					
	VV		"JV"(8+5)*(0,5*0,35)		2,275			
	VV		"SV"4*(0,5*0,35)		0,700			
	VV		"SZ"6*(0,5*0,35)		1,050			
	VV		"JZ"4*(0,5*0,35)		0,700			
	VV		Mezisoučet		4,725			
	VV		Součet		21,525			
51	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	94,250	44,80	4 222,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		JV					
	VV		0,2*(1,75+2*2,75)*26		37,700			
	VV		SV					
	VV		0,2*(1,75+2*2,75)*12		17,400			
	VV		JZ					
	VV		0,2*(1,75+2*2,75)*12		17,400			
	VV		SZ					
	VV		0,2*(1,75+2*2,75)*15		21,750			
	VV		Součet		94,250			
52	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	1 212,737	11,20	13 582,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Půdorys 1.PP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -03 Půdorys 1.NP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -05 Půdorys 2.NP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -07 Půdorys 3.NP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -09 Půdorys 4.NP- demontáže					
	VV		Pohled JV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63)		415,891			
	VV		"O+N - P10"26*(0,35*(2*2,55+1,35))		58,695			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O+N - Z1"1*(0,45*(2*4,12+2,05))		4,631			
	VV		"O+N - P01"2*(0,15*(2*0,85+0,84))		0,762			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((26*1,35*2,55)+(1*2,05*4,12)+(2*0,84*0,85))		-99,379			
	VV		Pohled JV - Mezisoučet		380,600			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"O+N - P10"12*(0,35*(2*2,55+1,35))		27,090			
	VV		"O+N - P04"2*(0,35*(2*1,87+0,65))		3,073			
	VV		"O+N - P21"2*(0,35*(2*2+1))		3,500			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(2*1*2))		-47,741			
	VV		Pohled JZ - Mezisoučet		218,805			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(0,8+9,53+9,73+(0,78+1,35+8,34))		406,049			
	VV		"O+N - P5"2*(0,35*(2*1,7+1,26))		3,262			
	VV		"O+N - P6"4*(0,35*(2*1,78+1,26))		6,748			
	VV		"O+N - P7"2*(0,35*(2*1,85+1,26))		3,472			
	VV		"O+N - P8"4*(0,35*(2*2,3+1,26))		8,204			
	VV		"O+N - P9"5*(0,35*(2*2,51+1,35))		11,148			
	VV		"O+N - Z2"1*(0,25*(2*2,05+1,06))		1,290			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-					
	VV		((2*1,26*1,7)+(4*1,26+1,78)+(2*1,26*1,85)+(4*1,26*2,3)+(5*1,35*2,51)+(1,06*2,05))		-46,474			
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet		393,699			
	VV		Pohled SV					
	VV		"Plocha v. 13,3m"13,3*(11,72+3,12+2,67)		232,883			
	VV		"O+N - P10"12*(0,35*(2*2,55+1,35))		27,090			
	VV		"O+N - P03"1*(0,35*(2*2+0,65))		1,628			
	VV		"O+N - P04"2*(0,35*(2*1,87+0,65))		3,073			
	VV		"odečet - Okna+otvory"-((12*1,35*2,55)+(2*0,65*1,87)+(1*0,65*2))		-45,041			
	VV		Pohled SV - Mezisoučet		219,633			
	VV		Součet		1 212,737			
53	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	70,908	33,60	2 382,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		Pohled JV					
	VV		"Sokl v. 1m"1*(8,6+0,44+13,16+0,44+8,63+2*(0,3))		31,870			
	VV		"odečet - Okna+otvory"- (2*0,84*0,85)		-1,428			
	VV		Pohled JV - Mezisoučet		30,442			
	VV		Pohled JZ					
	VV		"Sokl Ø v. 0,75m"0,75*(11,72+3,12+2,67)		13,133			
	VV		Pohled JZ - Mezisoučet		13,133			
	VV		Pohled SZ					
	VV		"Sokl v. 0,5m"0,5*(0,8+9,53+9,73+8,34)		14,200			
	VV		Pohled SZ - Mezisoučet		14,200			
	VV		Pohled SV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"Sokl Ø v. 0,75m"0,75*(11,72+3,12+2,67)		13,133				
	VV		Pohled SV - Mezisoučet		13,133				
	VV		Součet		70,908				
D 997			Přesun sutě				202 620,17		
54	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	66,180	235,20	15 565,54	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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>						
55	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	330,900	26,21	8 672,23	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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>						
	VV		66,18*5 'Přepočtené koeficientem množství		330,900				
56	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	1 120,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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.</p>						
57	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	225,000	224,00	50 400,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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.</p>						
	VV		15*15 'Přepočtené koeficientem množství		225,000				
58	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,180	336,00	22 236,48	CS ÚRS 2016 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 na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>									
59	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	66,180	1 344,00	88 945,92	CS ÚRS 2016 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i>  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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>									
D		998	<b>Přesun hmot</b>					<b>15 819,44</b>	
60	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	56,498	280,00	15 819,44	CS ÚRS 2016 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>									
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>979 671,41</b>	
D		713	<b>Izolace tepelné</b>					<b>203 577,34</b>	
61	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	19,500	56,00	1 092,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav						
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav						
	VV		"Schodiště - 4NP - P3"-2 vrstvy						
	VV		2*(3,25*3)		19,500				
62	M	631508520	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 160 mm 5000x1200 mm λ-0.033	m2	10,238	98,13	1 004,70	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Schodiště - 4NP"						
	VV		1,05*(3,25*3)		10,238				
63	M	631508510	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm λ-0.033	m2	10,238	85,87	879,14	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Schodiště - 4NP"						
	VV		1,05*(3,25*3)		10,238				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	82,170	317,27	26 070,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1PP"16,48+34,25+31,44		82,170			
65	M	631551200	deska izolační minerální dvouvrstvá provětrávaných fasád kotvených $\lambda-0.033$ 600x1000x80 mm	m2	83,813	193,54	16 220,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		82,17*1,02 Přepočtené koeficientem množství		83,813			
66	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	324,520	44,80	14 538,50	CS ÚRS 2016 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		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		4.02 - půda					
	VV		324,52		324,520			
	VV		Součet		324,520			
67	M	631508510	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm $\lambda-0.033$	m2	337,501	91,02	30 720,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		4.02 - půda					
	VV		324,52*1,04		337,501			
	VV		Součet		337,501			
68	M	631508500	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 120 mm 6000x1200 mm $\lambda-0.033$	m2	337,501	78,02	26 331,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		4.02 - půda					
	VV		324,52*1,04		337,501			
	VV		Součet		337,501			
69	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	41,011	445,24	18 259,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"Zateplnění schodiště"(2*6,5+3,21)*2,53		41,011			
70	M	631668580a	deska fasádní tepelněizolační $la = 0,039$ W/mK tl. 160 mm	m2	41,831	387,07	16 191,61	
	VV		41,011*1,02 Přepočtené koeficientem množství		41,831			
71	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	10,238	224,00	2 293,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"Zateplnění schodiště - S1"3,25*3,15		10,238			
72	M	631508520	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 160 mm 5000x1200 mm $\lambda-0.033$	m2	10,750	104,03	1 118,28	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		10,238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,750				
73	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	10,238	224,00	2 293,31	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Zateplení schodiště - S1"3,25*3,15		10,238				
74	M	631508510	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm λ-0.033	m2	10,750	91,02	978,49	CS ÚRS 2016 02	
	VV		10,238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,750				
75	K	713151131	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30 st.	m2	58,900	224,00	13 193,60	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>						
	VV		"plocha střechy - 2vrstvy"						
	VV		2*(3,1*9,5)		58,900				
76	M	631413120	deska izolační plochých střeš s max. bodovým zatížením 370 N tl.120 mm	m2	60,078	116,18	6 979,72	CS ÚRS 2016 02	
	VV		58,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,078				
77	K	713151211	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve do 5 mm s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace	m2	19,988	56,00	1 119,33	CS ÚRS 2016 02	
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav						
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav						
	VV		"P3+S1 - Schodiště"9,75+10,238		19,988				
78	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1,5=75m2/	m2	20,987	49,69	1 042,94	CS ÚRS 2016 02	
	VV		19,988*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,987				
79	K	713151211	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve do 5 mm s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace	m2	29,450	56,00	1 649,20	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"plocha střechy"						
	VV		3,1*9,5		29,450				
80	M	283553020	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	m2	30,923	98,78	3 054,70	CS ÚRS 2016 02	
	VV		29,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,923				
81	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	324,520	22,40	7 269,25	CS ÚRS 2016 02	
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav						
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav						
	VV		4.02 - půda						
	VV		324,52		324,520				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		324,520			
82	M	283233140	fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	356,972	14,03	5 009,60	CS ÚRS 2016 02
VV			324,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		356,972			
83	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	5,205	840,00	4 372,20	CS ÚRS 2016 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

84	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	5,205	364,00	1 894,62	CS ÚRS 2016 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 762

Konstrukce tesařské

259 344,77

85	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	10,904	1 788,42	19 500,89	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav

VV

D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4.02 - půda						
	VV		Rošt 1. 80x140 á cca 650mm						
	VV		((0,08*0,14)/0,65)*324,52)*1,05		5,871				
	VV		Rošt 2. 80x120 á cca 650mm						
	VV		((0,08*0,12)/0,65)*324,52)*1,05		5,033				
	VV		Součet		10,904				
86	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	324,520	67,20	21 807,74	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.						
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav						
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav						
	VV		4.02 - půda						
	VV		324,52		324,520				
	VV		Součet		324,520				
87	M	607262860	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x25 mm	m2	340,746	204,42	69 656,12	CS ÚRS 2016 02	
	VV		324,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		340,746				
88	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	324,520	56,00	18 173,12	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.						
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav						
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav						
	VV		4.02 - půda						
	VV		324,52		324,520				
	VV		Součet		324,520				
89	M	605121130	řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 2 - 3,5 m	m3	10,904	5 144,83	56 099,25	CS ÚRS 2016 02	
	VV		4.02 - půda						
	VV		Rošt 1. 80x140 á cca 650mm						
	VV		((0,08*0,14)/0,65)*324,52)*1,05		5,871				
	VV		Rošt 2. 80x120 á cca 650mm						
	VV		((0,08*0,12)/0,65)*324,52)*1,05		5,033				
	VV		Součet		10,904				
90	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	324,520	180,43	58 553,79	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		4.02 - půda					
	VV		324,52		324,520			
	VV		Součet		324,520			
91	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	41,011	56,00	2 296,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Zateplenní schodiště"(2*6,5+3,21)*2,53		41,011			
	VV		Součet		41,011			
92	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	11,011	840,00	9 249,24	CS ÚRS 2016 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

93	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	11,011	364,00	4 008,00	CS ÚRS 2016 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 763

Konstrukce suché výstavby

12 690,93

94	K	763131432	Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodni konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	9,750	582,65	5 680,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"Schodiště - 4NP - P3"					
	VV		3,25*3		9,750			
95	K	763131751	Podhled ze sadrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sadrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	19,988	56,00	1 119,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"P3+S1 - Schodiště"9,75+10,238		19,988			
96	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	21,987	14,71	323,33	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..					
	VV		19,988*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,987			
97	K	763161721	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI , REI 15	m2	10,238	509,00	5 211,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"Zateplení schodiště - S1"3,25*3,15		10,238			
98	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,303	812,00	246,04	CS ÚRS 2016 02
99	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,303	364,00	110,29	CS ÚRS 2016 02
	D	764	Konstrukce klempířské				218 098,80	
100	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	105,420	11,20	1 180,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P11"2*1,49		2,980			
	VV		"P03"1*0,65		0,650			
	VV		"P04"4*0,65		2,600			
	VV		"P05"2*1,26		2,520			
	VV		"P06"4*1,26		5,040			
	VV		"P07"2*1,26		2,520			
	VV		"P08"1*1,26		1,260			
	VV		"P09"1*2,15		2,150			
	VV		"P10"16*2,15		34,400			
	VV		"P09"4*1,35		5,400			
	VV		"P10"2*17*1,35		45,900			
	VV		Součet		105,420			
101	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	258,200	11,20	2 891,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		"F.03 - Průběžná římsa 220x120mm"73,75		73,750			
	VV		"F.04 - Průběžná římsa 195x70mm"219,25		219,250			
	VV		"F.10 - Nadokenní dekorace 2250x700x70"4*(2*1,25)		10,000			
	VV		"F.12 - Nadokenní dekorace 3200x565x120"1*(2*3,25)		6,500			
	VV		Mezisoučet		309,500			
	VV		"P09"-(4*1,35)		-5,400			
	VV		"P10"-2*(17*1,35)		-45,900			
	VV		Mezisoučet - odečet oplechování parapetů včetně římsy		-51,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		258,200			
102	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	54,000	11,20	604,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"svody" 4*13,5		54,000			
103	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	341,750	210,56	71 958,88	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizinkového plechu.</i>					
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"F.01 - Parapetní profil 150x90mm"32,25		32,250			
	VV		"F.03 - Průběžná římsa 220x120mm"73,75		73,750			
	VV		"F.04 - Průběžná římsa 195x70mm"219,25		219,250			
	VV		"F.10 - Nadokenní dekorace 2250x700x70"4*(2*1,25)		10,000			
	VV		"F.12 - Nadokenní dekorace 3200x565x120"1*(2*3,25)		6,500			
	VV		Součet		341,750			
104	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2,980	392,00	1 168,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"P11"2*1,49		2,980			
	VV		Součet		2,980			
105	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	14,590	425,60	6 209,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"P03"1*0,65		0,650			
	VV		"P04"4*0,65		2,600			
	VV		"P05"2*1,26		2,520			
	VV		"P06"4*1,26		5,040			
	VV		"P07"2*1,26		2,520			
	VV		"P08"1*1,26		1,260			
	VV		Součet		14,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	87,850	425,60	37 388,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"P09"1*2,15				2,150	
	VV		"P10"16*2,15				34,400	
	VV		"P09"4*1,35				5,400	
	VV		"P10"2*17*1,35				45,900	
	VV		Součet				87,850	
107	K	764216667	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	44,000	56,00	2 464,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"P09"2*(1)				2,000	
	VV		"P10"2*(8+4+4)				32,000	
	VV		"F.10 - Nadokenní dekorace 2250x700x70"2*4				8,000	
	VV		"F.12 - Nadokenní dekorace 3200x565x120"2*1				2,000	
	VV		Součet				44,000	
108	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	258,200	263,20	67 958,24	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		"F.03 - Průběžná římsa 220x120mm"73,75				73,750	
	VV		"F.04 - Průběžná římsa 195x70mm"219,25				219,250	
	VV		"F.10 - Nadokenní dekorace 2250x700x70"4*(2*1,25)				10,000	
	VV		"F.12 - Nadokenní dekorace 3200x565x120"1*(2*3,25)				6,500	
	VV		Mezisoučet				309,500	
	VV		"P09"-(4*1,35)				-5,400	
	VV		"P10"-2*(17*1,35)				-45,900	
	VV		Mezisoučet - odečet oplechování parapetů včetně římsy				-51,300	
	VV		Součet				258,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	54,000	448,00	24 192,00	CS ÚRS 2016 02
VV		"nové svody"4*13,5			54,000			
110	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,729	840,00	1 452,36	CS ÚRS 2016 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

111	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,729	364,00	629,36	CS ÚRS 2016 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 767

Konstrukce zámečnické

78 906,19

112	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	30,000	112,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

PSC

VV D.1.1.b -21 Výpis prvků PSV

VV "Z04 - Stříška vchodová"10

10,000

VV "úprava zábradlí u hlavního vchodu"2\*15

30,000

113	M	Z04-R01	Nová stříška nad vchodem - Z04 950x1500	kus	10,000	7 280,00	72 800,00	
-----	---	---------	-----------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Nová stříška nad vchodem s integrovaným hliníkovým okapem. Zasklení akrylátovým sklem tl. 4mm. Nosná kce nerezová. Kotevní materiál na zateplovací systém

P

114	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	49,000	56,00	2 744,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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.					
	PSC							
	VV		"Demontáž zadní stříšky"15		15,000			
	VV		"Demontáž poštovní schránky"2,5		2,500			
	VV		"Demontáž státního znaku"1,5		1,500			
	VV		"odřezání - úprava zábradlí u hlavního vchodu"2*15		30,000			
	VV		Součet		49,000			
115	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	728,00	1,46	CS ÚRS 2016 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
116	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	364,00	0,73	CS ÚRS 2016 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				193 340,98	
117	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	281,181	5,60	1 574,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bosážní kámen 70/300/300mm					
	VV		(4*0,07*0,3+0,3*0,3)*84		14,616			
	VV		Bosážní kámen 35/300/300mm					
	VV		(4*0,035*0,3+0,3*0,3)*156		20,592			
	VV		Bosážní kámen 70/300/600mm					
	VV		(2*0,07*0,3+2*0,07*0,6+0,6*0,3)*84		25,704			
	VV		Bosážní kámen 35/300/600mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(2*0,035*0,3+2*0,035*0,6+0,6*0,3)*156		37,908				
	VV		Nadokenní dekorace 2250x700x70						
	VV		((0,195+2*0,07)*(2,225+2*1,225))*5		7,831				
	VV		Nadokenní dekorace 3200x565x120						
	VV		((0,22+2*0,12)*(2,225+2*1,225))*1		2,151				
	VV		Parapetní profil 150x90mm						
	VV		(0,15+2*0,09)*32,25		10,643				
	VV		Šambrána 170x40mm						
	VV		(0,155+2*0,04)*398,75		93,706				
	VV		Průběžná římsa 195x70mm						
	VV		(0,195+2*0,07)*21,25		7,119				
	VV		Průběžná římsa 220x120mm						
	VV		(0,22+2*0,12)*73,75		33,925				
	VV		Průběžná římsa 180x60mm						
	VV		(0,18+2*0,12)*2		0,840				
	VV		Průběžná soklová dělicí římsa 120x100mm						
	VV		(0,1+2*0,12)*76,9		26,146				
	VV		Součet		281,181				
118	K	783809205	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci ) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 200 do 500 mm	kus	240,000	56,00	13 440,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.						
119	M	313500BK2	F.07 - Bosážní kámen 70/300/300mm	kus	84,000	62,09	5 215,56		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek:</i> - Jádro: Polystyrénové z EPS 150 - Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi						
	VV		D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů						
	VV		JV						
	VV		6*7		42,000				
	VV		SV						
	VV		2*7		14,000				
	VV		JZ						
	VV		2*7		14,000				
	VV		SZ						
	VV		2*7		14,000				
	VV		Součet		84,000				
120	M	313501BK2	F.09 - Bosážní kámen 35/300/300mm	kus	156,000	31,05	4 843,02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Fasádní prvek: - Jádru: Polystyrénové z EPS 150 - Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			JV					
			6*7		42,000			
			6*6		36,000			
			SV					
			2*7		14,000			
			2*6		12,000			
			JZ					
			2*7		14,000			
			2*6		12,000			
			SZ					
			2*7		14,000			
			2*6		12,000			
			Součet		156,000			
121	K	783809207	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci ) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 500 do 800 mm	kus	240,000	64,40	15 456,00	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.</i>					
			PSC					
122	M	313500BK1	F.06 - Bosáží kámen 70/300/600mm	kus	84,000	124,18	10 431,12	
			<i>Poznámka k položce: Fasádní prvek: - Jádru: Polystyrénové z EPS 150 - Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			JV					
			6*7		42,000			
			SV					
			2*7		14,000			
			JZ					
			2*7		14,000			
			SZ					
			2*7		14,000			
			Součet		84,000			
123	M	313501BK1	F.08 - Bosáží kámen 35/300/600mm	kus	156,000	62,10	9 687,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek:</i> <i>- Jádru: Polystyrénové z EPS 150</i> <i>- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			JV					
			6*7		42,000			
			6*6		36,000			
			SV					
			2*7		14,000			
			2*6		12,000			
			JZ					
			2*7		14,000			
			2*6		12,000			
			SZ					
			2*7		14,000			
			2*6		12,000			
			Součet		156,000			
124	K	783809217	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci ) plošných, tvaru nepravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 500 do 800 mm	kus	5,000	285,77	1 428,84	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> <i>1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.</i>					
			PSC					
125	M	315020ND	F.10 - Nadokenní dekorace 2250x700x70	kus	4,000	1 995,75	7 983,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek:</i> <i>- Jádru: Polystyrénové z EPS 150</i> <i>- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			JV					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
126	M	315000ND	F.12 - Nadokenní dekorace 3200x565x120	kus	1,000	2 838,40	2 838,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek:</i> <i>- Jádru: Polystyrénové z EPS 150</i> <i>- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			JV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
127	K	783809225	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převážujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 120 do 200 mm	m	802,900	24,50	19 671,05	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.						
128	M	312100	F.01 - Parapetní profil 150x90mm	m	32,250	56,45	1 820,37		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fasádní prvek: Používá se výhradně u oken, kde navazuje na šambránu. - Jádro: Polystyrénové z EPS 150 - Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi						
	VV		JV						
	VV		6*2,15		12,900				
	VV		SV						
	VV		4*2,15		8,600				
	VV		JZ						
	VV		4*2,15		8,600				
	VV		SZ						
	VV		1*2,15		2,150				
	VV		Součet		32,250				
129	M	311050	F.02 - Šambrána 155x40mm	m	398,750	56,45	22 507,63		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fasádní prvek: Hlavní využití je rámování oken, dveří a jiných stavebních otvorů. Dále se používá ke zvyranění různých fasádních ploch. - Jádro: Polystyrénové z EPS 150 - Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi						
	VV		D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů						
	VV		JV						
	VV		(1,75+2*2,75)*26		188,500				
	VV		SV						
	VV		(1,75+2*2,75)*12		87,000				
	VV		JZ						
	VV		(1,75+2*2,75)*12		87,000				
	VV		SZ						
	VV		(1,75+2*2,75)*5		36,250				
	VV		Součet		398,750				
130	M	315020	F.04 - Průběžná římsa 195x70mm	m	219,250	56,45	12 375,67		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek: Používá se i jako dělicí římsy poschodí.</i> <i>- Jádno: Polystyrénové z EPS 150</i> <i>- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			VV D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			VV JV					
			VV 3*30,39+(2*0,5)		92,170			
			VV SV					
			VV 3*11,65		34,950			
			VV JZ					
			VV 3*11,65		34,950			
			VV SZ					
			VV 3*2*9,53		57,180			
			VV Součet		219,250			
131	M	315000	F.03 - Průběžná římsa 220x120mm	m	73,750	56,45	4 162,85	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek: Používá se i jako dělicí římsy poschodí.</i> <i>- Jádno: Polystyrénové z EPS 150</i> <i>- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			VV D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			VV JV					
			VV 1*30,39+(2*0,5)		31,390			
			VV SV					
			VV 1*11,65		11,650			
			VV JZ					
			VV 1*11,65		11,650			
			VV SZ					
			VV 1*2*9,53		19,060			
			VV Součet		73,750			
132	M	315090	F.05 - Průběžná římsa 180x60mm	m	2,000	56,45	112,89	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Fasádní prvek: Používá se i jako dělicí římsy poschodí.</i> <i>- Jádno: Polystyrénové z EPS 150</i> <i>- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			VV D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů					
			VV JV					
			VV 4*2*0,25		2,000			
			VV Součet		2,000			
133	M	415000	F.11 - Průběžná soklová dělicí římsa 120x100mm	m	76,900	56,45	4 340,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:  Fasádní prvek: Používá se i jako dělicí římsy mezi fasádou a soklem  - Jádro: Polystyrénové z EPS 150  - Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi</i>					
			<b>VV D.1.1.b -22 Výpis fasádních profilů</b>					
			<b>VV JV</b>					
			<b>VV 30,39-2,05</b>					
			<b>VV SV</b>					
			<b>VV 11,16+5,86</b>					
			<b>VV JZ</b>					
			<b>VV 11,16+2,67</b>					
			<b>VV SZ</b>					
			<b>VV 0,8+(9,73-1,16)+8,34</b>					
			<b>VV Součet</b>					
134	K	783823181	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 akrylátový	m2	281,181	33,60	9 447,68	CS ÚRS 2016 02
			<b>VV Viz. příprava podkladu - 783801403</b>					
			<b>VV 281,181</b>					
135	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	281,181	121,20	34 079,14	CS ÚRS 2016 02
			<b>VV Viz. příprava podkladu - 783801403</b>					
			<b>VV 281,181</b>					
136	K	783896301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za za zvýšenou pracnost provedení styku 2 barev	m	802,900	11,00	8 831,90	CS ÚRS 2016 02
137	K	783896307	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu sytém	m2	281,181	11,00	3 092,99	CS ÚRS 2016 02
			<b>VV Viz. příprava podkladu - 783801403</b>					
			<b>VV 281,181</b>					
			<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>					
			<b>13 712,40</b>					
138	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	123,181	5,60	689,81	CS ÚRS 2016 02
			<b>VV D.1.1.b -01 Půdorys 1.PP- demontáže</b>					
			<b>VV D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav</b>					
			<b>VV D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav</b>					
			<b>VV "Zateplnění schodiště"(2*6,5+3,21)*2,53</b>					
			<b>VV "1PP"16,48+34,25+31,44</b>					
			<b>VV malby Součet</b>					
			<b>VV 123,181</b>					
139	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	19,988	5,60	111,93	CS ÚRS 2016 02
			<b>VV "P3+S1 - Schodiště"9,75+10,238</b>					
			<b>VV 19,988</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	123,181	75,72	9 327,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Půdorys 1.PP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		malby		123,181			
	VV		Součet		123,181			
141	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	19,988	75,72	1 513,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P3+S1 - Schodiště"9,75+10,238		19,988			
142	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	123,181	11,20	1 379,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Půdorys 1.PP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		malby		123,181			
143	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	123,181	5,60	689,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Půdorys 1.PP- demontáže					
	VV		D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -14 Řez A-A´ - nový stav					
	VV		malby		123,181			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

11 200,00

144	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
145	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
146	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
147	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
148	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02

Spec. MS a ZS, Decín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 002 - Přeložka plynu + úprava UT

KSO: 801 37 13

Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:

Datum: 5.10.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099

DIČ: CZ27323099

Projektant:

CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Poznámka:

D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav

D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav

---

**Cena bez DPH**

**25 317,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 317,75	21,00%	5 316,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 634,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 002 - Přeložka plynu + úprava UT

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**25 317,75**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 063,83**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 652,92

96 - Bourání konstrukcí

100,22

997 - Přesun sutě

290,81

998 - Přesun hmot

19,88

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**17 632,43**

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

761,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 104,80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 813,63

764 - Konstrukce klempířské

674,47

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 277,93

#### M - Práce a dodávky M

**3 121,49**

23-M - Montáže potrubí

3 121,49

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**2 500,00**

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 002 - Přeložka plynu + úprava UT

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**25 317,75**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 063,83

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 652,92

1	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2,220	26,80	59,50	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

VV "HUP"(2\*0,5\*1,2+1,2\*1,25)-(0,6\*0,8) 2,220

2	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	2,220	180,84	401,46	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

VV "HUP"(2\*0,5\*1,2+1,2\*1,25)-(0,6\*0,8) 2,220

3	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2,400	23,27	55,86	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen: 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.

VV "Rohy HUP"2\*1,2 2,400

4	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	2,520	7,92	19,95	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------	---	-------	------	-------	----------------

VV 2,4\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 2,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	622321101	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	2,220	255,47	567,15	CS ÚRS 2016 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		"HUP"(2*0,5*1,2+1,2*1,25)-(0,6*0,8)		2,220				
6	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	2,220	247,30	549,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"HUP"(2*0,5*1,2+1,2*1,25)-(0,6*0,8)		2,220				
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				100,22		
7	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,220	41,04	91,11	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"HUP"(2*0,5*1,2+1,2*1,25)-(0,6*0,8)		2,220				
8	K	985111192	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek Příplatek k cenám otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,220	4,10	9,11	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.						
	VV		"HUP"(2*0,5*1,2+1,2*1,25)-(0,6*0,8)		2,220				
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				290,81		
9	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,150	235,20	35,28	CS ÚRS 2016 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), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	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	0,150	23,52	3,53	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.

PSC

11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,150	336,00	50,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.

PSC

12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	0,150	1 344,00	201,60	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.

PSC

D 998

Přesun hmot

19,88

13	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,071	280,00	19,88	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

17 632,43

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

761,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60,3	m	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	733121115	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 38/2,6	m	2,000	344,80	689,60	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.</p>								
<p>PSC</p>								
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  úprava potrubí pro napojení nových radiátorů</p>								
D 734 Ústřední vytápění - armatury							3 104,80	
16	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	2,000	26,40	52,80	CS ÚRS 2016 02
17	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 3/4	kus	2,000	1 526,00	3 052,00	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.</p>								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							10 813,63	
18	K	735151173	Otopná tělesa panelová boční připojení hloubky tělesa 47 mm výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm	kus	2,000	5 208,00	10 416,00	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny souboru cen 735 15-1... - Otopná tělesa panelová, lze použít pro jakýkoli způsob připojení.</p>								
19	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	62,40	124,80	CS ÚRS 2016 02
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  radiátory budou uskladněny u uživatele</p>								
20	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	1,080	12,00	12,96	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</p>								
VV "2 tělesa"2*(0,9*0,6)							1,080	
21	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,080	235,20	254,02	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	280,00	5,32	CS ÚRS 2016 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

23	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	28,00	0,53	CS ÚRS 2016 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 764

Konstrukce klempířské

674,47

24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	1,250	11,20	14,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-------	----------------

VV

"HUP"1,25

1,250

25	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1,250	525,00	656,25	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

VV

"HUP"1,25

1,250

26	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	843,75	4,22	CS ÚRS 2016 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>2 277,93</b>
27	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	0,480	56,00	26,88	CS ÚRS 2016 02	
VV		"Dvěře HUP"0,6*0,8			0,480				
28	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,480	125,00	60,00	CS ÚRS 2016 02	
VV		"Dvěře HUP"0,6*0,8			0,480				
29	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,480	185,00	88,80	CS ÚRS 2016 02	
VV		"Dvěře HUP"0,6*0,8			0,480				
30	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,480	185,00	88,80	CS ÚRS 2016 02	
VV		"Dvěře HUP"0,6*0,8			0,480				
31	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,480	185,00	88,80	CS ÚRS 2016 02	
VV		"Dvěře HUP"0,6*0,8			0,480				
32	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	6,300	28,00	176,40	CS ÚRS 2016 02	
VV		"potrubí"6,3			6,300				
33	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	6,300	92,50	582,75	CS ÚRS 2016 02	
VV		"potrubí"6,3			6,300				
34	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	6,300	92,50	582,75	CS ÚRS 2016 02	
VV		"potrubí"6,3			6,300				
35	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	6,300	92,50	582,75	CS ÚRS 2016 02	
VV		"potrubí"6,3			6,300				
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>						<b>3 121,49</b>
<b>D 23-M</b>			<b>Montáže potrubí</b>						<b>3 121,49</b>
36	K	230082037	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg přípojovací rozměr D 51, tl. 2,6 mm	kus	1,000	140,80	140,80	CS ÚRS 2016 02	
37	K	230201011	Montáž potrubí z oceli D do 60,3 mm, tl. stěny 2,9 mm	m	6,300	250,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 02	
VV		"Přeložka plynu"6,3			6,300				
38	M	552611370	trubka ocelová vně pozinkovaná, l = 6 m, d 54.0x1.5 DN 50	m	6,615	212,50	1 405,69	CS ÚRS 2016 02	
VV		6,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství			6,615				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 500,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00	
39	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Nová revize plnové přeložky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 004 - VZT

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E.Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:  
Viz samostatná PD - VZT

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 538 893,81</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 538 893,81	21,00%	323 167,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 862 061,51</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

**004 - VZT**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 538 893,81**

HSV - Práce a dodávky HSV	22 860,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 776,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 983,76
997 - Přesun sutě	7 100,06
PSV - Práce a dodávky PSV	1 479 745,74
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 068,32
751 - Vzduchotechnika	1 464 550,00
763 - Konstrukce suché výstavby	11 826,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 300,44
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 688,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	22 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

**004 - VZT**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

## Náklady soupisu celkem

**1 538 893,81**

D HSV Práce a dodávky HSV 22 860,07

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 8 776,25

1	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	25,075	350,00	8 776,25	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PSC  
Poznámka k souboru cen: □  
1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

P  
Poznámka k položce:  
Vnitřní začištění prostupů VZT

VV	"1.NP"2*(2*0,33+2*0,83)+2*(2*0,6+2*0,3)+(2*0,5+2*0,4)+(2*PI*0,1775)	11,155
VV	"2.NP"3*(2*0,33+2*0,83)	6,960
VV	"3.NP"3*(2*0,33+2*0,83)	6,960
VV	Součet	25,075

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 983,76

2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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 zařízení předmětů, při světlé více podlaží do 4 m	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -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.</p>								
PSC								
4	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	75,76	75,76	CS ÚRS 2016 02
VV					"nasávání přístavba"1			
					1,000			
5	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	152,80	152,80	CS ÚRS 2016 02
VV					"větrání Přístavba"1			
					1,000			
6	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	8,000	462,40	3 699,20	CS ÚRS 2016 02
VV					"1.02 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					"1.03 0,4*0,8"1			
					1,000			
VV					"2.02 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					"2.05 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					"2.07 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					"3.02 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					"3.05 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					"3.07 0,33*0,83"1			
					1,000			
VV					Součet			
					8,000			
7	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2016 02
VV					"Prostup v tělocvičně"1			
					1,000			
D 997							Přesun sutě	
							7 100,06	
8	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	3,357	210,00	704,97	CS ÚRS 2016 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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.</p>					
9	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	16,785	21,00	352,49	CS ÚRS 2016 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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.</p>					
			VV 3,357*5 'Přepočtené koeficientem množství		16,785			
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,357	300,00	1 007,10	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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>					
11	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	33,570	30,00	1 007,10	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 3,357*10 'Přepočtené koeficientem množství		33,570			
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	3,357	1 200,00	4 028,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □  1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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>								
PSC								
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 479 745,74</b>	
D 744			<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				<b>2 068,32</b>	
13	K	744743110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 21 - BYFY, SYKFY, SYKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	80,000	16,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	80,000	9,85	788,32	CS ÚRS 2016 02
D 751			<b>Vzduchotechnika</b>				<b>1 464 550,00</b>	
15	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m <sup>2</sup>	m	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
16	M	429821040	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 0,07 m <sup>2</sup>	m	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
18	M	429810150	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 200 mm tl. 0,50	m	40,000	220,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 02
19	M	429810150a	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 250 mm tl. 0,50	m	10,000	265,00	2 650,00	
20	K	751511124	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 300 do 400 mm	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 02
21	M	429810190	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 315 mm tl. 0,60	m	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2016 02
22	M	429810190a	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 355 mm tl. 0,60	m	1,000	370,00	370,00	
23	K	751511125	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 400 mm	m	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2016 02
24	M	429810220	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 400 mm tl. 0,60	m	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2016 02
25	K	751621111	Montáž vytápěcí a větrací přívodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s výměnou vzduchu do 7 000 m <sup>3</sup> /h	kus	9,000	8 600,00	77 400,00	CS ÚRS 2016 02
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: □  1. V cenách nejsou započteny náklady na zapojení.</p>								
26	M	1.1	Interiérová větrací jednotka provedení 10/0	kus	5,000	98 500,00	492 500,00	

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

Poznámka k položce:

Množství přiváděného vzduchu  $V_p = 520 \text{ m}^3/\text{h}$  (850 m<sup>3</sup>/h maximální)

Množství odváděného vzduchu  $V_o = 520 \text{ m}^3/\text{h}$  (850 m<sup>3</sup>/h maximální)

Elektrický příkon ventilátorů max.  $N = 2 \times 0,168 \text{ kW}/230 \text{ V}$

Elektrický příkon vyhřívání vany kondenzátu max.  $N = 0,2 \text{ kW}/230 \text{ V}$

Elektrický příkon přehřevu vzduchu max.  $N = 0,9 \text{ kW}/230 \text{ V}$

- pružně uložené EC ventilátory

- protiproudý výměník tepla s účinností až 81%

- výsuvný filtr přiváděného vzduchu F7

- by-pass přiváděného vzduchu

- samotahové uzavírací klapky

- skříň regulace - regulace digitální RD5

- bezodtoková vana kondenzátu vyhřívána elektrickým článkem 200 W

- kulisové akustické tlumiče

- stropní nastavitelná žaluzie tryskového přívodu vzduchu

- filtr odsávaného vzduchu G4

- vnější IR čidlo CO2

- plášť skříně z lakovaného plechu volitelných odstínů barev, s výplní

minerální izolací s čelními otvíratelnými dveřmi

- vstupní a výstupní hrdla kruhová  $\varnothing 280 \text{ mm}$

WV

5

5,000

27	M	1.2	Interiérová větrací jednotka provedení 11/0	kus	3,000	98 500,00	295 500,00	
----	---	-----	---------------------------------------------	-----	-------	-----------	------------	--

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

Poznámka k položce:

Množství přiváděného vzduchu  $V_p = 520 \text{ m}^3/\text{h}$  (850  $\text{m}^3/\text{h}$  maximální)

Množství odváděného vzduchu  $V_o = 520 \text{ m}^3/\text{h}$  (850  $\text{m}^3/\text{h}$  maximální)

Elektrický příkon ventilátorů max.  $N = 2 \times 0,168 \text{ kW}/230 \text{ V}$

Elektrický příkon vyhřívání vany kondenzátu max.  $N = 0,2 \text{ kW}/230 \text{ V}$

Elektrický příkon předehřevu vzduchu max.  $N = 0,9 \text{ kW}/230 \text{ V}$

- pružně uložené EC ventilátory

- protiproudý výměník tepla s účinností až 81%

- výsuvný filtr přiváděného vzduchu F7

- by-pass přiváděného vzduchu

- samotáhové uzavírací klapky

- skříň regulace - regulace digitální RD5

- bezodtoková vana kondenzátu vyhřívána elektrickým článkem 200 W

- kulisové akustické tlumiče

- stropní nastavitelná žaluzie tryskového přívodu vzduchu

- filtr odsávaného vzduchu G4

- vnější IR čidlo CO2

- plášť skříně z lakovaného plechu volitelných odstínů barev, s výplní

minerální izolací s čelními otvíratelnými dveřmi

- vstupní a výstupní hrdla kruhová  $\varnothing 280 \text{ mm}$

VV

3

3,000

28	M	1.3	Rekuperační jednotka	kus	1,000	162 000,00	162 000,00	
----	---	-----	----------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Rekuperační jednotka

vybavená radiálními ventilátory, rotačním rekuperátorem tepla,

elektrickým ohřivačem, filtry F7a M5 a externím ovladačem SCP s kabelem

$V_p = 1500 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $p_{ext} = 220 \text{ Pa}$

$V_o = 1500 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $p_{ext} = 140 \text{ Pa}$

$Q_e = 3,0 \text{ kW}/ 3 \times 400 \text{ V}/ 3 \times 13 \text{ A}$  (elektrický ohřev)

$N = 2 \times 0,693 \text{ kW}/ 3 \times 400 \text{ V}$  (ventilátory)

Účinnost rotačního rekuperátoru až 81%

- vnější IR čidlo CO2

VV

"Tělocvična"1

1,000

29	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kus	8,000	2 250,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- zprovoznění jednotek

P

30	K	75169M001	Dodávka a montáž - - integrovaný přehříváč EDO.INT 0,9 RD5 0,8 kW	kus	8,000	14 000,00	112 000,00	
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	75169M002	Dodávka a montáž - fasádní mřížka pro přívod a odvod - vertikální (vč.průchodek)	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
32	K	75169M003	Dodávka a montáž - IR čidlo CO2 prostorové ADS CO2 24	kus	8,000	500,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
33	K	75169M004	Dodávka a montáž - přechod výstupu E2 na hrdlo D250	kus	8,000	500,00	4 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
34	K	75169M005	Dodávka a montáž - zákryt potrubního připojení (délka 600 mm)	kus	8,000	6 400,00	51 200,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
35	K	75169M006	Dodávka a montáž - ohebné hadice s tepl.izolací Thermopipe D315	m	20,000	216,00	4 320,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
36	K	75169M007	Dodávka a montáž - obklad jednotky,lamino tl.18 mm - buk	kus	8,000	6 400,00	51 200,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
37	K	75169M008	Dodávka a montáž - obklad lamino tl.18 mm - zákryt	kus	8,000	5 300,00	42 400,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
38	K	75169M009	Dodávka a montáž - zprovoznění jednotek	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			P					
39	K	75169M010	Dodávka a montáž - Tkaninové potrubí (vyústka) H250/4000 SB/PMS-8AL/BL	kus	2,000	3 643,00	7 286,00	

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

*Poznámka k položce:*

Tkaninové potrubí (vyústka) H250/4000 SB/PMS-8AL/BL +  
+ DCH200-250/400 F (NA 161402) - barva bílá  
včetně závěsového a montážního materiálu  
Tvar půlkruhový, rozměr 250 mm, celková délka 4000 mm,  
první konec - začátek, druhý konec - zaslepení  
Průtok 520 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením 14,5 Pa  
Přechod na kruhový 200/400, Mikroperforace S1 3500 mm rovnoměrná

P

40	K	75169M011	Dodávka a montáž - Tkaninové potrubí (vyústka) H250/4000 SB/PMS-8AL/BL	kus	6,000	4 589,00	27 534,00	
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

Tkaninové potrubí (vyústka) H250/6000 SB/PMS-8AL/BL +  
+ DCH200-250/400 F (NA 161402) - barva bílá  
včetně závěsového a montážního materiálu  
Tvar půlkruhový, rozměr 250 mm, celková délka 6000 mm,  
první konec - začátek, druhý konec - zaslepení  
Průtok 520 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením 16,4 Pa  
Přechod na kruhový 200/400, Mikroperforace S1 5500 mm rovnoměrná

P

41	K	75169M012	Dodávka a montáž - Tkaninové potrubí (vyústka) H400/8000 SB/PMS-8AL/BL	kus	1,000	6 688,00	6 688,00	
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

Tkaninové potrubí (vyústka) H400/8000 SB/PMS-8AL/BL +  
+ DCH315-400/400 F (NA 161402) - barva bílá  
včetně závěsového a montážního materiálu  
Tvar půlkruhový, rozměr 400 mm, celková délka 8000 mm,  
první konec - začátek, druhý konec - zaslepení, 1 ks Zip 400,  
Průtok 1500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením 27,1 Pa  
Přechod na kruhový 315/400, Mikroperforace S1 7500 mm rovnoměrná

P

42	K	75169M013	Dodávka a montáž - Klapka uzavírací, se servem EFD/S 250	kus	2,000	5 875,00	11 750,00	
43	K	75169M014	Dodávka a montáž - Pružná manžeta FK 250	kus	6,000	180,00	1 080,00	
44	K	75169M015	Dodávka a montáž - Čidlo na stěnu Systemair-E-D-CO2 ,0-10 V	kus	1,000	9 860,00	9 860,00	
45	K	75169M016	Dodávka a montáž - Tlumič hluku SonoExtra 250-1000	kus	6,000	1 940,00	11 640,00	
46	K	75169M017	Dodávka a montáž - Protidešťová žaluzie PZZN 500x400-S-UR	kus	1,000	1 540,00	1 540,00	
47	K	75169M018	Dodávka a montáž - Samočinná žaluzie VK 35	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	
48	K	75169M019	Dodávka a montáž - Krycí mříž ø400 mm - pletivo ø ok 10 mm	kus	1,000	520,00	520,00	
49	K	75169M020	Tepelné izolace z minerální plsti tl.30 mm obalené Al folií	m2	6,000	500,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Tepelné izolace z minerální plsti tl.30 mm obalené Al folií Potrubí sání čerstvého vzduchu zař.č.2 od jednotky po žaluzii a přívodu a odvodu vzduchu v prostoru nářadovny					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 826,98	
50	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	8,000	582,65	4 661,17	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
51	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,400	32,60	208,64	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		0,8*8		6,400			
52	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	6,400	12,60	80,64	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	0,8*8		6,400			
53	K	763164131	Obklad ze sadrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	8,000	850,60	6 804,80	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
54	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	812,00	49,53	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
55	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,061	364,00	22,20	CS ÚRS 2016 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 použijí 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

1 300,44

56	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,487	5,60	19,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		Začištění prostupů					
	VV		"1.NP"2*(0,33*0,83)+2*(0,6*0,3)+(0,5*0,4)+(PI*0,1775+0,1775)		1,843			
	VV		"2.NP"3*(0,33*0,83)		0,822			
	VV		"3.NP"3*(0,33*0,83)		0,822			
	VV		Součet		3,487			
57	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	3,487	105,00	366,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		Začištění prostupů					
	VV		"1.NP"2*(0,33*0,83)+2*(0,6*0,3)+(0,5*0,4)+(PI*0,1775+0,1775)		1,843			
	VV		"2.NP"3*(0,33*0,83)		0,822			
	VV		"3.NP"3*(0,33*0,83)		0,822			
	VV		Součet		3,487			
58	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,400	75,72	484,63	CS ÚRS 2016 02
59	K	784211041	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	6,400	11,20	71,68	CS ÚRS 2016 02
60	K	784211061	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	6,400	5,60	35,84	CS ÚRS 2016 02
61	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,487	75,72	264,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		Začištění prostupů					
	VV		"1.NP"2*(0,33*0,83)+2*(0,6*0,3)+(0,5*0,4)+(PI*0,1775+0,1775)		1,843			
	VV		"2.NP"3*(0,33*0,83)		0,822			
	VV		"3.NP"3*(0,33*0,83)		0,822			
	VV		Součet		3,487			
62	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	3,487	11,20	39,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		Začištění prostupů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.NP"2*(0,33*0,83)+2*(0,6*0,3)+(0,5*0,4)+(PI*0,1775+0,1775)		1,843				
	VV		"2.NP"3*(0,33*0,83)		0,822				
	VV		"3.NP"3*(0,33*0,83)		0,822				
	VV		Součet		3,487				
63	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	3,487	5,60	19,53	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Začištění prostupů						
	VV		"1.NP"2*(0,33*0,83)+2*(0,6*0,3)+(0,5*0,4)+(PI*0,1775+0,1775)		1,843				
	VV		"2.NP"3*(0,33*0,83)		0,822				
	VV		"3.NP"3*(0,33*0,83)		0,822				
	VV		Součet		3,487				
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>2 688,00</b>
64	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2016 02	
65	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	224,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 02	
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>33 600,00</b>
D VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>						<b>11 200,00</b>
66	K	044002000	Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy	Kus	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2016 02	
D VRN9			<b>Ostatní náklady</b>						<b>22 400,00</b>
67	K	091002000	Těsnící, spojovací a montážní materiál	Kus	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 02	
P			<i>Poznámka k položce: Stanoví dodavatel zařízení VZT.</i>						
68	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - Doprava	Kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02	

Spec. MS a ZS, Decin - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 005 - Elektroinstalace

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:  
Viz. samostatná PD - elektroinstalace

---

**Cena bez DPH** **117 044,54**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 044,54	21,00%	24 579,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **141 623,89**

---

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 005 - Elektroinstalace

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**117 044,54**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

722,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

677,44

997 - Přesun sutě

45,02

#### PSV - Práce a dodávky PSV

109 602,08

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

10 600,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

35 057,68

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

35 238,80

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

18 603,20

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

10 102,40

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 720,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

INV - Část Investiční

Soupis:

## 005 - Elektroinstalace

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**117 044,54**

D HSV Práce a dodávky HSV 722,46

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 677,44

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	16,000	32,64	522,24	CS ÚRS 2016 02
2	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	2,000	77,60	155,20	CS ÚRS 2016 02

D 997 Přesun sutě 45,02

3	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	0,020	235,20	4,70	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užíje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,020	336,00	6,72	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>								
PSC								
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,200	33,60	6,72	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>								
PSC								
VV 0,02*10 'Přepočtené koeficientem množství 0,200								
6	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,020	1 344,00	26,88	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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>								
PSC								
D PSV Práce a dodávky PSV							109 602,08	
D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize							10 600,00	
7	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.</p>								
PSC								
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž							35 057,68	
8	K	743312110	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	290,000	28,00	8 120,00	CS ÚRS 2016 02
9	M	345718340	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	kus	145,000	11,37	1 648,36	CS ÚRS 2016 02
10	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	145,000	28,00	4 060,00	CS ÚRS 2016 02
VV "lišta elektroinstalační vkladací 24 x 22"95 95,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15"30		30,000			
	VV		"lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40"20		20,000			
	VV		Součet		145,000			
11	M	345718350	lišta elektroinstalační vkladací 24 x 22	kus	48,000	11,37	545,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		1ks / 2m					
	VV		95/2		47,500			
	VV		48		48,000			
12	M	345718360	lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15	kus	15,000	15,60	234,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1ks / 2m					
	VV		30/2		15,000			
13	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	kus	10,000	20,60	206,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1ks / 2m					
	VV		20/2		10,000			
14	K	743412111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	345715190	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	10,64	21,28	CS ÚRS 2016 02
16	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	145,000	78,40	11 368,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
17	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	45,000	16,69	750,96	CS ÚRS 2016 02
18	M	354414150	podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm	kus	16,000	53,65	858,37	CS ÚRS 2016 02
19	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	21,011	20,72	435,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,138kg/mb					
	VV		1,05*(0,138*145)		21,011			
20	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,	kus	44,000	78,40	3 449,60	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
21	M	354420290	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	36,000	29,12	1 048,32	CS ÚRS 2016 02
22	M	354420340	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	4,000	26,88	107,52	CS ÚRS 2016 02
23	M	354420420	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	4,000	28,00	112,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	354418040	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, nerez	kus	4,000	77,28	309,12	CS ÚRS 2016 02
26	K	743631400	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2016 02
27	M	354411220	tyč jímací s rovným koncem 1500 mm nerez	kus	2,000	219,52	439,04	CS ÚRS 2016 02
28	K	743992100	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2016 02

P Poznámka k položce:  
Kompletní revize hromosvodové soustavy

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 35 238,80

29	K	744422110	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených sk. 1 - CYKYLo, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 až 2,5 mm2	m	450,000	17,92	8 064,00	CS ÚRS 2016 02
30	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	450,000	15,40	6 930,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	744422910	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	40,000	17,92	716,80	CS ÚRS 2016 02

VV 2\*20 40,000

32	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	41,000	26,25	1 076,36	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV 40\*1,025 'Přepočtené koeficientem množství 41,000

33	K	744422930	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 1,00 kg	m	16,000	17,92	286,72	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

34	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	16,400	85,34	1 399,64	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV 16\*1,025 'Přepočtené koeficientem množství 16,400

35	K	744743110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 21 - BYFY, SYKFY, SYKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	120,000	17,92	2 150,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

VV 120 120,000

36	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	123,000	17,92	2 204,16	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

VV 120\*1,025 'Přepočtené koeficientem množství 123,000

37	K	744743530	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	280,000	17,92	5 017,60	
----	---	-----------	--------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

38	M	000209402	kabel U/UTP Cat.5 4x2xAWG24 LSOH plášť modrý	m	287,000	25,76	7 393,12	
----	---	-----------	----------------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

VV 280\*1,025 'Přepočtené koeficientem množství 287,000

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 18 603,20

39	K	210200012	videointercom - montáž	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:  
videointercom čtyřtlačítkové-2xvenkovní jednotka,  
4xvnitřní jednotka, zdroj, 2xzámek dveří,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	000000005	videointercom čtyřtlačítkový	kus	1,000	6 720,00	6 720,00	
P			Poznámka k položce: videointercom čtyřtlačítkové-2xvenkovní jednotka, 4xvnitřní jednotka, zdroj, 2xzámek dveří,					
41	K	747111211	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	165,76	331,52	CS ÚRS 2016 02
42	M	345355760	spínač řazení 5 10A ostatní barvy	kus	2,000	1 295,84	2 591,68	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Venkovní Vypínač, Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný 10 AX, 250 V AC					
43	K	7477911DM	Demontáž a zpětná Montáž prvků elektronických se zapojením	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	
VV			"Požární hlásič na fasádě objektu"1		1,000			
VV			"Anténa"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				10 102,40	
44	K	748111112	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	3,000	235,20	705,60	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: zpětné osazení demontovaných svítidel v 1.PP s prodloužením kabelů					
45	K	748111212	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	235,20	470,40	CS ÚRS 2016 02
46	M	348212750a	Venkovní nástěnné svítidlo - včetně světelného zdroje	kus	2,000	4 463,20	8 926,40	
P			Poznámka k položce: svítidlo LED kryt opál PMMA IP44 1x18W kulaté					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 720,00	
47	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář - DEMONTÁŽE	hod	25,000	224,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02
48	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	224,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku					

Spec. MS a ZS, Decín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 001 - Výplně otvorů

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:  
Viz. PD: □

- D.1.1.b -01 Půdorys 1.PP- demontáže □
- D.1.1.b -02 Půdorys 1.PP- nový stav □
- D.1.1.b -03 Půdorys 1.NP- demontáže □
- D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav □
- D.1.1.b -05 Půdorys 2.NP- demontáže □
- D.1.1.b -06 Půdorys 2.NP- nový stav □
- D.1.1.b -07 Půdorys 3.NP- demontáže □
- D.1.1.b -08 Půdorys 3.NP- nový stav □
- D.1.1.b -09 Půdorys 4.NP- demontáže □
- D.1.1.b -10 Půdorys 4.NP- nový stav □
- D.1.1.b -20 Detaily □
- D.1.1.b -21 Výpis prvků PSV □

---

Cena bez DPH

**1 438 856,94**

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH základní	1 438 856,94	21,00%	302 159,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 741 016,90</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 001 - Výplně otvorů

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 438 856,94**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

113 686,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 128,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

93 056,60

997 - Přesun sutě

18 501,51

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 320 690,83

766 - Konstrukce truhlářské

858 623,93

767 - Konstrukce zámečnické

210 532,29

781 - Dokončovací práce - obklady

5 367,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 871,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

72 157,63

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

167 138,35

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 480,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 001 - Výplně otvorů

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**1 438 856,94**

D HSV Práce a dodávky HSV 113 686,11

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 128,00

1	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.  
VV "4.NP-T01"1 1,000

2	M	553312160	Atypická Ocelová zárubeň 1000x2100 pro dodatečné osazení	kus	1,000	1 288,00	1 288,00	
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 93 056,60

3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	120,000	56,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 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 pomocné lešení pro montáž oken  
VV 120 120,000

4	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojítkých, plochy do 2 m2	m2	6,162	350,00	2 156,70	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		1.NP					
	VV		"P03"0,65*2		1,300			
	VV		2.NP					
	VV		"P04"2*(0,65*1,87)		2,431			
	VV		3.NP					
	VV		"P04"2*(0,65*1,87)		2,431			
	VV		Součet		6,162			
5	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	222,960	350,00	78 036,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		1.NP					
	VV		"P07"2*(1,26*1,85)		4,662			
	VV		"P09"1*(1,35*2,51)		3,389			
	VV		"P10"16*(1,35*2,55)		55,080			
	VV		"P11"2*(1,49*1,47)		4,381			
	VV		Mezisoučet		67,512			
	VV		2.NP					
	VV		"P06"2*(1,26*1,78)		4,486			
	VV		"P08"2*(1,26*2,3)		5,796			
	VV		"P09"2*(1,35*2,51)		6,777			
	VV		"P10"17*(1,35*2,55)		58,523			
	VV		Mezisoučet		75,582			
	VV		3.NP					
	VV		"P06"2*(1,26*1,78)		4,486			
	VV		"P08"2*(1,26*2,3)		5,796			
	VV		"P09"2*(1,35*2,51)		6,777			
	VV		"P10"17*(1,35*2,55)		58,523			
	VV		Mezisoučet		75,582			
	VV		4.NP					
	VV		"P05"2*(1,26*1,7)		4,284			
	VV		Mezisoučet		4,284			
	VV		Součet		222,960			
6	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,446	350,00	2 956,10	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		Vstupní dveře Z1					
	VV		2,05*4,12		8,446			
7	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,856	350,00	999,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		1. PP					
	VV		"P01"2*(0,84*0,85)		1,428			
	VV		"P02"2*(0,84*0,85)		1,428			
	VV		Součet		2,856			
8	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		Vstup přístavba P21					
	VV		1*2		2,000			
9	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,252	350,00	1 488,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	VV		Zadní vstup Z02					
	VV		1,06*2,03		2,152			
	VV		"4.NP - T01"1*2,1		2,100			
	VV		Součet		4,252			
D	997		Přesun sutě				18 501,51	
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,528	336,00	3 201,41	CS ÚRS 2016 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 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.					
11	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	95,280	33,60	3 201,41	CS ÚRS 2016 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 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.					
	VV		9,528*10 'Přepočtené koeficientem množství		95,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	8,000	1 344,00	10 752,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"Dřevěná okna"8		8,000				
13	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	1,002	1 344,00	1 346,69	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"skla"1,002		1,002				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 320 690,83</b>		
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>858 623,93</b>		
14	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	6,480	56,00	362,88	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	VV		Tělocvična 1.07						
	VV		"P09"2*(0,8*1,35)		2,160				
	VV		"P10"4*(0,8*1,35)		4,320				
	VV		Součet		6,480				
15	K	766412231	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm	m2	6,480	168,00	1 088,64	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.						
	VV		Tělocvična 1.07 parapety T02						
	VV		"P09"2*(0,8*1,35)		2,160				
	VV		"P10"4*(0,8*1,35)		4,320				
	VV		Součet		6,480				
16	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	0,063	22 500,00	1 417,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Tělocvična 1.07						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"P09"2*(11*0,8*0,06*0,02)		0,021				
	VV		"P10"4*(11*0,8*0,06*0,02)		0,042				
	VV		Součet		0,063				
17	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	16,200	125,00	2 025,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</p>						
	VV		Tělocvična 1.07 parapety T02						
	VV		"P09"2*(2*1,35)		5,400				
	VV		"P10"4*(2*1,35)		10,800				
	VV		Součet		16,200				
18	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,026	6 500,00	169,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Tělocvična 1.07						
	VV		"P09"2*(2*1,35*(0,04*0,04))		0,009				
	VV		"P10"4*(2*1,35*(0,04*0,04))		0,017				
	VV		Součet		0,026				
19	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	6,000	11,50	69,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Tělocvična 1.07						
	VV		"P09"2		2,000				
	VV		"P10"4		4,000				
	VV		Součet		6,000				
20	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otvíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,162	870,00	5 360,94	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		1.NP						
	VV		"P03"0,65*2		1,300				
	VV		2.NP						
	VV		"P04"2*(0,65*1,87)		2,431				
	VV		3.NP						
	VV		"P04"2*(0,65*1,87)		2,431				
	VV		Součet		6,162				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	611400240-P3	Plastové okno jednokřídlové sklopné s nadsvětlíkem otevíravým 650x2000	kus	1,000	4 983,50	4 983,50	

Poznámka k položce:

zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, neprůhledným, průsvitným. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru, spodní křídlo na pákové ovládání. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá.  $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodkovícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): tř.4

P								
VV		1.NP						
VV		"P03"1			1,000			
VV		Součet			1,000			

22	M	611400240-P4	Plastové okno jednokřídlové sklopné s nadsvětlíkem otevíravým 650x1870	kus	4,000	4 728,50	18 914,00	
----	---	--------------	------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, neprůhledným, průsvitným. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru, spodní křídlo na pákové ovládání. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá.  $U_{w} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodkovícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): tř.4

P								
VV		2.NP						
VV		"P04"2			2,000			
VV		3.NP						
VV		"P04"2			2,000			
VV		Součet			4,000			
VV					0,000			
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
					0,000				
					0,000				
					0,000				
					0,000				
					0,000				
					0,000				
					0,000				
					0,000				
					0,000				
23	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	22,299	870,00	19 400,13	CS ÚRS 2016 02	
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i>						
			<i>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>						
	PSC								
			1.NP						
			"P07"2*(1,26*1,85)		4,662				
			"P11"2*(1,49*1,47)		4,381				
			Mezisoučet		9,043				
			2.NP						
			"P06"2*(1,26*1,78)		4,486				
			Mezisoučet		4,486				
			3.NP						
			"P06"2*(1,26*1,78)		4,486				
			Mezisoučet		4,486				
			4.NP						
			"P05"2*(1,26*1,7)		4,284				
			Mezisoučet		4,284				
			Součet		22,299				
24	M	611400180-P5	Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlikem, otevíravé 1260x1700	kus	2,000	6 765,50	13 531,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, čirým, s nalepenými prvky členění z exteriéru. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru se zarážkou proti rozbití v důsledku průvanu. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_{w} \leq 1,1 W/m^2</math>. K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
			VV 4.NP					
			VV "P05"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV Součet		2,000			
25	M	611400180-P6	Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, otevíravé 1260x1780	kus	4,000	7 104,50	28 418,00	

			<p><i>Poznámka k položce:</i>  zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, čirým, s nalepenými prvky členění z exteriéru. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru se zarážkou proti rozbití v důsledku průvanu. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_{w} \leq 1,1 W/m^2</math>. K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
			VV 2.NP					
			VV "P06"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
			VV 3.NP					
			VV "P06"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
26	M	611400180-P7	Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlikem, otevíravé 1260x1850	kus	2,000	7 206,50	14 413,00	

*Poznámka k položce:*

zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, čířým, s nalepenými prvky členění z exteriéru. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otevírané do interiéru se zarážkou proti rozbití v důsledku průvanu. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá.  $U_{w} \leq 1,1 W/m^2$ . K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4

P								
VV			1.NP					
VV			"P07"2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		2,000			

27	M	611400190-P11	Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí 1490x1470	kus	2,000	4 582,00	9 164,00	
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:*

zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, neprůhledným, průsvitným. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá.  $U_{w} \leq 1,1 W/m^2$ . K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33dB světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4

P								
VV			1.NP					
VV			"P11"2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
28	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	205,042	780,00	159 932,76	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		1.NP						
	VV		"P09"1*(1,35*2,51)		3,389				
	VV		"P10"16*(1,35*2,55)		55,080				
	VV		"P11"2*(1,49*1,47)		4,381				
	VV		Mezisoučet		62,850				
	VV		2.NP						
	VV		"P08"2*(1,26*2,3)		5,796				
	VV		"P09"2*(1,35*2,51)		6,777				
	VV		"P10"17*(1,35*2,55)		58,523				
	VV		Mezisoučet		71,096				
	VV		3.NP						
	VV		"P08"2*(1,26*2,3)		5,796				
	VV		"P09"2*(1,35*2,51)		6,777				
	VV		"P10"17*(1,35*2,55)		58,523				
	VV		Mezisoučet		71,096				
	VV		4.NP						
	VV		Mezisoučet		0,000				
	VV		Součet		205,042				
29	M	611400190-P8	Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, otevíravé a sklápěcí, 1260x2300	kus	4,000	7 751,00	31 004,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, otevíravé a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, čirým, s nalepenými prvky členění z exteriéru. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru se zarážkou proti rozbití v důsledku průvanu. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_{w} \leq 1,1 W/m^2</math>. K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
	VV		2.NP					
	VV		"P08"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P08"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	611400190-P9	Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, otevíravé a sklápěcí, 1350x2510	kus	5,000	8 411,50	42 057,50	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, čirým, s nalepenými prvky členění z exteriéru. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru se zarážkou proti rozbití v důsledku průvanu. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_{w} \leq 1,1 W/m^2</math>. K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P09"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		"P09"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P09"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		5,000			
31	M	611400190-P10	Plastové okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, otevíravé a sklápěcí, 1350x2550	kus	50,000	8 596,50	429 825,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem hladkým, čirým, s nalepenými prvky členění z exteriéru. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno otvírané do interiéru se zářezkou proti rozbití v důsledku průvanu. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_{w} \leq 1,1 W/m^2</math>. K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
	VV		1.NP					
	VV		"P10"16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		2.NP					
	VV		"P10"17		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		3.NP					
	VV		"P10"17		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		50,000			
32	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva	kus	4,000	780,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 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 montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
			VV		1. PP			
			VV		"P01"2	2,000		
			VV		"P02"2	2,000		
			VV		Součet	4,000		
33	M	611400200-P01	Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí 840x850	kus	2,000	2 433,50	4 867,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem, neprůhledným, průsvitným, hladkým. Kování celoobvodové s mikroventilací, ovládání na pákový ovladač. Stavební hloubka rámu 82mm, síť proti hmyzu, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_w \leq 1,1 W/m^2</math>. K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
			VV		"P01 - 1.PP"2	2,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
			VV			0,000		
34	M	611400200-P02	Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí 830x800	kus	2,000	2 383,00	4 766,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem, neprůhledným, průsvitným, hladkým. Kování celoobvodové s mikroventilací, ovládní na pákový ovladač. Stavební hloubka rámu 82mm, síť proti hmyzu, trojitý systém těsnění. Barva bílá. <math>U_w \leq 1,1 W/m^2.K</math> pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Kování: křídla budou uzavírána integrovanou převodkou- vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33 světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
			"P01 - 1.PP"2		2,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
35	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
36	M	611731910	dveře dřevěné vchodové - atypický rozměr 1000x2100	kus	1,000	13 650,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:  Dřevěné dveře vnější osazené ve vnitřním prostoru do obložkové ocelové zárubně, hladké plné, bez profilace, dveřní zámek s bezpečnostním zámkem, kování klika/ klika, v bílé barvě.  Uw≤1,4W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.</p>					
37	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 404,00	1 404,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"4.NP - T01"1		1,000			
38	M	611441650	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 90x200 cm	kus	1,000	11 338,50	11 338,50	
	P		<p>Poznámka k položce:  Plastové dveře jednokřídlové, plné, s profilací, otevíravé zaoblené hrany na rámu a křídle. Kování celoobvodové bezpečnostní s třibodovým zámkem klika- koule. Dveře osazené v plastové zárubni, s hliníkovým prahem s přerušeným tepelným mostem, otvírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, dvojitý systém těsnění. Barva bílá. Uw≤1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2, zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33dB světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4</p>					
39	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"4.NP - T01"1		1,000			
40	M	549146100	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		"4.NP - T01"1		1,000			
	VV		"Zadní vstup Z02"1		1,000			
	VV		"Vstup přístavba P21"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	57,000	160,00	9 120,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"P05"2		2,000			
	VV		"P08"4		4,000			
	VV		"P09"3		3,000			
	VV		"P10"46		46,000			
	VV		"P11"2		2,000			
	VV		Součet		57,000			
43	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m	m	76,690	143,20	10 982,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P05"2*1,26		2,520			
	VV		"P08"4*1,26		5,040			
	VV		"P09"3*1,35		4,050			
	VV		"P10"46*1,35		62,100			
	VV		"P11"2*1,49		2,980			
	VV		Součet		76,690			
44	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	114,000	22,00	2 508,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P05"2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"P08"4*2		8,000				
	VV		"P09"3*2		6,000				
	VV		"P10"46*2		92,000				
	VV		"P11"2*2		4,000				
	VV		Součet		114,000				
45	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		Tělocvična 1.07 - parapety T02						
	VV		"P09"2		2,000				
	VV		"P10"4		4,000				
	VV		Součet		6,000				
46	M	607222680	deska dřevotřísková laminovaná přírodní buk tl. 16 mm 2070 x 2800 mm	m2	4,253	650,00	2 764,45	CS ÚRS 2016 02	
	VV		Tělocvična 1.07						
	VV		"P09"2*(0,5*1,35)*1,05		1,418				
	VV		"P10"4*(0,5*1,35)*1,05		2,835				
	VV		Součet		4,253				
47	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,530	840,00	2 965,20	CS ÚRS 2016 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
48	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,530	364,00	1 284,92	CS ÚRS 2016 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické	210 532,29				
49	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 694,94	1 694,94	CS ÚRS 2016 02
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:□  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
50	M	553412460-Z02	Hliníkové vnější jednokřídlové dveře, profilované□ prosklené, otvírané do exteriéru. 1060x2050	kus	1,000	50 840,40	50 840,40	
P			<p>Poznámka k položce:  Elektromagnetický  dveřní zámek s cylindrickou vložkou a zvonkovým  tablem, kování klika/ koule, vodorovné madlo, dvojité  těsnění. Barva tmavý okr, bude vyzorkováno dle  RAL a vč. členění a odsouhlaseno investorem a  uživatелеm. Zasklení izolačním dvojsklem průsvitným,  neprůhledným hladkým. Barva rámu tmavý okr, bude  vyzorkováno dle RAL a vč. členění a odsouhlaseno  investorem a uživatelem. <math>U_w \leq 1,2 W/m^2</math>. K pro  zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.  Hliníkový profil se stavební hloubkou 78mm a  přerušným tepelným mostem  zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída  C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN  12208):min. tř. 2A, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207):  tř.4</p>					
51	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 587,88	6 587,88	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
52	M	553413110-Z01	Hliníkové vnější dvoukřídlové dveře s poutcem a <sup>□</sup> pevným nadsvětlíkem 2050x4120	kus	1,000	109 706,35	109 706,35	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>profilované, částečně prosklené, zasklené izolačním trojsklem, hladkým neprůsvitným. Elektromagnetický dveřní zámek s cylindrickou vložkou, kování klika/ klika, dvojité těsnění. Barva tmavý okr, bude vyzorkováno dle RAL a vč. členění a odsouhlaseno investorem a uživatelem. Uw≤1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Hliníkový profil se stavební hloubkou 78mm a přerušným tepelným mostem zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 2A, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.2</p>					
53	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	8,106	560,00	4 539,36	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</p>					
	VV		"Z05"1*(0,57*1,93)		1,100			
	VV		"Z06"2*(1,4*1,4)		3,920			
	VV		"Z07"1*(1,27*2,43)		3,086			
	VV		Součet		8,106			
54	M	553767662-Z05	Ocelová mříž do ostění oken. 570x1930	kus	1,000	616,06	616,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelová mříž do ostění oken. Kotvení mříže na pevně, kotvicí prvky s přerušeným tepelným oknem. Rám z úhelníku 30/30/3mm a navařenou výplní z tyčí Ø 10mm.</i>					
	VV		"Z05"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	553767662-Z06	Ocelová mříž do ostění oken. 1400x1400	kus	2,000	1 097,60	2 195,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelová mříž do ostění oken. Kotvení mříže na pevně, kotvicí prvky s přerušeným tepelným oknem. Rám z úhelníku 30/30/3mm a navařenou výplní z tyčí Ø 10mm.</i>					
	VV		"Z06"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	M	553767662-Z07	Ocelová mříž do ostění oken. 1270x2430	kus	1,000	1 728,22	1 728,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelová mříž do ostění oken. Kotvení mříže na pevně, kotvicí prvky s přerušeným tepelným oknem. Rám z úhelníku 30/30/3mm a navařenou výplní z tyčí Ø 10mm.</i>					
	VV		"Z07"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	22,950	560,00	12 852,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.</i>					
	VV		"Z03"6*(1,5*2,55)		22,950			
	VV		Součet		22,950			
58	M	553767662-Z03	Mříže s drátěným výpletem. 1060x2030	kus	6,000	1 732,20	10 393,19	
	P		<i>Poznámka k položce: Mříže s drátěným výpletem. Rám z uzavřeného svařovaného profilu 40x40x4mm, drátěná výplň přivařená k rámu s otvorem v místě ovládání okna, osazení rámu na závěsy. Zamykání na visací zámek</i>					
	VV		"Z03"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
59	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	75,000	56,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>						
	VV		"Ocelová mříž do ostění oken. 570x1930"1*15		15,000				
	VV		"Ocelová mříž do ostění oken. 1400x1400"2*20		40,000				
	VV		"Ocelová mříž do ostění oken. 1270x2430"1*20		20,000				
	VV		Součet		75,000				
60	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	90,000	56,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>						
	VV		"Mříže s drátěným výpletem. 1060x2030"6*15		90,000				
61	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,127	728,00	92,46	CS ÚRS 2016 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
62	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,127	364,00	46,23	CS ÚRS 2016 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						

D 781

Dokončovací práce - obklady

5 367,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,658	36,50	97,02	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.						
	VV		"P03"1*0,65		0,650				
	VV		"P04"1*0,65		0,650				
	VV		"P06"4*1,26		5,040				
	VV		"P07"2*1,26		2,520				
	VV		Mezisoučet		8,860				
	VV		8,86*0,3		2,658				
64	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	8,860	125,60	1 112,82	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.						
	VV		Spára mezi obkladem a rámem okna						
	VV		"P03"1*0,65		0,650				
	VV		"P04"1*0,65		0,650				
	VV		"P06"4*1,26		5,040				
	VV		"P07"2*1,26		2,520				
	VV		Součet		8,860				
65	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 300 mm	m	8,860	345,60	3 062,02	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"P03"1*0,65		0,650				
	VV		"P04"1*0,65		0,650				
	VV		"P06"4*1,26		5,040				
	VV		"P07"2*1,26		2,520				
	VV		Součet		8,860				
66	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,924	350,00	1 023,40	CS ÚRS 2016 02	
	VV		8,86*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		2,924				
67	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,066	728,00	48,05	CS ÚRS 2016 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,066	364,00	24,02	CS ÚRS 2016 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 783

Dokončovací práce - nátěry

6 871,30

69	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	11,040	22,40	247,30	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

VV			Prkna k parapetům T02					
VV			"P09"2*(11*0,8*(2*0,06+2*0,02))		2,816			
VV			"P10"4*(11*0,8*(2*0,06+2*0,02))		5,632			
VV			Mezisoučet		8,448			
VV			hranoly k parapetům T02					
VV			"P09"2*(2*1,35*(2*0,04+2*0,04))		0,864			
VV			"P10"4*(2*1,35*(2*0,04+2*0,04))		1,728			
VV			Mezisoučet		2,592			
VV			Součet		11,040			

70	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	11,040	280,00	3 091,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV			Prkna k parapetům T02					
VV			"P09"2*(11*0,8*(2*0,06+2*0,02))		2,816			
VV			"P10"4*(11*0,8*(2*0,06+2*0,02))		5,632			
VV			Mezisoučet		8,448			
VV			hranoly k parapetům T02					
VV			"P09"2*(2*1,35*(2*0,04+2*0,04))		0,864			
VV			"P10"4*(2*1,35*(2*0,04+2*0,04))		1,728			
VV			Mezisoučet		2,592			
VV			Součet		11,040			

71	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	11,040	320,00	3 532,80	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV			Prkna k parapetům T02					
VV			"P09"2*(11*0,8*(2*0,06+2*0,02))		2,816			
VV			"P10"4*(11*0,8*(2*0,06+2*0,02))		5,632			
VV			Mezisoučet		8,448			
VV			hranoly k parapetům T02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P09"2*(2*1,35*(2*0,04+2*0,04))		0,864			
VV			"P10"4*(2*1,35*(2*0,04+2*0,04))		1,728			
VV			Mezisoučet		2,592			
VV			Součet		11,040			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>72 157,63</b>	
72	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	543,361	5,60	3 042,82	CS ÚRS 2016 02
VV			vnitřní ostění hl. 45cm					
VV			Pohled JV					
VV			"O+N - P10"26*(2*2,55+1,35)*0,45		75,465			
VV			"O+N - Z1"1*(2*4,12+2,05)*0,45		4,631			
VV			"O+N - P01"2*(2*0,85+0,84)*0,45		2,286			
VV	PohledJV		Pohled JV - Mezisoučet		82,382			
VV			Pohled JZ					
VV			"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)*0,45		34,830			
VV			"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)*0,45		3,951			
VV			"O+N - P21"2*(2*2+1)*0,45		4,500			
VV	PohledJZ		Pohled JZ - Mezisoučet		43,281			
VV			Pohled SZ					
VV			"O+N - P5"2*(2*1,7+1,26)*0,45		4,194			
VV			"O+N - P6"4*(2*1,78+1,26)*0,45		8,676			
VV			"O+N - P7"2*(2*1,85+1,26)*0,45		4,464			
VV			"O+N - P8"4*(2*2,3+1,26)*0,45		10,548			
VV			"O+N - P9"5*(2*2,51+1,35)*0,45		14,333			
VV			"O+N - Z2"1*(2*2,05+1,06)*0,45		2,322			
VV	PohledSZ		Pohled SZ - Mezisoučet		44,537			
VV			Pohled SV					
VV			"O+N - P10"12*(2*2,55+1,35)*0,45		34,830			
VV			"O+N - P03"1*(2*2+0,65)*0,45		2,093			
VV			"O+N - P04"2*(2*1,87+0,65)*0,45		3,951			
VV	PohledSV		Pohled SV - Mezisoučet		40,874			
VV			"1.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"2,52*(4,98+4,72+6,85+5,47+2,36+2,68+2,5+3,84+5,29+2,82)		104,605			
VV			"2.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"2,52*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		113,841			
VV			"3.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"2,52*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		113,841			
VV			Mezisoučet		332,287			
VV	Malby		Součet		543,361			
73	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,419	5,60	959,95	CS ÚRS 2016 02
VV			"opravný nátěr soklů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(4,98+4,72+6,85+5,47+2,36+2,68+2,5+3,84+5,29+2,82)		53,963			
	VV		"2.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		58,728			
	VV		"3.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		58,728			
	VV		Součet		171,419			
74	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	543,361	75,72	41 145,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		Malby		543,361			
75	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	543,361	5,60	3 042,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		Malby		543,361			
76	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,419	125,60	21 530,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravný nátěr soklů"					
	VV		"1.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(4,98+4,72+6,85+5,47+2,36+2,68+2,5+3,84+5,29+2,82)		53,963			
	VV		"2.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		58,728			
	VV		"3.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		58,728			
	VV		Součet		171,419			
77	K	784321043	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	131,860	11,20	1 476,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravný nátěr soklů"					
	VV		"1.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"(4,98+4,72+6,85+5,47+2,36+2,68+2,5+3,84+5,29+2,82)		41,510			
	VV		"2.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		45,175			
	VV		"3.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		45,175			
	VV		Součet		131,860			
78	K	784321053	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu polosytém	m2	171,419	5,60	959,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravný nátěr soklů"					
	VV		"1.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(4,98+4,72+6,85+5,47+2,36+2,68+2,5+3,84+5,29+2,82)		53,963			
	VV		"2.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		58,728			
	VV		"3.NP - výmalba stěn s osazovanými okny - učebny, kanceláře"1,3*(2,42+7,67+7+3,37+2,25+7,83+6,97+7,665)		58,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		171,419				
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				167 138,35		
79	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	172,126	500,00	86 063,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		1.NP						
	VV		"P10"16*(1,35*2,55)		55,080				
	VV		2.NP						
	VV		"P10"17*(1,35*2,55)		58,523				
	VV		3.NP						
	VV		"P10"17*(1,35*2,55)		58,523				
	VV		Součet		172,126				
80	M	6112434P10a	žaluzie hliníková interiérová bílá 135 x 165 cm	kus	50,000	1 113,75	55 687,50		
	VV		"P10 spodní část"50		50,000				
81	M	6112434P10b	žaluzie hliníková interiérová bílá 135 x 75 cm	kus	50,000	506,25	25 312,50		
	VV		"P10 horní část"50		50,000				
82	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,069	728,00	50,23	CS ÚRS 2016 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
83	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,069	364,00	25,12	CS ÚRS 2016 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 480,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2016 02
85	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	224,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	224,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 02

Spec. MS a ZS, Decin - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 002 - drenáže a zpevněné plochy

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **365 099,89**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 099,89	21,00%	76 670,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **441 770,87**

---

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

**002 - drenáže a zpevněné plochy**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**365 099,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**263 302,98**

1 - Zemní práce

156 422,81

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

32 994,22

8 - Trubní vedení

15 646,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 793,80

998 - Přesun hmot

17 445,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

**96 868,91**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 466,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

14 418,12

761 - Konstrukce prosvětlovací

37 041,08

764 - Konstrukce klempířské

9 943,21

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**4 928,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 002 - drenáže a zpevněné plochy

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**365 099,89**

D HSV Práce a dodávky HSV

**263 302,98**

D 1 Zemní práce

**156 422,81**

1	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	68,420	40,48	2 769,64	CS ÚRS 2016 02
	WV		"Obvod objektu"					
	WV		30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65		68,420			
2	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	100,796	183,50	18 496,07	CS ÚRS 2016 02
	WV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	WV		0,9*1,2*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		100,796			
3	K	132212209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	100,796	19,53	1 968,34	CS ÚRS 2016 02
	WV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	WV		0,9*1,2*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		100,796			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	130,662	73,36	9 585,36	CS ÚRS 2016 02
	WV		"hl. x Obvod objektu"					
	WV		1,4*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		130,662			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	130,662	16,00	2 090,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		"hl. x Obvod objektu"					
	VV		1,4*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		130,662			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	100,796	64,08	6 459,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	VV		0,9*1,2*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		100,796			
7	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	100,796	72,71	7 329,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	VV		0,9*1,2*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		100,796			
8	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,796	200,00	20 159,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	VV		0,9*1,2*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		100,796			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	186,473	285,00	53 144,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vytěžená zemina 1,85t/m3"					
	VV		100,796*1,85		186,473			
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	100,796	75,84	7 644,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	VV		0,9*1,2*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		100,796			
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	m3	16,799	350,00	5 879,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		"š. x hl. x Obvod objektu"					
	VV		0,6*0,3*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16))+11,65+5,86+10,48)		16,799			
12	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	33,598	550,00	18 478,90	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 12620 (kamenivo do betonu) a ČSN EN 13043 (kamenivo pro asfaltové směsi)					
	VV		16,799*2 'Přepočtené koeficientem množství		33,598			
13	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	34,210	50,00	1 710,50	CS ÚRS 2016 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 vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV "úprava u okapového chodníku š. 50cm"					
			VV 0,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		34,210			
14	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	34,210	20,00	684,20	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací 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.					
			VV "úprava u okapového chodníku š. 50cm"					
			VV 0,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		34,210			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,513	45,00	23,09	CS ÚRS 2016 02
			VV 34,21*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,513			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 994,22	
16	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	3,958	2 850,00	11 280,30	CS ÚRS 2016 02
			VV doplnění vybourané mazaniny - tl. 100mm š.0,9m					
			VV 0,1*0,9*(3,12+0,8+9,53+2,53+9,73+5,72+10,33)		3,758			
			VV Rampa					
			VV 0,1*2		0,200			
			VV Součet		3,958			
17	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	3,758	125,60	472,00	CS ÚRS 2016 02
			VV doplnění vybourané mazaniny - tl. 100mm š.0,9m					
			VV 0,1*0,9*(3,12+0,8+9,53+2,53+9,73+5,72+10,33)		3,758			
18	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,100	500,00	50,00	CS ÚRS 2016 02
			VV Rampa					
			VV 0,1*1		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,376	120,00	525,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		doplnění vybourané mazaniny - tl. 100mm					
	VV		0,1*(3,12+0,8+9,53+2,53+9,73+5,72+10,33)		4,176			
	VV		Rampa					
	VV		0,1*2		0,200			
	VV		Součet		4,376			
20	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,400	252,00	100,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bednění hran - rampy					
	VV		0,2*2*1		0,400			
21	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,400	100,00	40,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Bednění hran - rampy					
	VV		0,2*2*1		0,400			
22	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	34,210	600,00	20 526,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Obvod objektu - původní okap chodník"					
	VV		0,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		34,210			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>15 646,45</b>	
23	K	836238111	Drenážní potrubí z drenážních trubek z pálené hlíny Příplatek k cenám za napojení nově budovaného drénu na dosavadní drén DN 50 a 65	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm	m	93,330	100,00	9 333,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Obvod objektu"					
	VV		(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16)+11,65+5,86+10,48)		93,330			
25	M	286112210	trubka drenážní flexibilní D 65 mm	m	97,997	30,50	2 988,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		93,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,997			
26	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo pískem DN do 130	m	23,456	100,00	2 345,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		obalení drenáže					
	VV		2*PI*0,04*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16)+11,65+5,86+10,48)		23,456			
27	M	693111410	textilie 150 g/m2 do š 8,8 m	m2	25,802	20,50	528,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		obalení drenáže*1,1					
	VV		1,1*(2*PI*0,04*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+(9,73-1,16)+11,65+5,86+10,48))		25,802			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>40 793,80</b>	
28	K	916231111	Usazení spodníkověno obrubníku betonoveno se zřízením toze, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z kameniva těžkého	m	68,420	110,00	7 526,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Obvod objektu - původní okap chodník"					
	VV		(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		68,420			
29	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	72,000	48,50	3 492,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Obvod objektu - původní okap chodník"					
	VV		(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)*1,05		71,841			
	VV		72		72,000			
30	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,100	4 200,00	420,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vstupní rampa					
	VV		0,1*1		0,100			
31	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,758	4 200,00	15 783,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		doplnění vybourané mazaniny - tl. 100mm š.0,9					
	VV		0,1*0,9*(3,12+0,8+9,53+2,53+9,73+5,72+10,33)		3,758			
32	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	m	41,760	325,00	13 572,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		bourané mazaniny					
	VV		3,12+0,8+9,53+2,53+9,73+5,72+10,33		41,760			
	D	998	Přesun hmot				17 445,70	
33	K	998311011	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	62,195	280,50	17 445,70	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				96 868,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 466,50	
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	102,630	22,00	2 257,86	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"Obvod objektu - hl. cca 1,5"					
	VV		1,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		102,630			
35	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	35,921	48,60	1 745,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Obvod objektu - hl. cca 1,5"					
	VV		1,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		102,630			
	VV		102,63*0,35 Přepočtené koeficientem množství		35,921			
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	102,630	125,00	12 828,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"Obvod objektu - hl. cca 1,5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		102,630			
37	M	628322700	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	123,156	98,50	12 130,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		102,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		123,156			
38	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m	m2	102,630	22,00	2 257,86	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</i>					
	VV		"Obvod objektu - hl. cca 1,5"					
	VV		1,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		102,630			
39	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	102,630	22,00	2 257,86	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet svislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.</i>					
	VV		"Obvod objektu - hl. cca 1,5"					
	VV		1,5*(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		102,630			
40	M	693110010	geotextilie tkaná polypropylenová okno střešní plastové - výsvně kyvné křídlo 100 g/m2	m2	107,762	10,50	1 131,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		102,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,762			
41	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,711	812,00	577,33	CS ÚRS 2016 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>					
42	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,711	392,00	278,71	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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>					
PSC								
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 418,12				
43	K	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
PSC								
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Napojení nových lapačů - úprava trasy potrubí</p>					
44	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
PSC								
47	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	833,75	12,51	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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>					
PSC								
48	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	0,015	373,75	5,61	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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		761	Konstrukce prosvětlovací				37 041,08	
49	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1001 až -1081 nejsou započteny náklady na dodávku kompletu světlíku (s roštem, odvodňovacím prvkem a pojistkou proti vloupání), tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -1101 nejsou započteny náklady na dodávku výškově nastavitelné nástavby, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -1111 nejsou započteny náklady na dodávku výztužného rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na kanalizační potrubí, tyto se ocení cenami části A01 katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.</p>					
50	K	761661101	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) nástavby světlíku výškově nastavitelné	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1001 až -1081 nejsou započteny náklady na dodávku kompletu světlíku (s roštem, odvodňovacím prvkem a pojistkou proti vloupání), tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -1101 nejsou započteny náklady na dodávku výškově nastavitelné nástavby, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -1111 nejsou započteny náklady na dodávku výztužného rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na kanalizační potrubí, tyto se ocení cenami části A01 katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.</p>					
51	M	5624525P22	Plastový sklepní světlík - P22	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Plastový sklepní světlík. Ochranná mříž s ochranou hran pro pojezd osobních automobilů - Odvodnění světlíku Ø60mm se napojí na drenážní potrubí Montáž se provede na vyrovnaný podklad dle montážního předpisu vybraného výrobce.</p>					
52	K	761661805	Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,00 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998761101	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	725,00	26,83	CS ÚRS 2016 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

54	K	998761181	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	385,00	14,25	CS ÚRS 2016 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 764

Konstrukce klempířské

9 943,21

55	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,560	56,00	87,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kryty angliských dvorků"2*(1,2*0,65)		1,560			
56	K	764021420	Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	68,420	143,75	9 835,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		"připojení Nopové folie"					
	VV		(30,11+11,44+0,8+0,39+1,83+9,53+2,67+11,65)		68,420			
57	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	840,00	14,28	CS ÚRS 2016 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	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	0,017	364,00	6,19	CS ÚRS 2016 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 HZS

Hodinové zúčtovací sazby

4 928,00

59	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopac - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	224,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolátér odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02

Spec. MS a ZS, Decin - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

### 003 - oprava střešního pláště

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:  
viz. PD: □  
D.1.1.b -11 Střecha- demontáže □  
D.1.1.b -12 Střecha- nový stav □  
D.1.1.b -20 Detaily

---

**Cena bez DPH**

**707 728,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 728,82	21,00%	148 623,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**856 351,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

**003 - oprava střešního pláště**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**707 728,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

19 102,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 251,33

997 - Přesun sutě

17 851,04

### PSV - Práce a dodávky PSV

677 626,45

762 - Konstrukce tesařské

62 752,05

764 - Konstrukce klempířské

347 062,85

765 - Krytina skládaná

64 904,08

767 - Konstrukce zámečnické

8 592,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

194 315,47

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 003 - oprava střešního pláště

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**707 728,82**

D HSV Práce a dodávky HSV 19 102,37

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 251,33

1	K	962032432	Bourání zdiva nadzakladoveno z cihel nebo tvarnic z dutých cihel nebo tvarnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,008	416,00	1 251,33	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m<sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.

VV Balustrády D 1.1.b-11

VV 2\*(0,6\*0,3\*8,355) 3,008

D 997 Přesun sutě 17 851,04

2	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	9,659	235,20	2 271,80	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □  
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	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	48,295	23,50	1 134,93	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.</p>						
	VV		9,659*5 'Přepočtené koeficientem množství		48,295				
4	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,659	336,00	3 245,42	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>						
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	3,534	1 344,00	4 749,70	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"Sut' 9-bourací práce"3,534		3,534				
6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	3,414	1 344,00	4 588,42	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"Sut' 762"3,414		3,414				
7	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,058	1 344,00	77,95	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"Sut' 765"0,058		0,058				
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,653	672,00	1 782,82	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"Sut' ostatní odpad"2,653		2,653				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				677 626,45		
	D	762	Konstrukce tesařské				62 752,05		
9	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,368	1 747,20	2 390,17	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"prkna tl. 25mm"54.713*0,025		1,368				
10	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	54,713	75,00	4 103,48	CS ÚRS 2016 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		"Demontovaná plocha"227,608		227,608				
	VV		"zpětné laťování"-172,895		-172,895				
	VV		Součet		54,713				
11	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	1,368	7 500,00	10 260,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"prkna tl. 25mm"54.713*0,025		1,368				
12	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	227,608	50,00	11 380,40	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049				
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639				
	VV		Mezisoučet		457,688				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-dmtž*0,8		-218,854			
	VV		"vikýř"- (7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-230,080			
	VV		Součet		227,608			
13	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	172,895	75,00	12 967,13	CS ÚRS 2016 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	"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)	320,049
VV	"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)	137,639
VV	Mezisoučet	457,688
VV	-dmtž	-273,567
VV	"vikýř"- (7*0,6*0,6)	-2,520
VV	"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)	-8,706
VV	Mezisoučet	-284,793
VV	Součet	172,895

14	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,436	7 500,00	3 270,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		-dmtž		-273,567			
	VV		"vikýř"- (7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-284,793			
	VV		Součet		172,895			
	VV		1,05*((0,04*0,06)*172,895)		0,436			
15	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	123,449	130,00	16 048,37	CS ÚRS 2016 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	"JV a SZ"2*(9,68*4,630)/Cos(30)	103,504
VV	2*(5,695*4,7)/Cos(30)	61,815
VV	Mezisoučet	165,319
VV	"- 2 vikýře"-2*(0,6*0,6)	-0,720
VV	Mezisoučet	-0,720
VV	Součet	164,599
VV	"rozteč 750mm" 0,75*164,599	123,449

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,311	7 500,00	2 332,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,05*(123,449*(0,04*0,06))		0,311			
	D	764	Konstrukce klempířské				347 062,85	
17	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	273,567	11,20	3 063,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+28,36)/2*1,25)/Cos(30)+2*(9,68*4,630)/Cos(30)		188,302			
	VV		"SV a JZ"2*((11,65+9,282)/2*1)/Cos(30)+2*(5,695*4,7)/Cos(30)		85,985			
	VV		Mezisoučet		274,287			
	VV		"9 vikýře"-2*(0,6*0,6)		-0,720			
	VV		Mezisoučet		-0,720			
	VV	dmtž	Součet		273,567			
18	K	764001843	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	172,895	11,20	1 936,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		-dmtž		-273,567			
	VV		"vikýř"- (7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-284,793			
	VV		Součet		172,895			
19	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	24,265	11,20	271,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		18,58+5,685		24,265			
20	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	50,796	11,20	568,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		4*7,7/Cos(30)		35,565			
	VV		2*6,595/Cos(30)		15,231			
	VV		Součet		50,796			
21	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	15,473	11,20	173,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2*6,7)/Cos(30)		15,473			
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	96,800	11,20	1 084,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV"8,6+0,44+13,1+0,44+8,63		31,210			
	VV		"SV"11,65+5,95		17,600			
	VV		"SZ"10,38+9,68+10,33		30,390			
	VV		"JZ"11,65+5,95		17,600			
	VV		Součet		96,800			
23	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	17,200	11,20	192,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Oplechování Balustrády"2*8,6		17,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	8,956	11,20	100,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		Komíny					
	VV		0,47*12,8		6,016			
	VV		2*1,35*0,47		1,269			
	VV		1,28*1,11		1,421			
	VV		"ZTI - K13"0,25		0,250			
	VV		Součet		8,956			
26	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	79,570	11,20	891,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV"0,44+13,1+0,44		13,980			
	VV		"SV"11,65+5,95		17,600			
	VV		"SZ"10,38+9,68+10,33		30,390			
	VV		"JZ"11,65+5,95		17,600			
	VV		Součet		79,570			
27	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	17,260	11,20	193,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV"2*8,63		17,260			
28	K	764101131	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30 st.	m2	172,895	412,50	71 319,19	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Použití původní krytiny</i>					
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*((11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		-dmtž		-273,567			
	VV		"vikýř"-(7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-284,793			
	VV		Součet		172,895			
29	K	764121431	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	273,567	412,50	112 846,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+28,36)/2*1,25)/Cos(30)+2*(9,68*4,630)/Cos(30)		188,302			
	VV		"SV a JZ"2*((11,65+9,282)/2*1)/Cos(30)+2*(5,695*4,7)/Cos(30)		85,985			
	VV		Mezisoučet		274,287			
	VV		"9 vikýře"-2*(0,6*0,6)		-0,720			
	VV		Mezisoučet		-0,720			
	VV		Součet		273,567			
30	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	9,000	650,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	553418420	vikýř standard hliník lakovaný, 600 x 600 mm	kus	9,000	480,00	4 320,00	CS ÚRS 2016 02
32	K	764221415	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 400 mm	m	24,265	380,00	9 220,70	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		18,58+5,685		24,265			
33	K	764221435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	50,796	380,00	19 302,48	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		4*7,7/Cos(30)		35,565			
	VV		2*6,595/Cos(30)		15,231			
	VV		Součet		50,796			
34	K	764221466	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 500 mm	m	15,473	480,00	7 427,04	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		(2*6,7)/Cos(30)		15,473			
35	K	764221476	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	15,473	20,00	309,46	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		(2*6,7)/Cos(30)		15,473			
36	K	764222434	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	96,800	310,00	30 008,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"JV"8,6+0,44+13,1+0,44+8,63		31,210			
	VV		"SV"11,65+5,95		17,600			
	VV		"SZ"10,38+9,68+10,33		30,390			
	VV		"JZ"11,65+5,95		17,600			
	VV		Součet		96,800			
37	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	8,956	500,00	4 478,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02- 142. Dilatační lišta z hliníkového plechu.</i>					
	VV		Komíny					
	VV		0,47*12,8		6,016			
	VV		2*1,35*0,47		1,269			
	VV		1,28*1,11		1,421			
	VV		"ZTI - K13"0,25		0,250			
	VV		Součet		8,956			
38	K	764523407	Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	96,800	650,00	62 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 22-.4. Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu.</i>					
	VV		K02					
	VV		"JV"8,6+0,44+13,1+0,44+8,63		31,210			
	VV		"SV"11,65+5,95		17,600			
	VV		"SZ"10,38+9,68+10,33		30,390			
	VV		"JZ"11,65+5,95		17,600			
	VV		Součet		96,800			
39	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,475	750,00	1 106,25	CS ÚRS 2016 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>					
40	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,475	325,00	479,38	CS ÚRS 2016 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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)</i>					
D	765		Krytina skládaná				64 904,08	
41	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	445,742	40,00	17 829,68	CS ÚRS 2016 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			"plocha střechy"					
VV			445,742		445,742			
42	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	490,316	50,00	24 515,80	CS ÚRS 2016 02
VV			445,742*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		490,316			
43	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2016 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			"prostup ZTI"1		1,000			
44	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	1,150	50,00	57,50	CS ÚRS 2016 02
VV			1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,150			
45	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2	kus	13,000	40,00	520,00	CS ÚRS 2016 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			"Komíny"4		4,000			
VV			"vikýře"9		9,000			
VV			Součet		13,000			
46	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	14,950	50,00	747,50	CS ÚRS 2016 02
VV			13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,950			
47	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané	m	50,796	40,00	2 031,84	CS ÚRS 2016 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			"Hřeben"24,265		24,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"Nároží"50,796		50,796				
48	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	43,161	50,00	2 158,05	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Hřeben"24,265		24,265				
	VV		"Nároží"50,796		50,796				
	VV		Mezisoučet - š.50cm		75,061				
	VV		75,061*0,5		37,531				
	VV		37,531*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,161				
49	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy větrané	m	15,473	40,00	618,92	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		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.						
	VV		"úžlabí"15,473		15,473				
50	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	21,581	50,00	1 079,05	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"úžlabí"15,473		15,473				
	VV		Mezisoučet - š.50cm		15,473				
	VV		37,531*0,5		18,766				
	VV		18,766*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,581				
51	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	96,800	40,00	3 872,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		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.						
	VV		"JV"8,6+0,44+13,1+0,44+8,63		31,210				
	VV		"SV"11,65+5,95		17,600				
	VV		"SZ"10,38+9,68+10,33		30,390				
	VV		"JZ"11,65+5,95		17,600				
	VV		Součet		96,800				
52	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	48,400	50,00	2 420,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"JV"8,6+0,44+13,1+0,44+8,63		31,210				
	VV		"SV"11,65+5,95		17,600				
	VV		"SZ"10,38+9,68+10,33		30,390				
	VV		"JZ"11,65+5,95		17,600				
	VV		Mezisoučet š.50cm		96,800				
	VV		96,8*0,5		48,400				
53	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.	m2	445,742	20,00	8 914,84	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049				
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639				
	VV		Mezisoučet		457,688				
	VV		"vikýř"-(9*0,6*0,6)		-3,240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Komíny" - (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-11,946			
	VV		Součet		445,742			
54	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,092	750,00	69,00	CS ÚRS 2016 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

55	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	0,092	325,00	29,90	CS ÚRS 2016 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

8 592,00

56	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	3,200	1 250,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.

PSC

VV "K19"2\*1,1  
VV "K20"2\*0,5  
VV Součet

2,200  
1,000  
3,200

57	M	5534468K19	lávka komínová 250 x 1100	kus	2,000	1 357,50	2 715,00	
----	---	------------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Včetně kotevních prvků a ochranného zábradlí

P

58	M	5534468K20	lávka komínová 250 x 500	kus	2,000	925,60	1 851,20	
----	---	------------	--------------------------	-----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Včetně kotevních prvků a ochranného zábradlí

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,024	750,00	18,00	CS ÚRS 2016 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

60	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,024	325,00	7,80	CS ÚRS 2016 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

194 315,47

61	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	272,847	11,20	3 055,89	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV	"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)	320,049
VV	"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)	137,639
VV	Mezisoučet	457,688
VV	"vikýř"-(9*0,6*0,6)	-3,240
VV	"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)	-8,706
VV	"Plocha laťování"-172,895	-172,895
VV	Mezisoučet	-184,841
VV	Součet	272,847

62	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	272,847	11,20	3 055,89	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

VV	"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)	320,049
VV	"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)	137,639
VV	Mezisoučet	457,688
VV	"vikýř"-(9*0,6*0,6)	-3,240
VV	"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)	-8,706
VV	"Plocha laťování"-172,895	-172,895

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet			-184,841			
	VV		Součet			272,847			
63	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	272,847	66,99	18 278,02	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □  1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>						
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049				
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639				
	VV		Mezisoučet		457,688				
	VV		"vikýř"- (9*0,6*0,6)		-3,240				
	VV		"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706				
	VV		"Plocha laťování"-172,895		-172,895				
	VV		Mezisoučet		-184,841				
	VV		Součet		272,847				
64	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	272,847	66,99	18 278,02	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049				
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639				
	VV		Mezisoučet		457,688				
	VV		"vikýř"- (9*0,6*0,6)		-3,240				
	VV		"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706				
	VV		"Plocha laťování"-172,895		-172,895				
	VV		Mezisoučet		-184,841				
	VV		Součet		272,847				
65	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	272,847	66,99	18 278,02	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049				
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639				
	VV		Mezisoučet		457,688				
	VV		"vikýř"- (9*0,6*0,6)		-3,240				
	VV		"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706				
	VV		"Plocha laťování"-172,895		-172,895				
	VV		Mezisoučet		-184,841				
	VV		Součet		272,847				
66	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	172,895	50,00	8 644,75	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049				
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639				
	VV		Mezisoučet		457,688				
	VV		-dmtž		-273,567				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vikýř"-(7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-284,793			
	VV		Součet		172,895			
67	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmašťováním odmašťovačem ometením	m2	446,462	11,00	4 911,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		"vikýř"-(7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-11,226			
	VV		Součet		446,462			
68	K	783406807	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	172,895	50,00	8 644,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		-dmtž		-273,567			
	VV		"vikýř"-(7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-284,793			
	VV		Součet		172,895			
69	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	446,462	83,00	37 056,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		"vikýř"-(7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-11,226			
	VV		Součet		446,462			
70	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	446,462	83,00	37 056,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			
	VV		"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
	VV		Mezisoučet		457,688			
	VV		"vikýř"-(7*0,6*0,6)		-2,520			
	VV		"Komíny"-(0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
	VV		Mezisoučet		-11,226			
	VV		Součet		446,462			
71	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	446,462	83,00	37 056,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"JV a SZ"2*((30,39+18,58)/2*5,66)/Cos(30)		320,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SV a JZ"2*(11,65*5,705/2)/Cos(30)+2*(5,695*4,630)/Cos(30)		137,639			
VV			Mezisoučet		457,688			
VV			"vikýř"- (7*0,6*0,6)		-2,520			
VV			"Komíny"- (0,47*12,8+2*1,35*0,47+1,28*1,11)		-8,706			
VV			Mezisoučet		-11,226			
VV			Součet		446,462			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

11 000,00

72	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02
73	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02
74	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02
75	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	HZS2311	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 02

Spec. MS a ZS, Decín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

### 004 - úprava přístavby - míčovny

KSO: 801 37 13  
Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:  
Datum: 5.10.2016

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588  
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Viz PD: □

D.1.1.b -03 Půdorys 1.NP- demontáže □

D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav □

D.1.1.b -13 Řez A-A' - demontáže □

D.1.1.b -14 Řez A-A' - nový stav □

D.1.1.b -18 Pohled SZ- nový stav □

D.1.1.b -19 Pohled SV a JZ- nový stav □

D.1.1.b -20 Detaily □

---

**Cena bez DPH**

**159 511,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 511,28	21,00%	33 497,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 008,65**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

**004 - úprava přístavby - míčovny**

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásn

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**159 511,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**70 384,82**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

840,00

997 - Přesun sutě

69 544,82

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**82 406,46**

762 - Konstrukce tesařské

40 449,23

764 - Konstrukce klempířské

32 133,21

765 - Krytina skládaná

4 181,58

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 642,44

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**6 720,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ a ZŠ, Děčín - zateplení budovy a výměna oken

Objekt:

OPV - Část Opravy

Soupis:

## 004 - úprava přístavby - míčovny

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 5.10.2016

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. L.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

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

### Náklady soupisu celkem

**159 511,28**

D HSV Práce a dodávky HSV 70 384,82

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 840,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	15,000	56,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

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.

D 997 Přesun sutě 69 544,82

2	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,173	235,20	40,69	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

PSC

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), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	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	0,865	23,52	20,34	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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 urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.</p>						
	VV		0,173*5 'Přepočtené koeficientem množství		0,865				
4	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	1 120,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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.</p>						
5	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	225,000	224,00	50 400,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<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.</p>						
	VV		15*15 'Přepočtené koeficientem množství		225,000				
6	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,173	336,00	58,13	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>						
7	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,760	1 344,00	1 021,44	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"odpad 762"0,760		0,760				
8	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,276	1 344,00	370,94	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>					
	VV		"suť 713"0,276		0,276			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,240	672,00	833,28	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>					
	VV		"zbylý odpad"1,24		1,240			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 406,46	
	D	762	Konstrukce tesařské				40 449,23	
10	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,725	1 752,80	3 023,58	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		rošt 80*120					
	VV		98,167*(0,08*0,12)		0,942			
	VV		"plocha střechy - tl. 24mm"					
	VV		(3,1*9,5)*0,024		0,707			
	VV		"plocha bednění čela zvýšené střechy - v. 250mm"					
	VV		(3,1+9,5)*0,25*0,024		0,076			
	VV		Součet		1,725			
11	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	98,167	130,00	12 761,71	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		Rošt - zvýšení střešní kce pro izolaci 2*120mm - rozteč 0,6m		98,167			
	VV		2*(29,45/0,6)					
12	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,942	8 500,00	8 007,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		rošt 80*120					
	VV		98,167*(0,08*0,12)		0,942			
13	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	19,000	130,00	2 470,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i>					
	VV		Vaznice 120*140					
	VV		2*9,5		19,000			
14	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,319	8 500,00	2 711,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		Vaznice 120*140					
	VV		2*9,5*(0,12*0,14)		0,319			
15	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	32,600	75,00	2 445,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<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		"plocha střechy - tl. 24mm"					
	VV		(3,1*9,5)		29,450			
	VV		"plocha bednění čela zvýšené střechy - v. 250mm"					
	VV		(3,1+9,5)*0,25		3,150			
	VV		Součet		32,600			
16	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	0,799	7 500,00	5 992,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha střechy - tl. 24mm"					
	VV		(3,1*9,5)*0,024		0,707			
	VV		"plocha bednění čela zvýšené střechy - v. 250mm"					
	VV		(3,1+9,5)*0,25*0,024		0,076			
	VV		Součet		0,783			
	VV		0,783*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,799			
17	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,725	920,00	1 587,00	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K9"3,1		3,100			
22	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	9,500	11,20	106,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K11"9,5		9,500			
23	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	12,600	11,20	141,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K8"9,5+3,1		12,600			
24	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	9,500	11,20	106,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K10"9,5		9,500			
25	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	3,000	11,20	33,60	CS ÚRS 2016 02
26	K	764101131	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30 st.	m2	29,450	726,00	21 380,70	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Použití demontované krytiny</i>					
	VV		"plocha střechy"					
	VV		3,1*9,5		29,450			
27	K	764222404	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	3,100	330,00	1 023,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"K9"3,1		3,100			
28	K	764222434	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	9,500	330,00	3 135,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"K11"9,5		9,500			
29	K	764321404	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	12,600	330,00	4 158,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K8"9,5+3,1		12,600			
30	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	9,500	112,00	1 064,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Použití demontovaného žlabu</i>					
	VV		"K10"9,5		9,500			
31	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Použití demontovaného svodu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	750,00	14,25	CS ÚRS 2016 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

33	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	0,019	325,00	6,18	CS ÚRS 2016 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

4 181,58

34	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	29,450	50,00	1 472,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

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.

PSC

VV

"plocha střechy"

VV

3,1\*9,5

29,450

35	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	32,395	60,00	1 943,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		29,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,395			

36	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	9,500	50,00	475,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

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.

PSC

VV

"K10"9,5

9,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	283292880	folie střešní pojistná (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	4,750	60,00	285,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K10"9,5*0,5		4,750			
38	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,005	750,00	3,75	CS ÚRS 2016 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

39	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	0,005	325,00	1,63	CS ÚRS 2016 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 783

Dokončovací práce - nátěry

5 642,44

40	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	6,940	10,00	69,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nátěr viditelných částí krovu"					
	VV		"krokve"10*(0,08+2*0,12)*0,2		0,640			
	VV		"Zvýšení střechy"0,5*(9,5+3,1)		6,300			
	VV		Součet		6,940			
41	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	6,940	10,00	69,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nátěr viditelných částí krovu"					
	VV		"krokve"10*(0,08+2*0,12)*0,2		0,640			
	VV		"Zvýšení střechy"0,5*(9,5+3,1)		6,300			
	VV		Součet		6,940			
42	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,940	212,50	1 474,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nátěr viditelných částí krovu"					
	VV		"krokve"10*(0,08+2*0,12)*0,2		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Zvýšení střechy"0,5*(9,5+3,1)		6,300			
	VV		Součet		6,940			
43	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,940	212,50	1 474,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nátěr viditelných částí krovu"					
	VV		"krokve"10*(0,08+2*0,12)*0,2		0,640			
	VV		"Zvýšení střechy"0,5*(9,5+3,1)		6,300			
	VV		Součet		6,940			
44	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	6,940	325,60	2 259,66	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku</i>					
	VV		"nátěr viditelných částí krovu"					
	VV		"krokve"10*(0,08+2*0,12)*0,2		0,640			
	VV		"Zvýšení střechy"0,5*(9,5+3,1)		6,300			
	VV		Součet		6,940			
45	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	0,480	11,00	5,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Dveře - pojistková skříň"0,6*0,8		0,480			
46	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,480	55,00	26,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Dveře - pojistková skříň"0,6*0,8		0,480			
47	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,480	182,50	87,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Dveře - pojistková skříň"0,6*0,8		0,480			
48	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,480	182,50	87,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Dveře HUP"0,6*0,8		0,480			
49	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,480	182,50	87,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Dveře - pojistková skříň"0,6*0,8		0,480			
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>6 720,00</b>	
50	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí lešenář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 02

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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