



# Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: 17/SML2919/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. Václavem Fridrichem, vedoucí odboru investic Krajského úřadu Ústeckého kraje  
E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319  
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: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel/dodavatel:

##### Miloslav Hantych

Sídlo: [redacted], 407 42 Markvartice  
Zastoupený: Miloslavem Hantychem  
Kontaktní osoba pro věcná jednání: Miloslav Hantych  
E-mail/telefon: [redacted]  
IČO: 42481431  
DIČ: CZ 5802080724  
Bank. spojení: Moneta Money Bank  
číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

Zhotovitel je zapsán v Živnostenském rejstříku vedeném obecním živnostenským úřadem Magistrátu města Děčín. Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku příkazníka 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 ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy**“ 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 ProProjekt, s.r.o., Starokřečanská 34, 408 01 Rumburk, IČO: 25487892
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 20.6.2017
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 zaznamenaná 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: Speciální základní škola a Mateřská škola Varnsdorf, T.G. Masaryka 1804, p.o. 40747 Varnsdorf

## II.

### Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 17 **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 přerušení 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 přerušení 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 Mateřská škola Varnsdorf, T.G. Masaryka 1804, p.o. 40747 Varnsdorf (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **3 732 104,- Kč** (slovy: třímilionosedmsettřicetdvatisícstočtyřikorun českých) **bez DPH tj. 4 515 845,84 Kč** (slovy: čtyřmilionypětsetpatnácttisícosmsetčtyřicetpětkorun a osmdesátčtyři haléřů) **s 21 %**.  
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-101/INV/2017/SP – 166.16 s názvem „**Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 20.6.2017
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 24.4.2017 ve výši 4 570 620,00 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 nezávinil 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 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. 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.
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. Splatnost 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 uskutečněného zdanitelného plnění.Zhotovitel ujistí objednatel, že číslo matricy [REDAKCE] je číslem matricy 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.

#### **IV.**

##### **Splnění závazku (provedení díla)**

##### **Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla**

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami.
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 „reklamace“). 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 reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
  - 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 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či 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, prostě 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. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
4. 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 [REDAKCE]. 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 údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. 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.

6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. 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).
9. 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.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
12. 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.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. 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.
15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. 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.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.

19. 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.
20. 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.
21. Náklady na spotřebu energií (elektrina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
23. 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.
24. 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.
25. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc** 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.
26. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - 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. 4 této smlouvy.

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

27. 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.
28. Zhotovitel zajistí a společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení, 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.

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

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny 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. 61/122R/2016 ze dne 12.10.2016 a rozhodnutím zadavatele ze dne 11.7.2017.
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 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv
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 do datové schránky 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.
2. Miloslav Hantych je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 10. 8. 2017

V Markvarticích dne 9. 8. 2017

.....  
**Ústecký kraj**

Oldřich Bubeníček  
Hejtman

.....  
**Miloslav Hantych – majitel firmy**

### **Přílohy**

Příloha č. 1: Výpis z živnostenského rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 19.07.2017 12:57:22

---

Jméno a příjmení: **Miloslav Hantych**  
Datum narození: **08.02.1958**  
Občanství: **Česká republika**  
Sídlo: **407 42, [REDACTED]**  
Identifikační číslo osoby: **42481431**

---

## *Živnostenské oprávnění č.1*

Předmět podnikání: **Zednictví**  
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**  
Vznik oprávnění: **25.11.1992**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

## *Živnostenské oprávnění č.2*

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **19.07.1993**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

### *Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Roman Chládek (1)**

---

## **Seznam zúčastněných osob**

Jméno a příjmení: **Roman Chládek (1)**  
Datum narození: **08.05.1968**  
Občanství: **Česká republika**

---

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

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

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2017624

Zakázka: Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

KSO: 801 37 19

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

CC-CZ: 12631

Datum: 24.4.2017

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**3 732 104,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 732 104,00	783 741,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 515 845,84**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017624

Zakázka: Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>3 732 104,00</b>	<b>4 515 845,84</b>	
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	20 000,00	24 200,00	STA
SO 1	Výměna střešního pláště	3 202 541,00	3 875 074,61	STA
SO 2	Oprava krovu	421 491,00	510 004,11	STA
SO 3	Oprava stropu nad 2.np	88 072,00	106 567,12	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 37 19  
Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 24.4.2017

Zadavatel:  
Ústecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 000,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>24 200,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**20 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**20 000,00**

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 000,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							5 000,00	
1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00	
2	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN7 Provozní vlivy							5 000,00	
3	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN9 Ostatní náklady							5 000,00	
4	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady - zajištění a zřízení záboru včetně poplatků	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 1 - Výměna střešního pláště**

KSO: 801 37 19  
Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 24.4.2017

Zadavatel:  
Ústecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Veškeré

---

**Cena bez DPH**

**3 202 541,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 202 541,00	21,00%	672 533,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 875 074,61**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 1 - Výměna střešního pláště**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 202 541,00**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>641 594,00</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 090,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	299 575,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	260 525,00
997 - Přesun sutě	73 168,00
998 - Přesun hmot	5 236,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 560 947,00</b>
712 - Powlakové krytiny	12 506,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 427,00
762 - Konstrukce tesařské	104 514,00
764 - Konstrukce klempířské	2 072 210,00
765 - Krytina skládaná	213 652,00
767 - Konstrukce zámečnické	41 283,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 355,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 1 - Výměna střešního pláště**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 202 541,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 641 594,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 090,00

1	K	3163811-R	Oprava komínové krycí desky s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům sešikmeným v podhledu proti zatékání	m2	4,785	645,74	3 090,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV 1,5\*0,5+2,2\*0,45+0,45\*0,8+0,55\*1,25+1,1\*0,55+0,65\*0,45+0,8\*0,5+0,5\*0,5+0,9\*0,5 4,785

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 299 575,00

2	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu podhledů	m2	157,500	150,00	23 625,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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

VV (140+35)\*0,9"římsy 157,500

3	K	621321131	Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm podhledů	m2	157,500	97,00	15 278,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV (140+35)\*0,9"římsy 157,500

4	K	621335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	157,500	191,00	30 083,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV (140+35)\*0,9"římsy 157,500

5	K	6215320-R	Příplatek k úpravám podhledových ploch za reprofilaci a provádění zdobných ploch	m2	157,500	166,00	26 145,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

6	K	622335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	267,150	170,00	45 416,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV (0,5\*4)\*1,8\*11"sloupky na rohu 39,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2+10*2,5*2+3*2"atika - boční štíty		68,000			
	VV		(4,2+5,8)*(0,75+0,4)"atika - zadní trakt		11,500			
	VV		35*0,75"obloukové atiky		26,250			
	VV		(3,8+5,3+2,5+2,2+3,6+3,3+2,6+2+2,8)*3"komíny		84,300			
	VV		15*2,5"zdobná čelní atika		37,500			
	VV		Součet		267,150			
7	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	229,650	160,00	36 744,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		(0,5*4)*1,8*11"sloupky na rohu		39,600			
	VV		6*2+10*2,5*2+3*2"atika - boční štíty		68,000			
	VV		(4,2+5,8)*(0,75+0,4)"atika - zadní trakt		11,500			
	VV		35*0,75"obloukové atiky		26,250			
	VV		(3,8+5,3+2,5+2,2+3,6+3,3+2,6+2+2,8)*3"komíny		84,300			
	VV		Součet		229,650			
8	K	623321131	Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm pilířů nebo sloupů	m2	37,500	116,20	4 358,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*2,5"zdobná čelní atika		37,500			
9	K	623532011	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 pilířů a sloupů	m2	267,150	240,00	64 116,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,5*4)*1,8*11"sloupky na rohu		39,600			
	VV		6*2+10*2,5*2+3*2"atika - boční štíty		68,000			
	VV		(4,2+5,8)*(0,75+0,4)"atika - zadní trakt		11,500			
	VV		35*0,75"obloukové atiky		26,250			
	VV		(3,8+5,3+2,5+2,2+3,6+3,3+2,6+2+2,8)*3"komíny		84,300			
	VV		15*2,5"zdobná čelní atika		37,500			
	VV		Součet		267,150			
10	K	6235320-R	Příplatek k úpravám stěn, pilířů a sloupů za reprofilaci a provádění zdobných ploch	m2	121,600	170,00	20 672,00	
	VV		10*2,5*2+3*2"atika - boční štíty		56,000			
	VV		(3,8+5,3+2,5+2,2+3,6+3,3+2,6+2+2,8)*1"komíny - hlavy komínů		28,100			
	VV		15*2,5"zdobná čelní atika		37,500			
	VV		Součet		121,600			
11	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	132,550	250,00	33 138,00	CS ÚRS 2017 01

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 -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropě z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatečováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	PSC							
	VV		140*0,5"pod střešní římsu - ozn 01		70,000			
	VV		35*0,95"štítu - ozn 14		33,250			
	VV		15*0,75"atiky - ozn 18		11,250			
	VV		9*0,6"atiky - ozn 19		5,400			
	VV		22*0,45"atiky - ozn 20		9,900			
	VV		0,5*0,5*11"pilířku - ozn 31		2,750			
	VV		Součet		132,550			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				260 525,00	
12	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	456,800	25,00	11 420,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
	VV		(7,3+7+8,4+8,1+10,1+8,6+7,6)*8"pro opravu komínu		456,800			
13	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	6 852,000	0,66	4 522,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>					
	VV		456,8*15 *Přepočtené koeficientem množství		6 852,000			
14	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	456,800	23,74	10 844,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
15	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 820,000	25,00	45 500,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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.</i>					
	VV		140*(10,5+2,5)		1 820,000			
16	K	941112212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2112	m2	218 400,000	0,20	43 680,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 3. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 4. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		1820*120 'Přepočtené koeficientem množství		218 400,000			
17	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 820,000	12,00	21 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
18	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 820,000	10,00	18 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		140*(10,5+2,5)		1 820,000			
19	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	218 400,000	0,10	21 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		1820*120 'Přepočtené koeficientem množství		218 400,000			
20	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 820,000	7,67	13 959,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	9454120-R	Nákladní plošina pro přepravu materiálů včetně pronájmu po dobu výstavby všech stavebních objektů	kus	1,000	41 500,00	41 500,00	
22	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	9,000	107,90	971,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		3*3		9,000			
23	K	949511212	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	1 080,000	10,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
VV			9*120 Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
24	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	9,000	65,16	586,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	424,650	35,00	14 863,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(0,5*4)*1,8*11"sloupky na rohu		39,600			
VV			6*2+10*2,5*2+3*2"atika - boční štíty		68,000			
VV			(4,2+5,8)*(0,75+0,4)"atika - zadní trakt		11,500			
VV			35*0,75"obloukové atiky		26,250			
VV			(3,8+5,3+2,5+2,2+3,6+3,3+2,6+2+2,8)*3"komíny		84,300			
VV			15*2,5"zdobná čelní atika		37,500			
VV			(140+35)*0,9"římasy		157,500			
VV			Součet		424,650			
D 997			Přesun sutě				73 168,00	
26	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	43,062	609,22	26 234,00	CS ÚRS 2017 01
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) svistou 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.					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,062	174,30	7 506,00	CS ÚRS 2017 01
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.					
28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 679,418	7,57	12 713,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV		43,062*39 'Přepočtené koeficientem množství		1 679,418	
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	12,315	103,75	1 278,00	CS ÚRS 2017 01
			<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.					
30	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	13,088	415,00	5 432,00	CS ÚRS 2017 01
			<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.					
31	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	13,557	1 444,20	19 579,00	CS ÚRS 2017 01
			<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		5,315+8,242		13,557	
32	K	9970138-R	Poplatek za uložení kovového materiálu na pozemku investora	t	4,102	103,75	426,00	CS ÚRS 2017 01
			<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.					
	D	998	Přesun hmot				5 236,00	
33	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	23,806	219,95	5 236,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen: □

PSC

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

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 560 947,00

D 712

Povlakové krytiny

12 506,00

34	K	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	31,580	11,37	359,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6+5+20,1)/Cos(10)		31,580			
35	K	712500831	Odstranění ze střech oblých krytiny povlakové jednovrstvé	m2	36,258	15,02	545,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,8+14,6)/Cos(30)		36,258			
36	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	799,785	12,37	9 893,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(113,65+25,35+23,65)/Cos(45)		230,022			
	VV		(82,75+146,6)/Cos(50)		356,805			
	VV		(12,5+66,1+11,4)/Cos(65)		212,958			
	VV		Součet		799,785			
37	K	712600898	Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. Příplatek k cenám - 0831 až - 0851 za sklon přes 45 st. do 60 st.	m2	356,805	2,18	778,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(82,75+146,6)/Cos(50)		356,805			
38	K	712600899	Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. Příplatek k cenám - 0831 až - 0851 za sklon přes 60 st.	m2	212,958	4,37	931,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(12,5+66,1+11,4)/Cos(65)		212,958			

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

55 427,00

39	K	741420-R1	Demontáž stávajícího vedení a zpětná montáž hromosvodu včetně výměny materiálu (lan, jímačů, kotevnic prvků atd.)	m	167,371	132,80	22 227,00	
	VV		(12+30+5+8+18+10+13)/Cos(55)		167,371			
40	K	741420-R2	Revize hromosvodu	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	
41	K	741420-R3	Kompletní set pro vyhřívání okapu pomocí kabelu celkové délky 25 m (1m=20W) včetně regulačního setu se senzory (teplota a vlhkost) a napojení na el. energii v objektu do délky 20 m (kabel vedený v liště)	kus	1,000	20 750,00	20 750,00	
42	K	741420-R4	Revize instalovaného el. zařízení	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	

D 762

Konstrukce tesařské

104 514,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	762341027	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokve 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	30,564	358,00	10 942,00	CS ÚRS 2017 01	
	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		(20,1+5+5)/Cos(10)		30,564				
44	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	867,623	20,00	17 352,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(6+5+20,1)/Cos(10)		31,580				
	VV		(16,8+14,6)/Cos(30)		36,258				
	VV		(113,65+25,35+23,65)/Cos(45)		230,022				
	VV		(82,75+146,6)/Cos(50)		356,805				
	VV		(12,5+66,1+11,4)/Cos(65)		212,958				
	VV		Součet		867,623				
45	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	833,290	41,00	34 165,00	CS ÚRS 2017 01	
	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		36,2+584,96+212,13		833,290				
46	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	3,000	5 129,40	15 388,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(833,29*0,06*0,04)*1,5"+50% procent na výdřevu úžlabí apod		3,000				
47	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratátí	m	833,290	8,18	6 816,00	CS ÚRS 2017 01	
	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>						
48	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	3,000	5 129,40	15 388,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(833,29*0,06*0,05)*1,2"+20% na prořez		3,000				
49	K	762344811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken	m2	4,900	43,66	214,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(4,1+5,7)*0,5		4,900				
50	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	3,792	1 120,50	4 249,00	CS ÚRS 2017 01	

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 -2181 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 764			Konstrukce klempířské						2 072 210,00
51	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	46,700	35,19	1 643,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		0,15+6,5+2,65+2,1+13,35+3,2+1,9+9,35+2,85+4,65			46,700				
52	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	95,405	38,93	3 714,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		(0,9*7+1,5*4+1,6*2)/Cos(65)			36,676				
VV		(4,2*2+1,3+6,05+6,2+5,5+0,7+4,8*2)/Cos(50)			58,729				
VV		Součet			95,405				
53	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	86,749	27,39	2 376,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		(1,9*2+1,8*2+1,4*2+1,5+1,8*2)/Cos(65)			36,203				
VV		(3,15*2+5+6,3+4,8+3,5*2)/Cos(50)			45,738				
VV		(1,7*2)/Cos(45)			4,808				
VV		Součet			86,749				
54	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	206,200	17,93	3 697,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		11,8+8,5+56,8+11,7"mancarda			88,800				
VV		6,4+3,3+7,1+9+ 15,1+7,6+4,9+4,8+6,1+5,7+4,1+13,5"u okapu nástřešního			87,600				
VV		2,8+10,6+2,6+13,8"u okpu podokapního			29,800				
VV		Součet			206,200				
55	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	15,000	47,64	715,00	CS ÚRS 2017 01	
56	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	67,750	98,77	6 692,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		12*2+16+18+0,75*13			67,750				
57	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	126,000	58,93	7 425,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		123+1,5*2			126,000				
58	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	260,000	41,25	10 725,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		160"zdi			160,000				
VV		100"mansardy			100,000				
VV		Součet			260,000				
59	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	29,800	43,49	1 296,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,8+10,6+2,6+13,8			29,800			
60	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřimsového do suti	m	140,000	82,92	11 609,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	10,000	220,78	2 208,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	120,000	33,86	4 063,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	240,000	138,00	33 120,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.						
VV		140+100"viz. výkres D11b5 - plech pro okapovou hranu pojistné hydroizolace			240,000			
64	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	140,000	169,32	23 705,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.						
VV		140"viz. výkres D11b5 - ozn 04			140,000			
65	K	764101161	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 do 30 st.	m2	36,200	283,86	10 276,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(16,8+14,55)/Cos(30)			36,200			
66	M	5535108-r1	střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku, střešní krytina opatřena systémem zámků včetně tvarovek (okapových, štítových, hřebenových apod.) a upevňovacího materiálu	m2	36,200	539,50	19 530,00	
67	K	764101163	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60 st.	m2	584,960	330,00	193 037,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(105,4+25,35+23,65+8,25)/Cos(45)			230,022			
VV		(81,5+76,65+70)/Cos(50)			354,938			
VV		Součet			584,960			
68	M	5535108-r1	střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku, střešní krytina opatřena systémem zámků včetně tvarovek (okapových, štítových, hřebenových apod.) a upevňovacího materiálu	m2	584,960	520,00	304 179,00	
69	M	5535108-r2	systémové doplňky k střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku - větrací taška	kus	40,000	290,50	11 620,00	
VV		40"viz. výkres D11b5 - ozn 016			40,000			
70	M	5535108-r3	systémové doplňky k střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku - nosná taška, bezpečnostní oko pro jištění osob a prostupová manžeta	kus	15,000	539,50	8 093,00	
VV		15"viz. výkres D11b5 - ozn 25			15,000			
71	K	764101165	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 60 st.	m2	212,130	330,00	70 003,00	CS ÚRS 2017 01
VV		(12,5+11,1+33,25+12,4+20,4)/Cos(65)			212,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
72	M	5535108-r1	střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku, střešní krytina opatřena systémem zámků včetně tvarovek (okapových, štítových, hřebenových apod.) a upevňovacího materiálu	m2	212,130	530,00	112 429,00		
73	K	7641011-R	Montáž příslušenství krytiny střechy rovné ze šablon - sněhových háků 4 ks/m2	m2	621,160	330,00	204 983,00		
	VV		(16,8+14,55)/Cos(30)		36,200				
	VV		(105,4+25,35+23,65+8,25)/Cos(45)		230,022				
	VV		(81,5+76,65+70)/Cos(50)		354,938				
	VV		Součet		621,160				
74	M	553510-r4	systémové doplňky k střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku - sněhový hák	kus	2 484,640	33,20	82 490,00		
	VV		621,16*4 Přepočtené koeficientem množství		2 484,640				
75	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	30,564	990,00	30 258,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(20,1+5+5)/Cos(10)		30,564				
76	K	764111671	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním železobetonových desek (vstupní stříška)	m2	2,750	1 178,60	3 241,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,5*0,5*11"viz. výkres D11b5 - ozn 31		2,750				
77	K	764111691	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	30,564	28,55	873,00	CS ÚRS 2017 01	
78	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	15,000	187,58	2 814,00	CS ÚRS 2017 01	
79	M	6114060-r	systémový střešní výlez 495 x 550 mm, dřevěný rám a ostění, zinkované lemování, opatřeno nátěrem - viz. výpis oken T01	kus	15,000	2 905,00	43 575,00		
80	K	764203156	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného dvoutrubkového	m	21,000	132,80	2 789,00	CS ÚRS 2017 01	
81	M	553496-r1	systémový sněhový zachytávač třítrubkový, trubky 3x 35 mm včetně držáků, spojek a tvarovek, žárově pozinkovaná ocelová konstrukce s povrchovou úpravou	m	21,000	555,27	11 661,00		
	VV		21"viz. výkres D11b5 - ozn 26		21,000				
82	K	764211634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm - ukončovací hřebenový plech	m	100,000	310,42	31 042,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	VV		50*2"viz. výkres D11b5 - ozn 010		100,000				
83	K	764211676	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 500 mm včetně krytek pro ukončení	m	105,000	410,00	43 050,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		105"viz. výkres D11b5 - ozn 11		105,000			
84	K	7642116-R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním, krytkou a perforovaným plechem rš 650 mm	m	50,000	650,00	32 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz. montážní návod.					
	VV		50"viz. výkres D11b5 - ozn 010		50,000			
85	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	85,000	480,00	40 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		85"viz. výkres D11b5 - ozn 12		85,000			
86	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	85,000	220,00	18 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
87	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	240,000	250,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		140"viz. výkres D11b5 - ozn 04		140,000			
	VV		100"viz. výkres D11b5 - ozn 08		100,000			
	VV		Součet		240,000			
88	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	15,000	2 800,00	42 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
89	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	22,000	718,78	15 813,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22"viz. výkres D11b5 - ozn 20		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	9,000	830,00	7 470,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9"viz. výkres D11b5 - ozn 19		9,000			
91	K	764215608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 750 mm	m	15,000	921,30	13 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15"viz. výkres D11b5 - ozn 18		15,000			
92	K	764215611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	38,500	1 145,40	44 098,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		35*1,1"viz. výkres D11b5 - ozn 14		38,500			
93	K	764248327	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	112,000	440,00	49 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.</i>					
	VV		140*0,8"viz. výkres D11b5 - ozn. 01		112,000			
94	K	764248347	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	23,000	650,00	14 950,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.</i>					
95	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	208,991	220,00	45 978,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,8+2+2,6+3,8+5,3+3,3+3,6+2,2+2,5)/Cos(55)"viz. výkres D11b5 - ozn 13		48,991			
	VV		160"viz. výkres D11b5 - ozn 15		160,000			
	VV		Součet		208,991			
96	K	764312615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	100,000	439,90	43 990,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		100"viz. výkres D11b5 - ozn 09		100,000			
97	K	764312617	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 670 mm	m	208,991	530,00	110 765,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,8+2+2,6+3,8+5,3+3,3+3,6+2,2+2,5)/Cos(55)"viz. výkres D11b5 - ozn 13		48,991			
	VV		160"viz. výkres D11b5 - ozn 15		160,000			
	VV		Součet		208,991			
98	K	76431664-R	Systémový větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině nebo ze svitků	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	
99	K	7643166-R	Atypická větrací hlavice s krycí zdobnou hlavici z pozinkovaného s povrchovou úpravou	kus	2,000	2 905,00	5 810,00	
	VV		2"viz. výkres D11b5 - ozn 17		2,000			
100	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	32,000	440,00	14 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		32"viz. výkres D11b5 - ozn 05		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	764541325	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	764541344	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 280/100 mm	kus	5,000	510,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	764542309	Žlab nadřímsový z titanizinkového lesklého válcovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v hácích se spádovou vložkou rš 800 mm	m	100,000	650,00	65 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		100"viz. výkres D11b5 - ozn 02			100,000			
104	K	764542349	Žlab nadřímsový z titanizinkového lesklého válcovaného plechu hranatý, včetně čel a hrdel Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu žlabu rš 800 mm	kus	10,000	444,00	4 440,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	7645224-R	Žlab nadřímsový z titanizinkového plechu hranatý, včetně čel a hrdel Příplatek k cenám za TiZn rozponky po 1 m	m	100,000	520,00	52 000,00	
106	K	764543309	Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm	m	10,000	465,00	4 650,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□								
PSC 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24-.3. Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu.								
VV		10"viz. výkres D11b5 - ozn. 03			10,000			
107	K	764548323	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	35,000	465,00	16 275,00	CS ÚRS 2017 01
VV		35"viz. výkres D11b5 - ozn 06			35,000			
108	K	764548324	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	120,000	450,00	54 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		120"viz. výkres D11b5 - ozn 07			120,000			
109	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	16,769	500,00	8 385,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□								
PSC 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.								
D		765	Krytina skládaná				213 652,00	
110	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	240,000	42,08	10 099,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		140+100		240,000			
111	M	553108-r5	systémové doplňky k střešní krytina z pozinkovaného plechu 375 x 375 mm s povrchovou úpravou z polyuretanového laku - odvětrávací pás r.š. 100 mm	m	252,000	120,00	30 240,00	
	VV		240*1,05 Přepočtené koeficientem množství		252,000			
112	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. do sutí	m2	867,623	40,00	34 705,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6+5+20,1)/Cos(10)		31,580			
	VV		(16,8+14,6)/Cos(30)		36,258			
	VV		(113,65+25,35+23,65)/Cos(45)		230,022			
	VV		(82,75+146,6)/Cos(50)		356,805			
	VV		(12,5+66,1+11,4)/Cos(65)		212,958			
	VV		Součet		867,623			
113	K	765151811	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny	m2	799,785	20,00	15 996,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(113,65+25,35+23,65)/Cos(45)		230,022			
	VV		(82,75+146,6)/Cos(50)		356,805			
	VV		(12,5+66,1+11,4)/Cos(65)		212,958			
	VV		Součet		799,785			
114	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve	m2	863,854	25,00	21 596,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 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		(16,8+14,55)/Cos(30)		36,200			
	VV		(105,4+25,35+23,65+8,25)/Cos(45)		230,022			
	VV		(81,5+76,65+70)/Cos(50)		354,938			
	VV		(12,5+11,1+33,25+12,4+20,4)/Cos(65)		212,130			
	VV		Mezisoučet		833,290			
	VV		(20,1+5+5)/Cos(10)		30,564			
	VV		Mezisoučet		30,564			
	VV		Součet		863,854			
115	M	283292950	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	916,619	28,00	25 665,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,8+14,55)/Cos(30)		36,200			
	VV		(105,4+25,35+23,65+8,25)/Cos(45)		230,022			
	VV		(81,5+76,65+70)/Cos(50)		354,938			
	VV		(12,5+11,1+33,25+12,4+20,4)/Cos(65)		212,130			
	VV		Mezisoučet		833,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		833,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		916,619				
116	M	553496160	polyamidová strukturní rohož 75000 x 1000 x 8 mm	m2	33,620	110,39	3 711,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(20,1+5+5)/Cos(10)		30,564				
	VV		Mezisoučet		30,564				
	VV		30,564*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,620				
117	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	833,290	10,21	8 508,00	CS ÚRS 2017 01	
	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.						
118	M	283293040	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	916,619	6,69	6 132,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		833,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		916,619				
119	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	15,000	132,80	1 992,00	CS ÚRS 2017 01	
	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.						
120	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	50,000	41,42	2 071,00	CS ÚRS 2017 01	
	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		50"viz. výkres D115b5		50,000				
121	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané	m	105,000	11,79	1 238,00	CS ÚRS 2017 01	
	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		105"viz. výkres D115b5		105,000				
122	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)	m	85,000	67,98	5 778,00	CS ÚRS 2017 01	
	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		85"viz. výkres D115b5		85,000				
123	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	240,000	18,43	4 423,00	CS ÚRS 2017 01	

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 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		140+100"viz. výkres D115b5		240,000			
124	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.	m2	797,090	26,56	21 171,00	CS ÚRS 2017 01
	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		(105,4+25,35+23,65+8,25)/Cos(45)		230,022			
	VV		(81,5+76,65+70)/Cos(50)		354,938			
	VV		(12,5+11,1+33,25+12,4+20,4)/Cos(65)		212,130			
	VV		Součet		797,090			
125	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	863,854	23,24	20 076,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.</i>					
	VV		(16,8+14,55)/Cos(30)		36,200			
	VV		(105,4+25,35+23,65+8,25)/Cos(45)		230,022			
	VV		(81,5+76,65+70)/Cos(50)		354,938			
	VV		(12,5+11,1+33,25+12,4+20,4)/Cos(65)		212,130			
	VV		Mezisoučet		833,290			
	VV		(20,1+5+5)/Cos(10)		30,564			
	VV		Mezisoučet		30,564			
	VV		Součet		863,854			
126	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,296	846,60	251,00	CS ÚRS 2017 01
	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				41 283,00	
127	K	7678340-R	Repase stávajících komínových lávek - odstranění původních nátěrů, odrezivění, odmaštění, výměna nebo doplnění poškozených a chybějících částí, nový nátěr	kus	9,000	996,00	8 964,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	8,800	1 045,80	9 203,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
VV			5*0,6+0,8+1*5		8,800			
129	M	6286642-r1	systémová střešní lávka 600 x 250 mm včetně nosné konstrukce a tvarovek žárově pozinkovaná s polyuretanovou úpravou	kus	5,000	1 660,00	8 300,00	
130	M	6286642-r2	systémová střešní lávka 800 x 250 mm včetně nosné konstrukce a tvarovek žárově pozinkovaná s polyuretanovou úpravou	kus	1,000	3 154,00	3 154,00	
131	M	6286642-r3	systémová střešní lávka 1000 x 250 mm včetně nosné konstrukce a tvarovek žárově pozinkovaná s polyuretanovou úpravou	kus	5,000	2 324,00	11 620,00	
132	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	0,045	929,60	42,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:□  
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů 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.

D 783 Dokončovací práce - nátěry 61 355,00

133	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	424,650	43,00	18 260,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(0,5*4)*1,8*11"sloupky na rohu	39,600				
VV			6*2+10*2,5*2+3*2"atika - boční štíty	68,000				
VV			(4,2+5,8)*(0,75+0,4)"atika - zadní trakt	11,500				
VV			35*0,75"obloukové atiky	26,250				
VV			(3,8+5,3+2,5+2,2+3,6+3,3+2,6+2+2,8)*3"komíny	84,300				
VV			15*2,5"zdobná čelní atika	37,500				
VV			(140+35)*0,9"římasy	157,500				
VV			Součet	424,650				
134	K	783823185	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	195,000	43,00	8 385,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	783827485	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	195,000	136,00	26 520,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(140+35)*0,9"římasy	157,500				
VV			15*2,5"zdobná čelní atika	37,500				
VV			Součet	195,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	783827489	Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 biocidní přísada	m2	195,000	15,00	2 925,00	CS ÚRS 2017 01
137	K	783897619	Krycí (ochranný ) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	195,000	27,00	5 265,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

## SO 2 - Oprava krovu

KSO: 801 37 19  
Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 24.4.2017

Zadavatel:  
Ústecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**421 491,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	421 491,00	21,00%	88 513,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**510 004,11**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 2 - Oprava krovu**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**421 491,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**105 771,00**

4 - Vodovodné konstrukce

1 941,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

236,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 886,00

997 - Přesun sutě

41 808,00

998 - Přesun hmot

900,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**315 720,00**

762 - Konstrukce tesařské

176 202,00

767 - Konstrukce zámečnické

7 764,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

131 754,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 2 - Oprava krovu**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**421 491,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**105 771,00**

D 4 Vodorovné konstrukce

**1 941,00**

1	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	14,000	138,61	1 941,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 7\*2 14,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**236,00**

2	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,560	421,64	236,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

VV 0,4\*0,2\*7"pod u160 0,560

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**60 886,00**

3	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	412,800	39,51	16 309,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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.</i>					
	VV		(8,4+6,9+6,7+7,4+7,2+7,5+7,5)*8"pro bourání komínů		412,800			
4	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	6 192,000	0,66	4 111,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 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.</i>					
	VV		412,8*15 'Přepočtené koeficientem množství		6 192,000			
5	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	412,800	23,74	9 799,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
6	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	480,000	45,73	21 952,00	CS ÚRS 2017 01
	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>					
	VV		480"na celou půdu		480,000			
7	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	10,685	648,23	6 926,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		1,35*0,45*3,5		2,126			
	VV		0,45*0,6*2		0,540			
	VV		0,45*0,5*2,5		0,563			
	VV		0,45*0,85*4		1,530			
	VV		0,7*0,5*6		2,100			
	VV		0,5*0,85*2,5		1,063			
	VV		0,5*0,85*6,5		2,763			
	VV		Součet		10,685			
8	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	7,000	255,64	1 789,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	997		Přesun sutě				41 808,00		
9	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	20,670	1 394,40	28 822,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>						
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,670	174,30	3 603,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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	806,130	7,57	6 102,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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		20,67*39 'Přepočtené koeficientem množství		806,130				
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	18,233	124,50	2 270,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>						
13	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	2,437	415,00	1 011,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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>								
PSC		D 998	Přesun hmot				900,00	
14	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,986	913,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
PSC		D PSV	Práce a dodávky PSV				315 720,00	
		D 762	Konstrukce tesařské				176 202,00	
15	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	0,966	682,26	659,00	CS ÚRS 2017 01
<p><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.</p>								
16	K	762085113	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	32,000	39,84	1 275,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
			VV		(6*4)+2*4"svorníky dřevěných přílozek		32,000	
17	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	16,000	47,81	765,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		32/2		16,000	
18	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus	0,128	1 817,70	233,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		(32*4)/1000		0,128	
19	M	553912590	podložka 17,5 tZn	tis kus	0,064	1 419,30	91,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		32*2/1000		0,064	
20	K	762300-R1	Statické zajištění (vynesení) vazných trámů během výměny zhlavý	kus	7,000	4 150,00	29 050,00	
21	K	762300-R2	Statické zajištění (vynesení) krokvi během výměny poškozených částí	kus	4,000	4 150,00	16 600,00	
22	K	762331911	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku do 3 m	m	50,000	87,15	4 358,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			VV		50"odhad na nepřístup střeše		50,000	
23	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	82,100	111,22	9 131,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
			VV		2,4*5+1,65+2,4+1,7+1,65+2+2,3+2,4+1,6*2+2,4*3+1,9+2,4*4+0,95+1*2+2,4*9+2,2*2+2,2+2,95"krokve		82,100	
24	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	50,250	92,96	4 671,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		4,8*2+4+4,65*2+5,95+5,35*4"krokve		50,250			
25	K	762331931	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	8,200	138,61	1 137,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		1+1+2+1,7+1+1,5"pozednice		8,200			
26	K	762331932	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	3,650	123,67	451,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		3,65"pozednice		3,650			
27	K	762331934	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	9,500	102,09	970,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		9,5"pozednice		9,500			
28	K	762331941	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	5,600	153,55	860,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□  1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		0,8*7"vazný trám		5,600			
29	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	50,000	205,01	10 251,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		50"odhad na nepřístup střeše		50,000			
30	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	17,700	390,93	6 919,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		1+1+2+1,7+1+1,5"pozednice		8,200			
	VV		9,5"pozednice		9,500			
	VV		Součet		17,700			
31	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	132,350	297,14	39 326,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		2,4*5+1,65+2,4+1,7+1,65+2+2,3+2,4+1,6*2+2,4*3+1,9+2,4*4+0,95+1*2+2,4*9+2,2*2+2,2+2,95"krokve		82,100			
	VV		4,8*2+4+4,65*2+5,95+5,35*4"krokve		50,250			
	VV		Součet		132,350			
32	K	762332931	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	77,200	141,93	10 957,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>					
	VV		(1+1)*4"příložky krokví		8,000			
	VV		(2,4*5+1,65+1,7+4+1,65+2,4+2,4*9+1,5+2,4*2+2,4*5+1,9+2,4+1,6)"námětky		69,200			
	VV		Součet		77,200			
33	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	0,966	5 295,40	5 115,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,000*(0,07*0,16)"příložky		0,090			
	VV		(2,4*5+1,65+1,7+4+1,65+2,4+2,4*9+1,5+2,4*2+2,4*5+1,9+2,4+1,6)*0,12*0,1"námětky		0,830			
	VV		Součet		0,920			
	VV		0,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	762333911	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy do 120 cm2	m	127,200	88,81	11 297,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
	VV		50+77,2		127,200				
35	K	762333912	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	132,350	113,71	15 050,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
36	K	762333913	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	17,700	140,27	2 483,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.						
37	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	3,033	1 120,50	3 398,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
38	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,033	380,97	1 155,00	CS ÚRS 2017 01	

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 -2181 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 767	Konstrukce zámečnické				7 764,00	
39	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	0,379	27,14	10,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		0,355+0,009+0,003+0,001+0,011		0,379			
40	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,355	16 600,00	5 893,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,2*2+0,3)*7*(18,8/1000)		0,355			
41	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	11,000	47,81	526,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11		11,000			
42	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus	0,168	1 817,70	305,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6*4)*7/1000		0,168			
43	M	553912590	podložka 17,5 tZn	tis kus	0,084	1 419,30	119,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6*2)*7/1000		0,084			
44	M	130103580	ocel pásová válcovaná za studena 40 x 4 mm	t	0,011	37 101,00	408,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,25*7)*1,26/1000		0,011			
45	M	311427730	vrut univerzální půlkulatá hlava s křížovou drážkou zinek žlutý 6 x 80 mm	tis kus	0,014	1 751,30	25,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7*2)/1000		0,014			
46	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	0,378	929,60	351,00	CS ÚRS 2017 01

*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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	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	0,378	336,98	127,00	CS ÚRS 2017 01

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

131 754,00

48	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	1 695,721	3,00	5 081,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	1 695,721	72,71	123 292,00	CS ÚRS 2017 01

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.

PSC

VV	(36+585+213+31)*(0,13*2+0,16*2)"krokve	501,700
VV	((10+9,5+15+1,5+6*2+15+1,5+12+13+10)/Cos(50))*(0,16*2+0,2*2)"úžlabí, nároží	111,452
VV	(85+46+33+6+7+14+14+13+2,5)*(0,18*2+0,24*2)"vaznice	185,220
VV	(7*10+(3*4+2,5*4)*2+(3*3)*2+(3*5)*2+3,5*2+2,5*6*2+3*6*2+5*4*2+8*2+3*2)*(0,08*2+0,18*2)"kleštiny	154,440
VV	(4,5*3+3,5*3)*(0,18*2+0,24*2)"strop. trámy	20,160
VV	(68+12+13+14)*(0,16*4)"pozednice	68,480
VV	(5*1,75+5*4+5*4,5+5*6+3,5*29+37*1,5+36*1,5)*(0,16*4)"sloupek	187,040
VV	(4,5*5+4*28)*(0,16*4)"šikmá vzpěra	86,080
VV	(1,5*110+1,5*72)*(0,13*2+0,16*2)"pásek	158,340
VV	(5,5+7+7,5+8+5,5+8,5+5*2+5,5+4*2*2+5,5*2+7+7+5,5+8+8,5+10+10+2,5*2+8,5+3,5*2+7*5)*(0,18*2+0,25*2)"vazný trám	161,680
VV	Mezisoučet - hl. střecha	1 634,592
VV	(20,1+5+5)/Cos(10)*2"odhad	61,129
VV	Mezisoučet	61,129
VV	Součet	1 695,721

50	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,081	32,87	364,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	11,081	38,26	424,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,2*2+0,3)*7*0,54"U		10,206			
	VV		(0,05*2)*1,25*7"pásy		0,875			
	VV		Součet		11,081			
52	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	22,162	82,34	1 825,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,081*2 *Přepočtené koeficientem množství		22,162			
53	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,081	69,31	768,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 3 - Oprava stropu nad 2.np**

KSO: 801 37 19  
Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

CC-CZ:  
Datum: 24.4.2017

Zadavatel:  
Ústecký kraj

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ProProjekt, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>88 072,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 072,00	21,00%	18 495,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>106 567,12</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 3 - Oprava stropu nad 2.np**

Místo:

č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum:

24.4.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**88 072,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**78 439,00**

4 - Vodorovné konstrukce

18 390,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 703,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 896,00

997 - Přesun sutě

26 822,00

998 - Přesun hmot

4 628,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**9 633,00**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 660,00

762 - Konstrukce tesařské

3 236,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 737,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Speciální ZŠ a MŠ, Varnsdorf - oprava střechy

Objekt:

**SO 3 - Oprava stropu nad 2.np**

Místo: č.p. 1804, k.ú. Varnsdorf

Datum: 24.4.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**88 072,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**78 439,00**

D 4 Vodorovné konstrukce

**18 390,00**

1	K	411168122	Stropy keramické z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm, tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	2,868	1 352,90	3 880,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žeber se od plochy stropu neodečítají.

VV 1,55\*1,85

2,868

2	K	411168222	Stropy keramické z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm, tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	11,655	1 245,00	14 510,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

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 jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vložek, c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Plochy případných příčných žeborů se od plochy stropu neodečítají.</p>					
	PSC							
	VV		6,3*1,85		11,655			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 703,00	
3	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	16,000	63,33	1 013,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*2		16,000			
4	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	16,000	203,35	3 254,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>					
	VV		8*2		16,000			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	16,000	18,84	301,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
	VV		8*2		16,000			
6	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	15,000	37,93	569,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
	VV		15"okna + dveře +a pod		15,000			
7	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	10,000	295,48	2 955,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8*2+2*2)*0,5"proti sesunu násypu		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	10,000	61,09	611,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>19 896,00</b>	
9	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	16,000	45,73	732,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
VV			8*2		16,000			
10	K	952901111	vycištění budov nebo objektů 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	16,000	64,66	1 035,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<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.					
VV			8*2		16,000			
11	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	4,329	2 116,50	9 162,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenu lze použít i pro bourání stropů z pálených stropních vložek , .					
VV			7,8*1,85*0,3		4,329			
12	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,450	3 079,30	1 386,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(2,25*8)*(25/1000)"nosníku stropu		0,450			
13	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	19,505	33,53	654,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(7,8+0,5)*(1,85+0,5)		19,505			
14	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,901	278,88	1 088,00	CS ÚRS 2017 01
VV			((7,8+0,5)*(1,85+0,5))*0,2		3,901			
15	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	28,000	159,36	4 462,00	CS ÚRS 2017 01
VV			14*2		28,000			
16	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	14,430	95,45	1 377,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		7,8*1,85		14,430			
	D	997	Přesun sutě				26 822,00	
17	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	17,357	962,80	16 711,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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 urovnění 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.</i>					
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,357	174,30	3 025,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V 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.</i>					
19	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	676,923	7,57	5 124,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V 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.</i>					
	VV		17,357*39 'Přepočtené koeficientem množství		676,923			
20	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	6,183	103,75	641,00	CS ÚRS 2017 01
	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		0,722+5,461		6,183			
21	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	10,607	124,50	1 321,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru 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							
	VV		7,359+2,38+0,868		10,607			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>4 628,00</b>	
22	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	5,414	854,90	4 628,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
	PSC							
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>9 633,00</b>	
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>1 660,00</b>	
23	K	741100-R1	Demontáž svítidla a vyvěšení kabelu	kus	1,000	415,00	415,00	
24	K	741100-R2	Montáž svítidla a montáž kabelu včetně revize	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>3 236,00</b>	
25	K	7625112-R	Provizorní zakrytí podlahy z dřevoštěpkových desek sraz, tloušťky desky 12 mm včetně odstranění po provedení prací	m2	16,000	190,90	3 054,00	
	VV		8*2		16,000			
26	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,125	1 070,70	134,00	CS ÚRS 2017 01

*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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,125	380,97	48,00	CS ÚRS 2017 01

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 784

Dokončovací práce - malby a tapety

4 737,00

28	K	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,550	19,26	1 609,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*2"strop		16,000			
	VV		(1,85*2+7,8*2)*3,5"stěny		67,550			
	VV		Součet		83,550			
29	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	83,550	27,06	2 261,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*2"strop		16,000			
	VV		(1,85*2+7,8*2)*3,5"stěny		67,550			
	VV		Součet		83,550			
30	K	784221155	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	83,550	10,38	867,00	CS ÚRS 2017 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr

Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 stavbeních 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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut'	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady

eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST