



**Statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 761 40

zastoupené [redacted] primátorem

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] náměstek primátora

zástupce ve věcech technických [redacted] odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: odbor realizace investičních akcí

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., [redacted]

dále jen **objednatel**

a

**Versatile servis s.r.o.**

se sídlem: třída 3. května 325, 763 02 Zlín-Malenovice

zastoupená: [redacted] jednatelkou

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] jednatelka

zástupce ve věcech technických [redacted] technik

IČ: 29264251

DIČ: CZ29264251

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 69170

Bankovní spojení: Unicredit banka Zlín, [redacted]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele: 3400770041

číslo smlouvy zhotovitele:

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem díle této smlouvy je poskytnutí stavebních prací:

**„Mateřská škola Zlín, Slovenská 3660, rekonstrukce střechy“**

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

### 3. Předmět plnění:

Předmětem této veřejné zakázky je oprava plochých střech budovy rozdělené dle konstrukčních vrstev na tři části: A-střecha přístavby, B-střecha s dřevěnou nosnou konstrukcí, kde je navržena kompletní nová střecha a C-střecha přístavby.

Předmět plnění bude realizován dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří [redacted] dále podle podmínek předmětné veřejné zakázky, a položkového výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy).

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu veřejné zakázky (díla) bude mimo jiné:

- potřebné průzkumné práce
- dodržení podmínek vydaných rozhodnutí a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sílí ke stavbě
- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- zpracování případné dleňské dokumentace
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- náklady na energie, vodu, dopravu a zajištění ostrahy
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek, kterými jsou zejména déšť, prach, vítr a ostatní
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (objekt MŠ, komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x .dwg
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla včetně mytí oken a úklidu prostor dotčených stavbou v objektu MŠ i celém areálu, úklid veřejných prostor dotčených stavbou
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

#### Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku na stavební práce „**Mateřská škola Zlín, Slovenská 3660, rekonstrukce střechy**“, zahrnující:
  1. výzva k podání nabídek včetně příloh.
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo lze podle podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval projektovou dokumentaci zpracovanou projekční kanceláří [REDAKCE] a výkaz výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

#### Článek III.

### Doba plnění a místo plnění

1. Doba plnění:
  - a) **termín zahájení plnění: nejdříve 3. 7. 2017**
  - b) **termín ukončení plnění: nejpozději 30. 8. 2017**

Stavební práce musí být provedeny pouze o prázdninách v době uzavření mateřské školy, tj. v červenci a srpnu 2017.

2. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
3. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opět zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
4. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VI.
5. **Místo plnění:**  
Místem plnění je Mateřská škola Slovenská 3660, Zlín, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

#### Článek IV.

### Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplných a závazných oceněných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

**1 146 456,88 Kč bez DPH**

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle oceněného závazného výkazu výměr, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Tento výkaz výměr obě smluvní strany považují za úplný, což zhotovitel zaručuje. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle výkazu výměr do úplného dokončení díla.

#### Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatel bude prováděna do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání kompletního díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
- 7 DPH bude účtována dle legislativy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek VI. Změny díla

Změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

## Článek VII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
  - předávací protokol
  - zaměření skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v listinné formě a v jednom vyhotovení v elektronické formě na CD (formát .pdf, .dgn nebo .dwg)
  - stavební deník
  - protokoly o shodě
  - protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
  - záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
  - popř. další doklady související s provedením díla

## Článek VIII. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla (části díla) je po jeho předání objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. **Pojištění odpovědnosti za škodu**  
Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám s pojistnou částkou nejméně **ve výši 1 800 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem a bude krytí rizika vyplývající z jeho činnosti.
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku VIII. odst. 4. nebo 5.

ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

#### Článek IX.

### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, byly-li způsobeny porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému ve smlouvě.

#### Článek X.

### Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba je 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek VII. bod 3.)
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastnosti dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem na telefonním čísle [REDAKCE]
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku.

#### Článek XI.

### Smluvní pokuty

1. V případě porušení povinností zhotovitele, vyplývajících ze smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele. Takový případ musí být zdokumentován písemným zápisem s podpisy zástupců ve věcech technických obou stran. V případě, že některý ze zástupců ve věcech technických se odmítne podepsat, musí být tato skutečnost včetně důvodu odmítnutí uvedena v zápisu.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením díla (řádným ukončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla objednateli.
3. V případě nedoložení pojistných smluv o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení z vyklízení a vyčištění staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

5. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. V případě nedodržení termínu k započetí s odstraňováním vady bránící provozu díla nebo havárie je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
7. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
8. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku V. bod 2. tzn. nedoručí dílčí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

## Článek XII. Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

## Článek XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
  - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
  - b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla (jeho části) delším než 30 dnů,
  - c) neoprávněného zastavení či přerušení provádění díla po dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučený dopis s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li

se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsobu uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
  - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
  - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

#### Článek XIV. Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

#### Článek XV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:

- uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
  - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
  - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

1) Oceněný položkový rozpočet

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
 Datum a číslo jednací: 23. 1. 2017, 70/2R/2017

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
 Datum a číslo jednací: 3. 4. 2017, 45/7R/2017

19-06-2017  
 Ve Zlíně dne .....

Ve Zlíně dne 9. 6. 2017

objednatel  
 statutární město Zlín

zhotovitel

náměstek primátora

..... J. Koblížek .....

zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	12 GRIA In			
právně	OP			
finančně	OE			

Předběžná fidej kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
příkazce operace			12-06-2017
správce rozpočt			12-06-2017



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/011

**Stavba: MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy**

KSO: 801 31

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ: 00283924

DIČ:

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

IČ: 29264251

DIČ: CZ29264251

Projektant:

Formica s.r.o.

IČ: 46982663

DIČ: CZ 469 82 663

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

---

**Cena bez DPH**

**1 146 456,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 146 456,88	240 755,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 387 212,82**



# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

## Objekt:

2017/011-01 - MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

## Soupis:

### 2017/011-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 31

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

Projektant:

Formica s.r.o.

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v březnu 2017. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací.

**UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.**

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

**TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.**

---

Cena bez DPH

**42 700,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
42 700,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
8 967,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 667,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Objekt:

2017/011-01 - MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Soupis:

**2017/011-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

Datum:

09.05.2017

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

42 700,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Objekt:

2017/011-01 - MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Soupis:

2017/011-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 09.05.2017

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>42 700,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>42 700,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>5 000,00</b>	
1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

*Poznámka k položce:*

*Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:*

*Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.*

*Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem "beze změn".*

*Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.*

*U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko.*

*Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).*

*DLE SMLOUVY O DÍLO.*

D VRN3

Zařízení staveniště

18 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01

*Poznámka k položce:*

P

*Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních tuněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.*

3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

P

*Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně částí provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.*

4	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

P

*Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zařízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.*

5	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

P

*Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.*

6	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

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

P  
*Poznámka k položce:  
 Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby.  
 Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.*

7	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
 Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).*

8	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
 Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.  
 Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň,...)*

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

9	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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

Poznámka k položce:

Jedná se o zajišťování:

\* činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad dle podléhajících záruční lhůtě.

\* poradenství (technická pomoc, aj.)

\* podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.

\* účastí zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků.

\* kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.

Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky ( vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 221/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).

Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů.

Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.

Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.

ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.

D VRN7

Provozní vlivy

4 000,00

10	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:

Ochrana stávajících konstrukcí a prostor při provádění prací.

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/011

Stavba: MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Místo: Statutární město Zlín

Datum:

09.05.2017

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant:

Uchazeč: Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 146 456,88</b>	<b>1 387 212,82</b>	
2017/011-01	MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy	1 146 456,88	1 387 212,82	STA
2017/011-01-1	Rekonstrukce střechy	1 103 756,88	1 335 545,82	Soupis
2017/011-01-2	Vedlejší a ostatní náklady	42 700,00	51 667,00	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

**Objekt:**

2017/011-01 - MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

**Soupis:**

**2017/011-01-1 - Rekonstrukce střechy**

KSO: 801 31

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

Projektant:

Formica s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 09.05.2017

IČ:

00283924

DIČ:

IČ:

29264251

DIČ:

CZ29264251

IČ:

46982663

DIČ:

CZ 469 82 663

**Poznámka:**

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v březnu 2017. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací.

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

---

Cena bez DPH

**1 103 756,88**

DPH základní  
snížená

1 103 756,88  
0,00

21,00%  
15,00%

231 788,94  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 335 545,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Objekt:

2017/011-01 - MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Soupis:

2017/011-01-1 - Rekonstrukce střechy

Místo:

Datum: 09.05.2017

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 103 756,88

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>413 851,11</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	315,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 838,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 947,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	192 319,42
997 - Přesun sutě	147 965,91
998 - Přesun hmot	7 464,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>664 905,77</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	720,87
712 - Povlakové krytiny	80 548,96
713 - Izolace tepelné	269 590,61
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 479,60
762 - Konstrukce tesařské	118 760,37
763 - Konstrukce suché výstavby	64 319,82
764 - Konstrukce klempířské	40 965,76
765 - Krytina skládaná	3 968,00
767 - Konstrukce zámečnické	17 440,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 990,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 121,18

M - Práce a dodávky M

25 000,00

21-M - Elektromontáže

25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Objekt:

2017/011-01 - MŠ Zlín-Slovenská 3360-rekonstrukce střechy

Soupis:

2017/011-01-1 - Rekonstrukce střechy

Místo:

Datum: 09.05.2017

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

Uchazeč:

Versatile servis s.r.o. třída 3.května 325, 76302 Zlín-Malenovice

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

## Náklady soupisu celkem

1 103 756,88

D HSV Práce a dodávky HSV 413 851,11

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 315,00

1	K	311238650	Zdlivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla $U = 0,22$ , tl. zdliva 300 mm	m2	0,225	1 400,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdliva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdliva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdliva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdliva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdliva.

PSC

WV

"pro kotvení antény (viz.detail)"0,25\*0,9

0,225

D 4

Vodorovné konstrukce

8 838,58

2	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 20000 mm2	kus	70,000	120,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

WV "zapravení otvorů pro nový dř.strop"36+24

60,000

W Mezisoučet

60,000

W 10

10,000

WV Součet

70,000

3	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,065	2 500,00	162,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

WV "pro kotvení antény (viz.detail)"0,2\*0,36\*0,9

0,065

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	0,504	220,00	110,88	CS ÚRS 2017 01
	WV		"pro kotvení antény (viz.detail)"0,2*(0,36*2+0,9*2)		0,504			
5	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	0,504	50,00	25,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto zřízení bednění"0,504		0,504			
6	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,005	28 000,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výztuž věnce 80kg/m3*0,065*0,08		0,005			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>56 947,40</b>	
7	K	612325222	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	70,000	150,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zapravení otvorů pro nový dř.strop"36+24		60,000			
	W		10		10,000			
	WV		Mezisoučet		70,000			
8	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	196,700	200,00	39 340,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	WV		"stěny heren (dř.strop B)"					
	WV		2,8*(3,0*2+5,925*2+4,1*2+4,6*2+8,75*4)		196,700			
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	168,000	15,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	WV		"přístup"30*2+10		70,000			
	WV		"ostatní"B		98,000			
	WV		Mezisoučet		168,000			
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	WV		"zakrytí vybavení"100		100,000			
11	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	108,740	10,00	1 087,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	WV		"okolo MŠ"1,0*(10,285*2+19,085*2)		58,740			
	WV		"ostatní"50		50,000			
	WV		Mezisoučet		108,740			

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

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

192 319,42

12	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	60,000	880,00	52 800,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; b) úpravu střechy před vyložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvihu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.

PSC

13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	98,000	35,00	3 430,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

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 m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV

"pro podhled SDK a DMTZ stáv.dř.stropu"B

98,000

14	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI, ÚT, EL (sekání, drážky) vč. jejich zpětného zapravení	hod	240,000	200,00	48 000,00	
15	K	95-02	Pomocné oc.k-ce pro provizorní zakrytí střechy (např.lešěňové trubky)-D+M vč.odstranění	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	

Poznámka k položce:

plocha střechy:197m<sup>2</sup>  
vč.statického posouzení

P

16	K	95-03	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku (v rozsahu požadavků investora)	hod	100,000	120,00	12 000,00	
17	K	95-04	Náklady na úpravy kontaktního zateplení stáv.komínů pro nové souvrství střechy	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	
18	K	952901111	Vyčištění 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	m <sup>2</sup>	135,667	45,00	6 105,02	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy o rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo akny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

VV

"střecha"S1/3

65,667

VV

"přístup"30\*2+10

70,000

VV

Součet

135,667

19	K	953731311	Odvětrání svíslé plastovými trubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -111. a -121. nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111. nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve střepech; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a halý-bourání konstrukcí.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"viz.výpis K05"5		5,000				
20	M	5623122-01	souprava ventilační střešní plastová DN125	kus	5,000	448,00	2 240,00		
21	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	78,000	220,00	17 160,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"stáv.dř.strop"18*3+12*2		78,000				
22	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	47,800	38,00	1 816,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"střecha A+C"AC		47,800				
23	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,346	2 000,00	6 692,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"tl.70mm-viz.stáv.stav"AC*0,07		3,346				
24	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,780	450,00	2 151,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"lože pod cihlami na plocho-stáv.střecha přístavby A+C"AC*0,1		4,780				
25	K	973031334	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	60,000	200,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"úprava stáv. otvorů pro nový dř.strop"36+24		60,000				
	VV		Mezisoučet		60,000				
26	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,400	2 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"pro kotvení antény"0,7*2		1,400				
	D	997	Přesun sutě				147 965,91		
27	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	63,673	800,00	50 938,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		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 mezískládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
28	K	997013312	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	11,000	340,00	3 740,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.						
29	K	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	110,000	40,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01	

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

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pinného trychtýře.

VV 11\*10 110,000

30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,673	200,00	12 734,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 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.

31	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	445,711	8,00	3 565,69	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 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 63,673\*7 'Přepočtené koeficientem množství 445,711

32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	63,673	1 140,00	72 587,22	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC  
*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.

D 998 Přesun hmot 7 464,80

33	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	10,664	700,00	7 464,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 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), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 664 905,77

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 720,87

34	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	6,000	8,50	51,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"izolace vložená do kapes pod podkladní profil střecha B "					
	WV		0,25*0,4*(36+24)		6,000			
35	M	628311550	pás těžký asfaltovaný V 60 S 40	m2	6,900	92,50	638,25	CS ÚRS 2017 01
	WV		6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,900			
36	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,031	690,00	21,39	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

37	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,031	330,00	10,23	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712

Povlakové krytiny

80 548,96

38	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakových krytin (vč.vrstev tepelné izolace)	m2	205,500	140,00	28 770,00	
	WV		S1		197,000			
	WV		"připóčet výškových zlomů"0,5*(0,4*2+0,9*2)+0,4*(9*2)		8,500			
	WV		Mezisoučet		205,500			
39	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	47,800	14,30	683,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.stáv.stav-A+C-lepenka pod cihlami (součást dílce KSD Polsid)"AC		47,800			
40	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	197,000	13,50	2 659,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		S1		197,000			
41	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	591,000	1,60	945,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		S1*3		591,000			
42	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	205,500	32,50	6 678,75	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. Powlakové krytiny střež jednatlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	WV		S1		197,000			
	WV		"připočet výškových zlomů"0,5*(0,4*2+0,9*2)+0,4*(9*2)		8,500			
	WV		Mezisoučet		205,500			
44	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	236,325	130,00	30 722,25	CS ÚRS 2017 01
	WV		205,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		236,325			
45	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	205,500	26,50	5 445,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	WV		S1		197,000			
	WV		"připočet výškových zlomů"0,5*(0,4*2+0,9*2)+0,4*(9*2)		8,500			
	WV		Mezisoučet		205,500			
46	M	26152611-01	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separační textilie 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	215,775	18,00	3 883,95	
	WV		205,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		215,775			
47	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,449	760,00	341,24	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
48	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,449	375,00	168,38	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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		713	Izolace tepelné				269 590,61	
49	K	713114524	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti do dutiny, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm (95 kg/m3)	m3	29,400	1 700,00	49 980,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: viz.střecha B-třída reakce na oheň A</i>					
VV			"střecha B*B*0,3		29,400			
50	K	713140861	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných do 100 mm lepením z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	47,800	18,00	860,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
VV			"střecha přístaveb A+C-S2"					
VV			"skladba A+C"AC		47,800			
VV			Mezisoučet		47,800			
51	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	437,400	53,00	23 182,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádkované plochy střechy.</i>					
VV			"EPS 150S 2x60=120mm-střecha B"					
VV			B*2		196,000			
VV			Mezisoučet		196,000			
VV			"EPS 150S 2x100=200mm střecha A+C"					
VV			AC*2		95,600			
VV			Mezisoučet		95,600			
VV			"spádové klíny střechy A+C+B tl.40-160mm (prům.tl.100mm)"					
VV			AC+B		145,800			
VV			Mezisoučet		145,800			
VV			Součet		437,400			
52	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 60 mm	m2	203,840	180,00	36 691,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"EPS 150S 2x60=120mm-střecha B"					
VV			B*2		196,000			
VV			Mezisoučet		196,000			
VV			196*1,04 Přepočtené koeficientem množství		203,840			
53	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	99,424	290,00	28 832,96	CS ÚRS 2017 01
VV			"EPS 150S 2x100=200mm střecha A+C"					
VV			AC*2		95,600			
VV			Mezisoučet		95,600			
VV			95,6*1,04 Přepočtené koeficientem množství		99,424			
54	M	283761420	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový, 1000x1000 mm	m3	15,163	3 300,00	50 037,90	CS ÚRS 2017 01
VV			"spádové klíny střechy A+C+B tl.40-160mm (prům.tl.100mm)"					
VV			(AC+B)*0,1		14,580			
VV			Mezisoučet		14,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		14,58*1,04 Přepočtené koeficientem množství		15,163				
55	K	713190812	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 50 do 100	m2	47,800	90,00	4 302,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"střecha A+C"AC		47,800				
56	K	713190814	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	98,000	180,00	17 640,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		B		98,000				
57	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	197,000	70,00	13 790,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		S1		197,000				
58	M	628522640	pásky s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	226,550	95,00	21 522,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		197*1,15 Přepočtené koeficientem množství		226,550				
59	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým	m2	197,000	20,00	3 940,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		S1		197,000				
60	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,394	35 000,00	13 790,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		197*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,394				
61	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,286	650,00	3 435,90	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
62	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,286	300,00	1 585,80	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 pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						10 479,60
63	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		"stáv.střecha"3			3,000				
64	K	72123321-01	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy foliové svislý odtok DN do 160 vč.nástavce s přírubou a manžetou-D+M	kus	3,000	3 400,00	10 200,00		
VV		"viz.výpis K06"3			3,000				
65	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012	400,00	4,80	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
66	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	400,00	4,80	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 762			Konstrukce tesařské						118 760,37
67	K	7620861-01	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí hmotnosti prvku do 5 kg vč.antikorozního nátěru-D+M	kg	230,000	50,00	11 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
68	K	762223110	Montáž provizorního zábradlí osově vzdálenosti sloupků 2,0 m z fošen výšky 1,1 m	m	58,240	100,00	5 824,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
69	M	605110220	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost III, 2 - 3,5 m	m3	2,176	5 500,00	11 968,00	CS ÚRS 2017 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
70	K	762295001	Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty	m3	1,978	200,00	395,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 21- Montáž schodišť, b) 762 22- Montáž zábradlí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
71	K	7623410-01	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných-podklad oplechování atiky	m2	39,000	350,00	13 650,00	
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
72	K	762810016	Záklon stropů z dřevostřípkových desek šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	98,000	250,00	24 500,00	CS ÚRS 2017 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
73	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	196,000	20,00	3 920,00	CS ÚRS 2017 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
74	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	192,950	35,00	6 753,25	CS ÚRS 2017 01
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,25*12+4,55*5+4,9*16+3,4*12		192,950			
75	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	3,056	4 500,00	13 752,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: S I (C22)-viz.TZ					
	VV		"viz.výpis řeziva střecha B"					
	VV		"nosné fošny 60x240mm"					
	VV		(4,25*12+4,55*5+4,9*16+3,4*12)*0,06*0,24		2,778			
	VV		2,778*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,056			
76	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	374,286	20,00	7 485,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"konické fošinky"10,285*13+7,285*5		170,130			
	VV		"nosné fošinky" (10,285*13+7,285*5)		170,130			
	VV		Mezisoučet		340,260			
	VV		340,26*0,1		34,026			
	VV		Součet		374,286			
77	K	762823111	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy do 75 cm2	m	230,500	30,00	6 915,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výpis řeziva střecha B"					
	VV		"příčné vzpěry 25x100mm"1,0*220		220,000			
	VV		"podkladní profil do kapes uložení nosných fočen"0,175*(36+24)		10,500			
	VV		Mezisoučet		230,500			
78	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,663	4 500,00	2 983,50	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: S I (C22)-viz.TZ					
	VV		"viz.výpis řeziva střecha B"					
	VV		"příčné vzpěry 25x100mm"(1,0*220)*0,025*0,1		0,550			
	VV		"podkladní profil do kapes uložení nosných fočen"(0,175*(36+24))*0,1*0,05		0,053			
	VV		Mezisoučet		0,603			
	VV		0,603*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,663			
79	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	98,000	25,00	2 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		B		98,000			
80	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	3,381	100,00	338,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"viz.výpis řeziva střecha B"					
	VV		"nosné fošny 60x240mm"					
	VV		(4,25*12+4,55*5+4,9*16+3,4*12)*0,06*0,24		2,778			
	VV		"příčné vzpěry 25x100mm"(1,0*220)*0,025*0,1		0,550			
	VV		"podkladní profil do kapes uložení nosných fočen"(0,175*(36+24))*0,1*0,05		0,053			
	VV		Mezisoučet		3,381			
81	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,271	900,00	4 743,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova 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>					
82	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	5,271	300,00	1 581,30	CS ÚRS 2017 01
			<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>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				64 319,82	
83	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	98,000	550,00	53 900,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>střeška B-SDK podhled požárně odolný REI-30</p>					
	VV		B			98,000		
84	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	98,000	20,00	1 960,00	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 i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	B			98,000		
85	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	119,460	15,00	1 791,90	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	B			98,000		
		VV	"vytažení na stěny"0,4* (5,925*2+3*2+8,9*2+9*2)			21,460		
		VV	Mezisoučet			119,460		
86	M	283292210	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	131,406	40,00	5 256,24	CS ÚRS 2017 01
		VV	119,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství			131,406		
87	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,384	720,00	996,48	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
88	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,384	300,00	415,20	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

40 965,76

89	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	41,754	50,00	2 087,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stáv.přístavba"2,375+10,285+0,8+2,925+2,375+10,285+5,75		34,795			
	VV		Mezisoučet		34,795			
	VV		34,795*0,2		6,959			
	VV		Součet		41,754			
90	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	33,102	30,00	993,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"lemování komínu"1*2+0,7*2		3,400			
	VV		"okraj stáv.střechy"6,75+3,66+10,4+3,375		24,185			
	VV		Mezisoučet		27,585			
	VV		27,585*0,2		5,517			
	VV		Součet		33,102			
91	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	764011405	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 400 mm	m	60,000	110,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šifka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		"viz.výpis K02"60		60,000			
93	K	764011620	Dílatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	7,550	150,00	1 132,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výpis"					
	VV		"K03"3,7		3,700			
	VV		"K04"3,85		3,850			
	VV		Mezisoučet		7,550			
94	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	60,000	400,00	24 000,00	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 šifce dle rš střešního prvku.					
	VV		"viz.výpis K01"60		60,000			
95	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejazvou rš 330 mm	m	7,550	270,00	2 038,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.výpis"					
	VV		"K03"3,7		3,700			
	VV		"K04"3,85		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				Mezisoučet		7,550		
96	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 01
VV				"lemování větracích hlavíc"5		5,000		
97	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,432	1 300,00	561,60	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

98	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,432	700,00	302,40	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytina skládaná

3 968,00

99	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	197,000	20,00	3 940,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

**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.

PSC

VV S1

"stáv.střecha+stáv.přístavba vč.atik"197

197,000

100	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,028	700,00	19,60	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,028	300,00	8,40	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

17 440,00

102	K	767-Z1	Z1-Oc. k-ce stožáru, žár.pozink,vč.kotvení-D+M (viz.výpis oc.prvků)	kg	163,000	80,00	13 040,00	
103	K	767-Z2	Z2-Očištění stáv.oc.žebříku na střechu+nový nátěr dl.10m (viz.výpis)	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
104	K	767-Z3	Z3-Bezpečnostní úchyty (oka-zadržný systém) vč.kotvení do zdíva komínů-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	900,00	1 800,00	
105	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	200,000	2,00	400,00	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

13 990,60

106	K	783223111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový	m2	191,297	50,00	9 564,85	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.

PSC

W

"viz.výpis řeziva střecha B"

W

"nosné fošny 60x240mm"

W

(4,25\*12+4,55\*5+4,9\*16+3,4\*12)\*(0,06\*2+0,24\*2)

115,770

W

"příčné vzpěry 25x100mm"(1,0\*220)\*(0,025\*2+0,1\*2)

55,000

W

"podkladní profil do kapes uložení nosných fočen"(0,175\*(36+24))\*(0,1\*2+0,05\*2)

3,150

W

Mezisoučet

173,920

W

173,77\*0,1

17,377

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		191,297			
107	K	783801533	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s oplachem, nátěrem dvojnásobným, povrchů hladkých stupně členitosti 1 a 2 omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových	m2	42,150	105,00	4 425,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.</i>					
	VV		"pás zdíva (obvod+vnitřní) v místě stáv.dř.stropu"					
	VV		0,5*(3,0*2+5,925*2+4,1*2+4,6*2+8,75*4)		35,125			
	VV		Mezisoučet		35,125			
	VV		35,125*0,2		7,025			
	VV		Součet		42,150			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				44 121,18	
108	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	442,856	20,00	8 857,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"dtto penetrace"442,856		442,856			
109	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	442,856	8,00	3 542,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto penetrace"442,856		442,856			
110	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	442,856	10,00	4 428,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop přístavby C"28,5		28,500			
	VV		"stěny přístaveb (mimo schodiště)"					
	VV		2,85*(2,85*2+3,25*2+2,775*2+2,0*2+7,15*2+2,0*2)		114,143			
	VV		"stěny heren (dř.strop B)"					
	VV		2,85*(3,0*2+5,925*2+4,1*2+4,6*2+8,75*4)		200,213			
	VV		Mezisoučet		342,856			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		442,856			
111	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	540,856	40,00	21 634,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto penetrace"442,856		442,856			
	VV		"SDK podhled"B		98,000			
	VV		Mezisoučet		540,856			
112	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	314,356	18,00	5 658,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěny přístaveb (mimo schodiště)"					
	VV		2,85*(2,85*2+3,25*2+2,775*2+2,0*2+7,15*2+2,0*2)		114,143			
	VV		"stěny heren (dř.strop B)"					
	VV		2,85*(3,0*2+5,925*2+4,1*2+4,6*2+8,75*4)		200,213			
	VV		Mezisoučet		314,356			
D	M		Práce a dodávky M				25 000,00	
D	21-M		Elektromontáže				25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	Elektro	Celkové náklady na DMTZ stáv.hromosvodu na střeše a dodávku a montáž nového hromosvodu (jímací zařízení)-viz.samostatný rozpočet elektro	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	



Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Metašská škola Zlín, Slovenská 3380, Rekonstrukce střechy</b>
Projekt	<b>Hromosvod: Jímací zařízení</b>
Investor	<b>Statutární město Zlín, nám. Míru 12, Zlín</b>
Z. č.	<b>2516</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	<b>1.3.2016</b>
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>

Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	2,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,00
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	16
Procento PM %	5



Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		25 000,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>25 000,00</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>25 000,00</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>25 000,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>		<b>25 000,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%		0,00
Základ a hodnota DPH 15%		0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	0,00	25 000,00



Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>PC</b>	<b>Elektromontáže</b>						
	Výměna jímачho vedení na nové fóliové krytíně, svody (4ks) a napojované zařízení se nemění						
	Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS						
	<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - nové vedení</b>						
01 44-2	1 FeZn-D8 (0,4kg/m) pevně, jímач	m	94,00		0,00	34,00	3 196,00
22063	<b>PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY</b>						
22064	2 PV21 beton/plast	ks	76,00		0,00	52,00	3 952,00
22054	<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>						
22061	3 PV17p ... pro svody	ks	6,00		0,00	25,00	150,00
22086	<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>						
1244-71	4 SS spojovací	ks	82,00		0,00	38,00	3 116,00
1244-74	5 SK křížová	ks	4,00		0,00	41,00	164,00
22128	6 SP1-SU univerzální	ks	14,00		0,00	28,00	392,00
1127-64	7 SO okapových žlabů - velká	ks	16,00		0,00	32,00	512,00
22020	<b>JÍMACÍ TYČE - stávající</b>						
22087	8 SJ 01 Svorka k jímачí tyči	ks	2,00		0,00	56,00	112,00
2255	<b>VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK</b>						
2256	9 U svodů-svody stávající	ks	4,00		0,00	15,00	60,00
1136	<b>OSAZENÍ HMOŽDINKY DO</b>						
1137	<b>CIHLOVÉHO ZDIVA</b>						
1141	10 HM12	ks	6,00		0,00	65,00	390,00
22115	<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>						
22116	11 Štítek pro označení svodu	ks	2,00		0,00	28,00	56,00
22117	12 Tvarování mont.dílu	ks	4,00		0,00	300,00	1 200,00
11001	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>						
9999-1281	13 Demontáž stávaj. jím. vedení	hod	6,00		0,00	300,00	1 800,00
11011	14 Zabezpečení pracoviště	hod	4,00		0,00	300,00	1 200,00
11017	15 Montáž	hod	8,00		0,00	400,00	3 200,00
11018	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>						
11019	16 S ostatními profesemi	hod	4,00		0,00	250,00	1 000,00
11012	<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK</b>						
11013	<b>DLE ČSN 331500</b>						
11014	17 Revizní technik	hod	10,00		0,00	350,00	3 500,00
	18 Podružný materiál	ks	1,00		0,00	1 000,00	1 000,00
	<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>25 000,00</b>

