

# Smlouva o dílo

na realizaci stavby

**„Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická  
Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové  
zkoušky Olomouc - Sanace krovů školní budovy“**

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

I.  
**SMLUVNÍ STRANY**

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted] vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

[redacted], pracovník oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

telefon: [redacted]

e-mail: v[redacted].cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc  
č.ú.: 27 – 4228330207/0100

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel: TESLICE CZ s.r.o.**

Spisová značka: C 29370 v OR u KS v Ostravě

Se sídlem: Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

IČ: 27775003

DIČ: CZ27775003

Zastoupený: Martinem Šrámkem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted], hlavní stavbyvedoucí (jméno dle nabídky)

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted].cz

[redacted], stavbyvedoucí (jméno dle nabídky)

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, tuto smlouvu o dílo:

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

**„Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc - Sanace krovů školní budovy“**  
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele (Oznámení o zakázce, ev.č. 633165 a Zadávací dokumentace) a nabídkou Zhotovitele ze dne 12. 5. 2016.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ing. Jiřím Němečkem - ATELIER A Zelená 584/6, 779 00 OLOMOUC IČO:15505961, v 12/2012 (označené názvem: SZŠ A VOŠZ E.PÖTTINGA OLOMOUC, PÖTTINGOVA 2)

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

4. Místem provádění díla je SZŠ A VOŠZ E.PÖTTINGA OLOMOUC, PÖTTINGOVA 624/2, p.č. st.772, katastrální území Olomouc-město.
5. Předmětem díla je provedení sanačních opatření na hmyzem a houbami poškozených částech konstrukce krovu a kompletní výměna střešní krytiny hlavního objektu SZŠ a VOŠ zdravotnické Emanuela Pöttinga. Jedná se o dvě nárožní křídla - jižní a západní, situovaná do ulice Palackého, Pöttingovy a Hynaisovy. Křídla jsou zastřešena valbovými, sedlovými, mansardovými a pultovým střechami doplněnými zdobenými štíty a jednou věžičkou. Střecha je zastřešena hliníkovými šablonami, kladenými na jednoduché laťování. Odvod dešťové vody ze střech situovaných do ulice je sveden přes nástřešní a zaatikové žlaby do vnitřních dřevěných vyplechovaných koryt, vedoucích v prostoru krovu ke svislým svodům do dvora.

Současně budou provedeny i související práce klempířské, výměna hromosvodu, oprava komínových těles, výměna vnitřních dešťových svodů, obnova části elektroinstalace na vyměněných částech krovu.

Protože se jedná o památkově chráněný objekt, je Zhotovitel povinen dodržet požadavky Magistrátu města Olomouce, odboru stavebního, oddělení památkové péče, č.j. SMOI/021253/2013/OS/PP/Za ze dne 01.02.2013, a současně brát ohled na nepoškozené části krovu. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby docházelo v co nejmenší možné míře k víření prachu, a to nejen z napadeného dřeva, ale i stavebního rumu. S veškerým tímto materiálem je Zhotovitel povinen zacházet jako s materiálem vysoce infikovaným, tzn. zavazuje se zabránit novému šíření výtrusů a částeček

mycelia, které jsou v nich v nemalém množství obsaženy. Nalezené vegetativní a fruktifikační části houby (podhoubí, provazce, plodnice) se Zhotovitel zavazuje důkladně, ale opatrně odstranit a zlikvidovat tak, aby nemohly být zdrojem dalšího šíření houby. Z těchto důvodů nebude Zhotovitel zřizovat mezisklárky, ale vybouraný materiál se zavazuje přímo nakládat na kryté dopravní prostředky a odvážet na skládku mimo samotnou stavbu, kde musí být buď spalován, nebo po každém pracovním dnu zahrnut zeminou. Žádné, i zdánlivě nezasazené dřevo pocházející z objektu, nesmí být použito k topení (zamezení šíření výtrusů proudem horkého vzduchu) nebo k jiným užitkovým účelům.

Práce musí být prováděny po dohodě s Objednatel a s ohledem na provoz školy.

Podrobný rozsah stavebních a montážních prací, které budou provedeny v rámci díla, je blíže specifikován v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr.

6. Dílo je členěno na jednotlivé objekty dle projektové dokumentace:

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).*

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1. Termín zahájení prací: | <b>1. 9. 2016</b>  |
| 2. Termín dokončení díla: | <b>30. 8. 2017</b> |

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

### IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Cena díla bez DPH           | 12 647 387,16 Kč (dle rekapitulace objektů stavby)        |
| 21% DPH                     | 2 627 601,40 Kč (dle rekapitulace objektů stavby)         |
| <b>Cena díla včetně DPH</b> | <b>15 274 988,56 Kč</b> (dle rekapitulace objektů stavby) |
- (cena díla včetně DPH slovy: Patnáctmilionůdvěstěsedmdesátčtyřtisíc devětsetosmdesátosmcelýchpadesátšest korun českých )
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## **V. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

*Pro právní vztahy vyplývající z Čl. V této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## **VI. SUBDODAVATELÉ**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), uvedenou v Příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen dle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění předložit Objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.  
Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději **do 60 dnů** od splnění této smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
3. V případě, že Zhotovitel nebude mít žádné subdodavatele dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předloží Objednateli čestné prohlášení ve lhůtě 60 dnů od splnění této smlouvy.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## **VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA**

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 8602944063 se společností Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 20 000 000,- Kč.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## **VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA**

1. Zhotovitel předá Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní

záruku - za řádné provedení díla, která bude vystavena:

- a) ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH;
  - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění.
  - c) a platná po celou dobu plnění veřejné zakázky (zhotovení díla), a to do okamžiku dokončení díla dle bodu 4.2.5 Obchodních podmínek.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
  3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po zahájení prací.
  4. V případě prodlení s předložením záruční listiny v termínu dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a). Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinnosti Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinnosti Zhotovitele.
  5. Originál záruční listiny bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění).

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## **IX. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Současně je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

**X.**  
**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, s výjimkou případné změny subdodavatelů dle Čl. 11., bodu 11.2. a 11.3. Obchodních podmínek.
3. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
  - Příloha č. 1. Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014
  - Příloha č. 2. Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
  - Příloha č. 3. Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla
  - Příloha č. 4. Seznam techniků podílejících se na plnění díla
  - Příloha č. 5. Soupis stavebních prací
  - Příloha č. 6. Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/101/18/2016 ze dne 21. 7. 2016.

V Olomouci dne: 23. 08. 2016

Zhotovitel: 30. 08. 2016



Olomoucký kraj  
Ing. Jiří Rozbořil  
hejtman

**TESLICE CZ**  
s.r.o.

55 01 Vsetín  
420 787  
775003 ①

TESLICE CZ s.r.o.  
Martin Šrámek  
jednatel společnosti

**OBCHODNÍ PODMÍNKY  
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)  
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM  
ZE DNE 1. 9. 2014**

**1. Povinnosti Zhotovitele**

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

**2. Povinnosti Objednatele**

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

**3. Předmět smlouvy**

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.



- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
  - 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
  - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
  - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

### 3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
  - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
  - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

### 3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
  - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
  - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
  - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

- 4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

### **5.1. Obsah ceny**

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové

dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatelů dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezávázán ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednatelům vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednatelům nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

#### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednatelům k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

~~6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.~~

### 6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.

6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli



až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit

zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

#### 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

### 7. Majetkové sankce

#### 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

#### 7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu

ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

### 7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

### 7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

### 7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

### 7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

### 7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

### 7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

### 7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,-- Kč.

#### 7.10. Způsob vyúčtování sankcí

7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

#### 7.11. Lhůta splatnosti sankcí

7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

### 8. Staveniště

#### 8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

a) pravomocné stavební povolení

b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)

- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

## 8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel

dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vyklizení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## **9. Stavební deník**

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

## 9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.



9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

### 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

### 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

### 9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné

evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

## 9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

### 10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

## 10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

## 10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

#### 10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

#### 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci

pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

#### 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### 10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 11. Subdodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

- 11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

## **12. Kontroly, zkoušky a revize**

### 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **13. Předání a převzetí díla**

### 13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

### 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
- 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
  - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí

- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
  - e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
  - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

### 13.3. Neúspěšné předání a převzetí

- 13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.
- 13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím

a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

#### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

#### 13.5. Předávání a přejímání díla po částech



13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

### 13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 14. Užívání díla

### 14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

## 15. Záruka za jakost díla

### 15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

### 15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 15.3. Výjimky ze záruky

- 15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

### 15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## 15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

#### 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

### 16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

#### 16.1. Vlastnictví díla

- 16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

#### 16.2. Nebezpečí škody na díle

- 16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

### 16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 17. Pojištění díla

### 17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

### 17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

## **18. Vyšší moc**

### 18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### 18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

### 19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

### 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## **20. Odstoupení od smlouvy**

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 23. 08. 2016

V *Teslicích* dne: 30. 08. 2016

Za Objednatele:



*l.2. M*

Olomoucký kraj  
Ing. Jiří Rozbořil  
hejtman

Za Zhotovitele:

**TESLICE CZ**

Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Tel./fax: 571 420 787

DIČ: CZ27775003

TESLICE CZ s.r.o.  
Martin Šrámek  
jednatel společnosti

## Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

### Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**  
Adresa/ sídlo: Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 00  
IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Oprávněná osoba: Ing. Jiří Rozbořil, hejtman Olomouckého kraje

### Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **TESLICE CZ s.r.o.**  
Adresa/sídlo žadatele: Jiráskova 701, 755 01 Vsetín  
IČ: 27775003  
DIČ: 27775003CZ  
Oprávněná osoba: Martin Šrámek, jednatel společnosti

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFR a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“, zveřejněné dne 09.11.2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2016/03640/OVZI/DSM pro akci „Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc - Sanace krovů školní budovy“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

**Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.**

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Olomouci dne

23. 08. 2016



*Jiří Rozbořil*

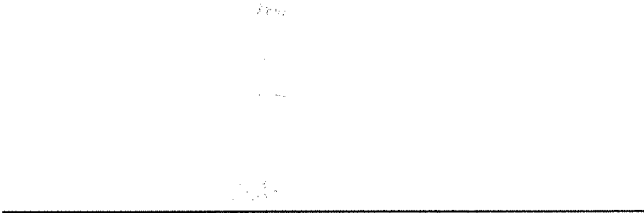
**Ing. Jiří Rozbořil**  
hejtman Olomouckého kraje



## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	<b>SPO spol. s r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Panská 395, 742 13 Studénka
IČ	41035321
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Díl 31 – Zdi podpěrné a volné Díl 61 – Úprava povrchů vnitřní Díl 63 – Podlahy a podlahové kce Díl 97 pol.č. 39 (obj. A) a pol.č. 38 (obj. B) – Otlučení omítek Díl 721 – Zdravotechnika Díl M74R14 - Hromosvody
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	876 396,00 Kč t.j. 6,93 %

Datum: 12.5.2016

Otisk razítka	 <hr/> <b>Martin Šrámek – jednatel společnosti</b>
---------------	---

## Seznam techniků jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky

„Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Emanuela Pöttinga a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Olomouc - Sanace krovů školní budovy“

ÚDAJE O TECHNICÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
<b>STAVBYVEDOUČÍ</b>	
Jméno a příjmení	██████████
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	subdodavatel
Autorizace	1001783
Vzdělání	VUT Brno, vodní stavby a vodní hospodářství
Délka praxe	39 let

<b>MANAŽER KVALITY</b>	
Jméno a příjmení	██████████
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	subdodavatel
Autorizace	1003839
Vzdělání	VUT Brno, fakulta stavební, materiálové inženýrství
Délka praxe	22 let

<b>TECHNIK</b>	
Jméno a příjmení	██████████
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	subdodavatel
Autorizace	1301837

Datum: \_\_\_\_\_

Otisk razítka	_____ Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče
---------------	--

# REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E.Pöttinga, Sanace krovu školní budovy

**Místo:** Olomouc

**Datum:** 12.5.2016

**Zadavatel:**  
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

**IČ:** 27775003  
**DIČ:** CZ27775003

**Projektant:**  
Atelier A, Ul. 8. května, Olomouc

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<i>2023/16</i>	<b>12 647 387,16</b>
DPH základní	21,00%	ze	12 512 387,16	2 627 601,40
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>15 274 988,56</b>

*135.000)*

**TESLICE CZ s.r.o.**  
Jiráskova 701, 755 01 Vsetín  
Tel./fax: 571 420 787  
DIČ: CZ27775003

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E.Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
**Místo:** Olomouc **Datum:** 12.05.2016  
**Zadavatel:** Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc **Projektant:** Atelier A, Ul. 8. května, Olo  
**Uchazeč:** TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12 647 387,16</b>	<b>15 274 988,56</b>	
01	Sanace krovu školní budovy - objekt A	7 097 138,32	8 587 537,42	STA
01.1	Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt A	7 052 340,00	8 533 331,40	Soupis
01.2	Soupis prací - Hromosvody objekt A	44 798,32	54 206,02	Soupis
02	Sanace krovu školní budovy - objekt B	5 359 248,84	6 484 691,14	STA
02.1	Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt B	5 315 701,56	6 431 998,96	Soupis
02.2	Soupis prací - Hromosvody objekt B	43 547,28	52 692,28	Soupis
04	VON - Vedlejší a ostatní náklady	191 000,00	202 760,00	VON
04.1	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	191 000,00	202 760,00	Soupis

**TESLICE**  
 s.r.o.  
 Jiráskova 701, 755 01 Vsetín  
 Tel./fax: 571 420 787  
 DIČ: CZ27775003

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
 Objekt: 01 - Sanace krovu školní budovy - objekt A  
 Soupis: 01.1 - Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt A

KSO: 801 38  
 Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel:  
 Olomoucký kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

IČ: 27775003  
 DIČ: CZ27775003

Projektant:  
 Atelier A, Ul. 8. května , Olomouc

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 052 340,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	7 052 340,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>8 533 331,40</b>
			<b>v CZK</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
Objekt: 01 - Sanace krovu školní budovy - objekt A  
Soupis: 01.1 - Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt A  
Místo: Olomouc Datum: 12.05.2016  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc  
Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>7 052 340,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 151 257,64</b>
28 - Zakládání - zpevňování hornin a konstrukcí	72 260,43
31 - Zdi podpěrné a volné	105 915,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	252 201,38
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	42 212,50
94 - Lešení a stavební výtahy	965 650,89
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	510 777,94
96 - Bourání konstrukcí	7 245,20
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	66 098,00
99 - Přesun hmot	128 896,30
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 901 082,36</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 260,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	55 715,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	25 000,00
762 - Konstrukce tesařské	1 617 357,09
764 - Konstrukce klempířské	1 165 084,78
765 - Konstrukce pokrývačské	1 370 299,39
767 - Konstrukce zámečnické	307 750,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	339 332,81
784 - Dokončovací práce - malby	3 282,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E.Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
 Objekt: 01 - Sanace krovu školní budovy - objekt A  
**Soupis: 01.1 - Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt A**  
 Místo: Olomouc Datum: 12.05.2016  
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc  
 Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 052 340,00</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 151 257,64</b>	
<b>28 - Zakládání - zpevňování hornin a konstrukcí</b>							<b>72 260,43</b>	
1	K	216904212	Očištění ploch stlačeným vzduchem - stěn a rubu kleneb	m2	1 105,935	55,00	60 826,43	
Očištění ploch stlačeným vzduchem stěn jakéhokoliv zdiva a rubu kleneb								
"v.č.1.1.2.1								
"římsa								
153,5*1,1 168,850								
"západní křídlo								
"komíny a zdi								
((2,3+0,48)*2+(0,75+0,48)*2+(3,4+0,48)*2+(2,7+0,48)*2+(3,4+0,62)*2+(1,18+0,46)*2)*5,0 167,300								
((2,5+0,48)*2+(0,8+0,48)*2+(3,58+0,48)*2+(0,77+0,48)*2+(1,76+0,48)*2+(1,53+0,62)*2)*5 139,600								
(2,0+0,45)*2*6,92+(1,35+0,62)*2*6,92+(1,2+0,5)*2*6,92 84,701								
((0,91+0,62)*2+(2,26+0,45)*2+(1,38+0,45)*2+(0,77+0,45)*2+(1,37+0,45)*2)*6,92 126,082								
(15,635+11,5)*1,8+15,5*0,88+15,5*0,46+(9+3,8+7,5+21,3-2+11,3)*0,85 112,878								
15,5*0,5+15*6,92*0,5*2+11*5,225*0,5*2+0,62*5,225+(7,61+17,9-1,8+7,54+9,69+10,8+15,6)*0,88 231,524								
12,5*6 75,000								
Mezisoučet 1 105,935								
2	K	221111116	Vrty přenosnými kladivý D do 13 mm hor. IV až VI	m	24,560	150,00	3 684,00	CS ÚRS 2012 02
Vrty přenosnými vrtacími kladivý v hloubce 0 až 10 m průměru do 13 mm úklonu do 180 st. v horninách tř. IV až VI								
"v.č.1.1.2.1								
"závitová tyč								
(153,5/2,5)*0,4 24,560								
3	K	285947110	D+M závitová tyč kotvená chemickou maltou - (specifikace dle projektu)	kus	62,000	125,00	7 750,00	
"v.č.1.1.2.1								
"závitová tyč								
"(153,5/2,5) - zaokrouhloeno 62 62,000								
<b>31 - Zdi podpěrné a volné</b>							<b>105 915,00</b>	
4	K	315231115	Zdivo půdní z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	12,280	5 500,00	67 540,00	CS ÚRS 2012 02
Zdivo z cihel pálených půdní, štitové, nadstřešní, poprsní z cihel plných dl. 290 mm P7 až 15, na maltu ze suché směsi 5MPa								
"v.č.1.1.2.1								
"západní křídlo								
"pozednice 140/160								
(15,6+10,3)*0,4*0,2 2,072								
"pozednice 140/150								
(15,8+11,8+3,3+19,6+7,8+3,8)*0,4*0,2 4,968								
"pozednice 120/160								
(7,9+16,6+7,5)*0,4*0,2 2,560								
"pozednice 120/120								
(8,9+12,6)*0,4*0,2 1,720								
"západní křídlo								
"pozednice 160/180								
12,0*0,4*0,2 0,960								
Mezisoučet 12,280								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	315291005	Statické zajištění římsy proti vyklopení "v.č.1.1.2.1 "západní křídlo "pozednice 140/160 15,6+10,3 "pozednice 140/150 15,8+11,8+3,3+19,6+7,8+3,8 "pozednice 120/160 7,9+16,6+7,5 "pozednice 120/120 8,9+12,6 "západní křídlo "pozednice 160/180 12,0 Mezisoučet	m	153,500	250,00	38 375,00	
<b>61 - Úprava povrchů vnitřní</b>							<b>252 201,38</b>	
6	K	613331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně " v.č. 1.1.2.1. "komíny opravované (1,37+0,45)*2*3,5 (1,38+0,45)*2*3,5 (0,77+0,45)*2*3,5 (2,26+0,45)*2*3,5 (0,48+0,48)*2*3,5 (1,34+0,62)*2*3,5 (1,76+0,48)*2*3,5 (0,77+0,48)*2*3,5 (3,58+0,48)*2*3,5 (0,91+0,62)*2*3,5 (0,8+0,48)*2*3,5 (0,62+0,48)*2*3,5 (2,5+0,48)*2*3,5 (0,88+0,46)*2*3,5 (3,1+0,62)*2*3,5 (2,4+0,48)*2*3,5 (3,4+0,48)*2*3,5 (0,75+4,82)*2*3,5 (2,3+0,48)*2*3,5 (2,0+0,4)*2*3,5 (1,35+0,62)*2*3,5 (1,2+0,5)*2*3,5 Mezisoučet	m2	358,260	420,00	150 469,20	CS ÚRS 2012 02
7	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% "v.č.1.1.2.2. "měřeno elektronicky 2*37+60+10+66*2+20+20 "atikové zidky (28,5+29,89-1,1+15,3)*0,88+11,7*1,8 11,8*0,85+19*0,85+7,3*0,42+4*0,85+(9,2+12,8)* 0,46+(7,8+16,3)*0,45+(7,8+10,5)*0,43 Mezisoučet	m2	462,419	220,00	101 732,18	CS ÚRS 2012 02
<b>63 - Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>42 212,50</b>	
8	K	632450102	Vyrovnání podkladu pod pozednicí a na římsě vápenocementovou maltou tl. 30 mm "v.č.1.1.2.1 "na římsě a pod pozednicí 153,5*1,1	m2	168,850	250,00	42 212,50	
<b>94 - Lešení a stavební výtahy</b>							<b>965 650,89</b>	
9	K	941200001	Ochrana odkryté plochy střechy při nepříznivém počasí Ochrana odkryté plochy střechy při nepříznivém počasí	m2	3 226,055	10,00	32 260,55	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č.1.1.2.1 3226,055		3 226,055			
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 165,147	55,00	64 083,09	CS ÚRS 2012 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			"v.č.1.1.2.1 "plocha půdy "západní křídlo 11,5*12,6+17,9*(7,61+12,3)+11,51*12,3+21,3*9,25+7,5*16,8+12,3*16,2		1 165,147			
11	K	942111121	Montáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v do 20 m	m2	113,429	2 500,00	283 572,50	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce; z otvoru nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením; ve výšce pracovní podlahy do 20 m					
			"uliční část v.č.1.1.2.1 (28,5+0,17+29,89+16,749+0,31)*1,5		113,429			
12	K	942111211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za první a ZKD den použití	m2	13 611,480	5,00	68 057,40	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			"viz montáž 113,429*30*4		13 611,480			
13	K	942111821	Demontáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v do 20 m	m2	113,429	400,00	45 371,60	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce; z otvoru nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením; ve výšce pracovní podlahy do 20 m					
			"viz montáž 113,429		113,429			
14	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 019,395	55,00	56 066,73	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
			" v.č. 1.1.2.1. "kominy opravované (1,37+1,2+1,2+0,45+1,2+1,2)*6,5 (1,38+1,2+1,2+0,45+1,2+1,2)*6,5 (0,77+1,2+1,2+0,45+1,2+1,2)*6,5 (2,26+1,2+1,2+0,45+1,2+1,2)*6,5 (0,48+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (1,34+1,2+1,2+0,62+1,2+1,2)*6,5 (1,76+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (0,77+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (3,58+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (0,91+1,2+1,2+0,62+1,2+1,2)*6,5 (0,8+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (0,62+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (2,5+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (0,88+1,2+1,2+0,46+1,2+1,2)*6,5 (3,1+1,2+1,2+0,62+1,2+1,2)*6,5 (2,4+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (3,4+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (0,75+1,2+1,2+4,82+1,2+1,2)*6,5 (2,3+1,2+1,2+0,48+1,2+1,2)*6,5 (2+1,2+1,2+0,45+1,2+1,2)*6,5 (1,35+1,2+1,2+0,62+1,2+1,2)*6,5 (1,2+1,2+1,2+0,5+1,2+1,2)*6,5 Součet		43,030 43,095 39,130 48,815 37,440 43,940 45,760 39,325 57,590 41,145 39,520 38,350 50,570 39,910 55,380 49,920 56,420 67,405 49,270 47,125 44,005 42,250 1 019,395			
15	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	61 163,700	0,10	6 116,37	CS ÚRS 2012 02
			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v do 10 m za první a ZKD den použití					
			"viz montáž 2*30*1019,395		61 163,700			
16	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 019,395	15,00	15 290,93	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
			"viz montáž 1019,395		1 019,395			
17	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 818,600	55,00	100 023,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m "v.č.1.1.2.1 - prostor dvora (9,69+0,4+7,7+17,9-0,4-0,3+1,5+1,5+1,5+1,5+7,8+11,9+8,15+4+1,5+8,3(1,5+1,5+12,3)*15 Mezisoučet		1 589,100 229,500 1 818,600			
18	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 "viz montáž 4*30*1818,6	m2	218 232,000	0,50	109 116,00	CS ÚRS 2012 02
19	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m "viz montáž 1818,6	m2	1 818,600	35,00	63 651,00	CS ÚRS 2012 02
20	K	943943294	Pronájem zdvihacího zařízení vč.osazení a demontáže Pronájem zdvihacího zařízení vč.osazení a demontáže 30*4*2	den	240,000	500,00	120 000,00	
21	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° "uliční část v.č.1.1.2.1 (28,5+0,17+29,89+16,749+0,31)	m	75,619	10,00	756,19	CS ÚRS 2012 02
22	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití "viz montáž 4*30*75,619	m	9 074,280	0,10	907,43	CS ÚRS 2012 02
23	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° "viz montáž 75,619	m	75,619	5,00	378,10	CS ÚRS 2012 02
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>510 777,94</b>	
24	K	951100100	D+M práškový hasicí přístroj (has.schopnost 183 B) D+M práškový hasicí přístroj (has.schopnost 183 B) "v.č.1.1.2.1 2	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
25	K	951100110	D+M vodní hasicí přístroj ( has. schopnost 13A) D+M vodní hasicí přístroj ( has. schopnost 13A) "v.č.1.1.2.1 2	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
26	K	951100101	D+M bezpečnostní tabulky "v.č.1.1.2.1 3	ks	3,000	25,00	75,00	
27	K	951100104	Odstranění všech stávajících nefunkčních prvků (vzniklé kapsy zapravit) "v.č.1.1.2.1 1	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	951100105	Ochrana nedemontovatelných zařízení proti poškození (elektroinstalace ,SLP,Klimatiz. a pod.) "v.č.1.1.2.1 1	soub	1,000	11 250,00	11 250,00	
29	K	951100106	Zajištění přístupu vzduchu pro odvětrání střešního pláště (vyčistit prostor mezi okapem a vaznicí) "v.č.1.1.2.1 153,5	m	153,500	100,00	15 350,00	
30	K	951500102	Oprava stávajících štitových nadezdivek PV/02 - specifikace dle tabulky	m	53,000	450,00	23 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			53		53,000			
31	K	951500103	Oprava narušené stávající římsy PV/03 - specifikace dle tabulky	m2	2,000	14 500,00	29 000,00	
			2		2,000			
32	K	951500105	Oprava stávajících zdí v prostoru krovu PV/05 - specifikace dle tabulky	m2	10,000	650,00	6 500,00	
			10		10,000			
33	K	951500106	Vyspravení podlahy v krovu z cihelných púdovek PV/06 - specifikace dle tabulky	m2	120,000	450,00	54 000,00	
			120		120,000			
34	K	951500109	Oprava stávajících komínových těles PV/09, půdor.rozm. 480-3400mm / 450-620 mm - specifikace dle tabulky	ks	19,000	14 500,00	275 500,00	
			19		19,000			
35	K	951500120	Oprava stávajících komínových těles PV/20, půdor.rozm. 1200-2000mm / 450-620 mm - specifikace dle tabulky	ks	3,000	18 650,00	55 950,00	
			3		3,000			
36	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 165,147	20,00	23 302,94	CS ÚRS 2012 02
			Čištění budov zametení hladkých podlah					
			"v.č.1.1.2.1					
			1165,147		1 165,147			

### 96 - Bourání konstrukcí

7 245,20

37	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	12,280	590,00	7 245,20	CS ÚRS 2012 02
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"pozednice 140/160					
			(15,6+10,3)*0,4*0,2		2,072			
			"pozednice 140/150					
			(15,8+11,8+3,3+19,6+7,8+3,8)*0,4*0,2		4,968			
			"pozednice 120/160					
			(7,9+16,6+7,5)*0,4*0,2		2,560			
			"pozednice 120/120					
			(8,9+12,6)*0,4*0,2		1,720			
			"západní křídlo					
			"pozednice 160/180					
			12,0*0,4*0,2		0,960			
			Mezisoučet		12,280			

### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

66 098,00

38	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	209,500	230,00	48 185,00	CS ÚRS 2012 02
			Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m					
			"v.č.1.1.2.1					
			146,5*2*0,5		146,500			
			(5*2+4*1,5+3,5+4,5+8+10+7+9)*2*0,5		58,000			
			5		5,000			
			Mezisoučet		209,500			
39	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	358,260	50,00	17 913,00	CS ÚRS 2012 02
			Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %					
			"v.č. 1.1.2.1.					
			"komíny opravované					
			(1,37+0,45)*2*3,5		12,740			
			(1,38+0,45)*2*3,5		12,810			
			(0,77+0,45)*2*3,5		8,540			
			(2,26+0,45)*2*3,5		18,970			
			(0,48+0,48)*2*3,5		6,720			
			(1,34+0,62)*2*3,5		13,720			
			(1,76+0,48)*2*3,5		15,680			
			(0,77+0,48)*2*3,5		8,750			
			(3,58+0,48)*2*3,5		28,420			
			(0,91+0,62)*2*3,5		10,710			
			(0,8+0,48)*2*3,5		8,960			
			(0,62+0,48)*2*3,5		7,700			
			(2,5+0,48)*2*3,5		20,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,88+0,46)*2*3,5		9,380			
			(3,1+0,62)*2*3,5		26,040			
			(2,4+0,48)*2*3,5		20,160			
			(3,4+0,48)*2*3,5		27,160			
			(0,75+4,82)*2*3,5		38,990			
			(2,3+0,48)*2*3,5		19,460			
			(2,0+0,4)*2*3,5		16,800			
			(1,35+0,62)*2*3,5		13,790			
			(1,2+0,5)*2*3,5		11,900			
			Mezisoučet		358,260			

#### 99 - Přesun hmot

128 896,30

40	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	89,146	180,00	16 046,28	CS ÚRS 2012 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
41	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,146	220,00	19 612,12	CS ÚRS 2012 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 693,774	14,00	23 712,84	CS ÚRS 2012 02
			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					
			89,146*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 693,774			
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	89,146	150,00	13 371,90	CS ÚRS 2012 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
44	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	311,962	180,00	56 153,16	CS ÚRS 2012 02
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					

#### PSV - Práce a dodávky PSV

4 901 082,36

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 260,57

45	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	69,075	10,00	690,75	CS ÚRS 2012 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
			"v.č.1.1.2.1					
			153,5*(0,3+0,15)		69,075			
46	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,021	50 000,00	1 050,00	
			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
			0,13 0,0000 koeficientem množství		0,021			
47	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně ALP nebo tkaninou	m2	69,750	40,00	2 790,00	CS ÚRS 2012 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho ALP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
			"v.č.1.1.2.1					
			69,75		69,750			
48	M	628411000	pás asfaltový samolepící SBS modifikovaný se skelnou rohoží	m2	80,213	140,00	11 229,82	
			69,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,213			
49	K	998711003	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	

##### 721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

55 715,00

50	K	721173315	Odvodnění z PVC trub vložených ve dřev. žlabech PV/15 - specifikace dle tabulky	m	67,000	545,00	36 515,00	
			"PV/15					
			67		67,000			
51	K	721170017	Napojení nových svislých svodů na kanalizaci PV/16 - specifikace dle tabulky	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
			"PV/16					
			2		2,000			
52	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	67,000	100,00	6 700,00	CS ÚRS 2012 02
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			"viz montáž					
			67		67,000			
53	K	998721003	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							25 000,00	
54	K	742085101	Demontáž a zpětná montáž stávajících rozvodů elektro při opravě krovu "v.č.1.1.2.1	sada	1,000	25 000,00	25 000,00	
			1		1,000			
762 - Konstrukce tesařské							1 617 357,09	
55	K	762005010	Oprava stávající dřevěné revizní lávky PV/10 , rozm. 530/550 mm - specifikace dle tabulky "v.č.1.1.2.1	m	55,000	275,00	15 125,00	
			55		55,000			
56	K	762005011	Kontrola stávajících ocelových prvků PV/11, (očistění ,dotažení,nátěr) - specifikace dle tabulky 194	kus	194,000	145,00	28 130,00	
					194,000			
57	K	762005014	Vyspravení stávajících dřevěných žlabů odvodňující střechy PV/14, rozměr. 340/280 mm - specifikace dle tabulky 60	m	60,000	350,00	21 000,00	
					60,000			
58	K	762005017	D+M sedlo rozvodí nad komínem PV/17, rozm.cca 2.5 m2 - specifikace dle tabulky 5	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
					5,000			
59	K	762005021	D+M sedlo rozvodí nad komínem PV/21, rozm.cca 0,6 m2 - specifikace dle tabulky 1	ks	1,000	500,00	500,00	
					1,000			
60	K	762313104	Tesař montáž kolíků, klínů a čepů Tesař montáž kolíků, a klínů "v.č.1.1.2.1 "klín "vazný trám 6 "krokve (150+76+46)*0,7+0,6 "pozednice 1 Mezisosoučet "vazný trám - kolík 26 6*8+5 "kolík 20 "čep krokve 8*4 "krokve (272)*6*0,7+0,6 "pozednice (1)*2 Mezisosoučet "čep krokve 8 Mezisosoučet Součet	kus	1 436,000	25,00	35 900,00	
					6,000			
					191,000			
					1,000			
					198,000			
					53,000			
					32,000			
					1 143,000			
					2,000			
					1 230,000			
					8,000			
					8,000			
					1 436,000			
61	M	60510096	Dubové kolíky Dn 20 mm Dubové kolíky Dn 20 mm "viz montáž "kolík 20 "čep krokve 8*4 "krokve (272)*6*0,7+0,6 "pozednice (1)*2 Mezisosoučet	kus	1 177,000	30,00	35 310,00	
					32,000			
					1 143,000			
					2,000			
					1 177,000			
62	M	60510097	Dubové kolíky Dn 26 mm Dubové kolíky Dn 25 mm "viz montáž "vazný trám - kolík 26 6*8+5	kus	53,000	45,00	2 385,00	
					53,000			
63	M	60510099	Dubové klíny Dubové klíny	kus	279,000	80,00	22 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz montáž					
			"klin					
			"vazný trám					
			6		6,000			
			"krokve					
			150+76+46		272,000			
			"pozednice					
			1		1,000			
			Mezisoučet		279,000			
64	M	60510199	Dubové čep krokve	kus	8,000	75,00	600,00	
			"viz montáž					
			8		8,000			
65	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m	m	42,800	104,00	4 451,20	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku do 3 m					
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"kráče 50/200					
			1,3*27+1,1*7		42,800			
			Mezisoučet		42,800			
66	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	493,500	107,00	52 804,50	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"pozednice 140/160					
			15,6+10,3		25,900			
			"pozednice 140/150					
			15,8+11,8+3,3+19,6+7,8+3,8		62,100			
			"pozednice 120/160					
			7,9+16,6+7,5		32,000			
			"pozednice 120/120					
			8,9+12,6		21,500			
			"kleština 100/200					
			3,7*2		7,400			
			"vzpěra 130/150					
			4		4,000			
			"krokv 120/160					
			1,0*46+1,5*12+1,4+0,7*30+1,4+8,2+8,5+5,5+6,2		167,500			
			*3+5,4+4,3+3,2+2+2,5+3,5+4,5+5,5+5+1,5*2		63,700			
			6,5*2+5+4,7+5,5*4+1,5+3,5*5		27,000			
			"krokv 120/150					
			1,0*27		27,000			
			"krokv 130/150					
			2*14+2,2+4+4,2+6*4+2,5+1,5+2,5+1		69,900			
			"krokv 130/160					
			2,5*5		12,500			
			Mezisoučet		493,500			
67	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	701,500	142,00	99 613,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"pozednice 160/180					
			12,0		12,000			
			"vaznice 150/170					
			4,2		4,200			
			"krokve 140/200					
			"řez E					
			9,6*10+7,8+6,5+5+8,3+7,5+6,5+5,5+4,5+3,5		151,100			
			(3,2+4,2+5+6+7+8+8,5)*2+(8,5+7,3+6,3+5,3+4,3		158,400			
			+3,3+2,3)*2		98,600			
			10+(9+8+7+6+5+4+3+2,3)*2		191,700			
			"řez D					
			9,6*12+8,7+8,2+7,3+5+4,3+3,5+2,4+8,7+7,6+6,8		191,700			
			+5,8+4,9+3,3		85,500			
			"řez A					
			12,6*4+11+9,2+7,4+4+3,5		85,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		701,500			
68	K	762331952	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	104,000	166,00	17 264,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"vazný trám 200/240					
			12,6+7,3+7,1+5,4		32,400			
			"nárožní a úžlabní krokev 160/200					
			12,8*2+13,6*2+8,5+10,3		71,600			
			Mezisoučet		104,000			
69	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	42,800	183,00	7 832,40	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
			"viz výřez					
			42,8		42,800			
70	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	493,500	302,00	149 037,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
			"viz výřez					
			493,5		493,500			
71	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	701,500	370,00	259 555,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
			"viz výřez					
			701,5		701,500			
72	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	104,000	571,00	59 384,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
			"viz výřez					
			104		104,000			
73	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I délka 4 - 6 m	m3	39,430	5 500,00	216 865,00	
			řezivo jehličnaté hranol jakost I délka 4 - 6 m					
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"kráče 50/200					
			(1,3*27+1,1*7)*0,05*0,2		0,428			
			"západní křídlo					
			"pozednice 140/160					
			(15,6+10,3)*0,14*0,16		0,580			
			"pozednice 140/150					
			(15,8+11,8+3,3+19,6+7,8+3,8)*0,14*0,15		1,304			
			"pozednice 120/160					
			(7,9+16,6+7,5)*0,12*0,16		0,614			
			"pozednice 120/120					
			(8,9+12,6)*0,12*0,12		0,310			
			"kleština 100/200					
			3,7*2*0,1*0,2		0,148			
			"vzpěra 130/150					
			4*0,13*0,15		0,078			
			"krokev 120/160					
			(1,0*46+1,5*12+1,4+0,7*30+1,4+8,2+8,5+5,5+6,2*3+5,4+4,3+3,2+2+2,5+3,5+4,5+5,5)*0,12*0,16		3,062			
			(3+1,3 2*0,3 2*0,3 4*1,3*0,3 3 4*1,3*0,3 3 3) 0,12 0,16		1,377			
			"krokev 120/150					
			1,0*27*0,12*0,15		0,486			
			"krokev 130/150					
			(2*14+2,2+4+4,2+6*4+2,5+1,5+2,5+1)*0,13*0,15		1,363			
			"krokev 130/160					
			2,5*5*0,13*0,16		0,260			
			Mezisoučet		10,010			
			"v.č.1.1.2.1					
			"západní křídlo					
			"pozednice 160/180					
			12,0*0,16*0,18		0,346			
			"vaznice 150/170					
			4,2*0,15*0,17		0,107			
			"krokev 140/200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			řez E (9,6*10+7,8+6,5+5+8,3+7,5+6,5+5,5+4,5+3,5)*0,14*0,2 ((3,2+4,2+5+6+7+8+8,5)*2+(8,5+7,3+6,3+5,3+4,3+3,3+2,3))*2*0,14*0,2 (10+(9+8+7+6+5+4+3+2,3)*2)*0,14*0,2		4,231 6,782 2,761			
			řez D (9,6*12+8,7+8,2+7,3+5+4,3+3,5+2,4+8,7+7,6+6,8+5,8+4,9+3,3)*0,14*0,2		5,368			
			řez A (12,6*4+11+9,2+7,4+4+3,5)*0,14*0,2		2,394			
			Mezisoučet		21,989			
			"v.č.1.1.2.1 "západní křídlo "vazný trám 200/240 (12,6+7,3+7,1+5,4)*0,2*0,24 "nárožní a úžlabní krokev 160/200 (12,8*2+13,6*2+8,5+10,3)*0,16*0,2 Mezisoučet Součet 35,845*1,1		1,555 2,291 3,846 35,845 39,430			
74	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	207,750	20,00	4 155,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž bednění střech z prken "v.č. 1.1.2.1 - pod strukturovanou folií		207,75			
75	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	207,750	65,00	13 503,75	CS ÚRS 2012 02
			Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz 187,75 "Pv/22 - specifikace viz tabulka 20 Mezisoučet		187,750 20,000 207,750			
76	M	605110810	Řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	6,856	4 200,00	28 795,20	CS ÚRS 2012 02
			řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II 207,75*0,03*1,1		6,856			
77	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	2 153,280	8,00	17 226,24	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž bednění a laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m "v.č.1.1.2.1 "západní křídlo (16,5+18,4)*0,5*5,9+(18,4+11,8)*0,5*9,5 (12+8)*0,5*6,8 7,61*10,75*2+17,9*9,8 11*7,5*0,5+8*2,5 (17+21)*0,5*5,8+(21+19,5)*0,5*2+(24,5+11,51)*0,5*7,4+9*5,7*2 (15,5+9)*0,5*6,6+(11,6+5,7)*0,5*6,6*2+(15,5+9,0)*0,5*3 (8,8+4,5)*0,5*5,7 (12,75+6,5)*0,5*7,8+(6,5+8)*0,5*12,5 21,3*2*10+2*13 (21,3+10,2)*0,5*5,7+(11,7+4)*0,5*6,3+9,25*5,5*0,5 Součet		246,405 68,000 339,035 61,250 386,537 231,780 37,905 165,700 452,000 164,668 2 153,280			
78	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	2 153,280	40,00	86 131,20	CS ÚRS 2012 02
			Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm "viz demontáž 2153,28		2 153,280			
79	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	18,930	5 000,00	94 650,00	
			řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 2153,28*3,33*0,04*0,06*1,1		18,930			
80	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	65,216	600,00	39 129,60	CS ÚRS 2012 02
			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty "viz materiál 39,43+18,93+6,856		65,216			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	762451000	Dočasné ztužení krovové konstrukce při výměně prvků krovu - 12 plných vazeb + 4 Dočasné ztužení krovové konstrukce při výměně prvků krovu "v.č.1.1.2.1 1	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00	
82	K	762451001	Příplatek na tesařské spoje Příplatek na tesařské spoje 276*0,5	ks	138,000	10,00	1 380,00	
83	K	762451002	Výměna nepřístupných krovových konstrukcí (okapy) Výměna nepřístupných krovových konstrukcí "v.č.1.1.2.1 390	m2	390,000	400,00	156 000,00	
84	K	762451004	Oprava míst se statickými poruchami (vyjetí osedlání atd.) "v.č.1.1.2.1 6	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	
85	K	762085114	Kontrola stávajících ocelových prvků (očistění ,dotážení,nátěr) "v.č.1.1.2.1 180	kus	180,000	140,00	25 200,00	
86	K	998762003	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	84 610,00	84 610,00	
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>1 165 084,78</b>	
87	K	764239230	Lemování kominů Cu hladká krytina v ploše Lemování z měděného Cu plechu kominů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké a drážkové krytině v ploše "viz tabulka "Kl/12 (1,37+0,45)*2 (1,38+0,45)*2 (0,77+0,45)*2 (2,26+0,45)*2 (0,48+0,48)*2 (1,34+0,62)*2 (1,76+0,48)*2 (0,77+0,48)*2 (3,58+0,48)*2 (0,91+0,62)*2 (0,8+0,48)*2 (0,62+0,48)*2 (2,5+0,48)*2 (0,88+0,46)*2 (3,1+0,62)*2 (2,4+0,48)*2 (3,4+0,48)*2 (0,75+4,82)*2 (2,3+0,48)*2 Mezisoučet	m2	90,220	1 553,00	140 111,66	CS ÚRS 2012 02
88	K	764239230	Lemování kominů Cu hladká krytina v ploše Lemování z měděného Cu plechu kominů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké a drážkové krytině v ploše "Kl/24 - specifikace viz tabulka (2,0+0,45)*2*1,0 (1,35+0,62)*2*1,0 (1,2+0,5)*2*1,0 Mezisoučet	m2	12,240	1 553,00	19 008,72	CS ÚRS 2012 02
89	K	764246219	D+M ventilační komínek Cu D 100 mm Kl/19 - včetně prodloužení - specifikace dle tabulky "Kl/19 8	kus	8,000	1 400,00	11 200,00	
90	K	764291223	Střešní prvky Cu - závětrná lišta rš 750 mm s mezilehlou vodní drážkou Kl/23 - specifikace dle tabulky	m	1,000	838,00	838,00	
91	K	764530220	Oplechování Cu zdí rš 330 mm včetně rohů Oplechování z měděného Cu plechu zdí a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 330 mm "viz tabulka "Kl/14 53	m	53,000	501,00	26 553,00	CS ÚRS 2012 02
92	K	764530250	Oplechování Cu zdí rš 600 mm včetně rohů	m	55,000	770,00	42 350,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Oplechování z měděného Cu plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 600 mm "viz tabulka "Kl/14 55		55,000			
93	K	764530240	Oplechování Cu zdi rš 500 mm včetně rohů "viz tabulka "Kl/18 30	m	30,000	685,00	20 550,00	CS ÚRS 2012 02
			Oplechování z měděného Cu plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 500 mm "viz tabulka "Kl/18 30		30,000			
94	K	764530250	Oplechování Cu zdi rš 600 mm včetně rohů "viz tabulka "Kl/04 34	m	34,000	770,00	26 180,00	CS ÚRS 2012 02
			Oplechování z měděného Cu plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 600 mm "viz tabulka "Kl/04 34		34,000			
95	K	764211201	Krytina Cu tl 0,63 mm hladká střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30° Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklon střechy do 30 st. "viz tabulka "Kl/15 60	m2	60,000	2 480,00	148 800,00	CS ÚRS 2012 02
			Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklon střechy do 30 st. "viz tabulka "Kl/15 60		60,000			
96	K	764211202	Krytina Cu tl 0,63 mm hladká střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 45° Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapu, prostupu a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklon střechy přes 30 do 45 st. "viz tabulka "Kl/22 20	m2	20,000	2 480,00	49 600,00	CS ÚRS 2012 02
			Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapu, prostupu a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklon střechy přes 30 do 45 st. "viz tabulka "Kl/22 20		20,000			
97	K	764241220	Lemování trub Cu vlnitá krytina D do 100 mm "viz tabulka "Kl/10 8	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2012 02
			Ostatní prvky kovové z měděného Cu plechu lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině průměr trub přes 75 do 100 mm "viz tabulka "Kl/10 8		8,000			
98	K	764822121	D+M soustava pro odvodnění střechy (odpadní trouba, objímka s trnem) Kl/21 - specifikace dle tabulky "viz tabulka "Kl/21 3	m	3,000	843,00	2 529,00	
			D+M soustava pro odvodnění střechy (odpadní trouba, objímka s trnem) Kl/21 - specifikace dle tabulky "viz tabulka "Kl/21 3		3,000			
99	K	764912335	Demontáž krytiny ze šablon střecha složitá sklonu do 45° na laťování 2153,28	m2	2 153,280	30,00	64 598,40	
			Demontáž krytiny ze šablon střecha složitá sklonu do 45° na laťování 2153,28		2 153,280			
100	K	764822113	D+M typové střešní okno 600/600 mm Kl/13 - specifikace dle tabulky "viz tabulka "Kl/13 8	ks	8,000	2 850,00	22 800,00	
			D+M typové střešní okno 600/600 mm Kl/13 - specifikace dle tabulky "viz tabulka "Kl/13 8		8,000			
101	K	764255203	Žlab Cu nástřešní oblý rš 660 mm Žlaby z měděného Cu plechu nástřešní, oblého tvaru včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 660 mm "viz tabulka "Kl/01, A 40	m	40,000	940,00	37 600,00	CS ÚRS 2012 02
			Žlaby z měděného Cu plechu nástřešní, oblého tvaru včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 660 mm "viz tabulka "Kl/01, A 40		40,000			
102	K	764257201	Žlab Cu mezistřešní rš 1100 mm bez háků Žlaby z měděného Cu plechu mezistřešní nebo zaatikové bez háků, včetně čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 1100 mm "viz tabulka "Kl/03 32 "Kl/08 36 Mezisoučet	m	68,000	1 900,00	129 200,00	CS ÚRS 2012 02
			Žlaby z měděného Cu plechu mezistřešní nebo zaatikové bez háků, včetně čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 1100 mm "viz tabulka "Kl/03 32 "Kl/08 36 Mezisoučet		68,000			
103	K	764252205	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 400 mm Žlaby z měděného Cu plechu podokapní půlkruhové včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 400 mm "viz tabulka "Kl/11, A 65	m	65,000	695,00	45 175,00	CS ÚRS 2012 02
			Žlaby z měděného Cu plechu podokapní půlkruhové včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 400 mm "viz tabulka "Kl/11, A 65		65,000			
104	K	764248211	Sněhový zachytač Cu lopatkový dl 500 mm Ostatní prvky kovové z měděného Cu plechu sněhové zachytače délky 500 mm lopatkové "viz tabulka "Kl/16 200	kus	200,000	265,00	53 000,00	CS ÚRS 2012 02
			Ostatní prvky kovové z měděného Cu plechu sněhové zachytače délky 500 mm lopatkové "viz tabulka "Kl/16 200		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	764248231	Sněhový zachytač Cu podložka 250x250 mm Ostatní prvky kusové z měděného Cu plechu podložka vel. 250 x 250 mm včetně plechu "viz tabulka "Kl/16 200	kus	200,000	130,00	26 000,00	CS ÚRS 2012 02
					200,000			
106	K	764554203	Odpadní trouby Cu kruhové D 120 mm Odpadní trouby z měděného Cu plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 120 mm "viz tabulka "Kl/01,E 20 "Kl/11,E 35 Mezisoučet	m	55,000	638,00	35 090,00	CS ÚRS 2012 02
					20,000			
					35,000			
					55,000			
107	K	764554204	Odpadní trouby Cu kruhové D 150 mm Odpadní trouby z měděného Cu plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 150 mm "viz tabulka "Kl/11,F 15	m	15,000	969,00	14 535,00	CS ÚRS 2012 02
					15,000			
108	K	764292240	Střešní prvky Cu - úžlabí rš 500 mm Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu úžlabí rš 500 mm "viz tabulka "Kl/05 119	m	119,000	585,00	69 615,00	CS ÚRS 2012 02
					119,000			
109	K	764259225	Žlab podokapní Cu - kotlík oválný vel. 330/120 mm Žlaby z měděného Cu plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/120 mm "viz tabulka "Kl/11,D 3	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2012 02
					3,000			
110	K	764231230	Lemování zdi Cu tvrdá krytina rš 330 mm Lemování z měděného Cu plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi rš 330 mm "viz tabulka "Kl/06 84 "Kl/09 10 Mezisoučet	m	94,000	441,00	41 454,00	CS ÚRS 2012 02
					84,000			
					10,000			
					94,000			
111	K	764291750	Střešní prvky Cu - závětrná lišta rš 750 mm Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu závětrná lišta rš 750 mm "viz tabulka "Kl/07 1	m	1,000	838,00	838,00	
					1,000			
112	K	764922117	D+M ochranný pás proti ptákům š. 60 mm , Kl/17 - specifikace dle tabulky "viz tabulka "Kl/17 110	m	110,000	15,00	1 650,00	
					110,000			
113	K	764246220	ventilacni nastavec Cu D 100 mm podokapní krytina "viz tabulka "Kl/19 8	kus	8,000	540,00	4 320,00	CS ÚRS 2012 02
					8,000			
114	K	764922220	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 150 mm Oplechování z měděného Cu plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 150 mm "viz tabulka "Kl/02 65	m	65,000	168,00	10 920,00	
					65,000			
115	K	764922240	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 1000 mm Oplechování z měděného Cu plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 1000 mm "viz tabulka "Kl/02 50	m	50,000	1 050,00	52 500,00	
					50,000			
116	K	764822114	D+M typové střešní okno 600/600 mm Kl/20 - specifikace dle tabulky "Kl/20 1	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
					1,000			
117	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 150 mm	m	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz montáž 15		15,000			
118	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	63,000	12,00	756,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm					
			"viz montáž 53+10		63,000			
119	K	764430850	Demontáž oplechování zdi rš 600 mm	m	55,000	12,00	660,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž oplechování zdi rš 600 mm					
			"viz montáž 55		55,000			
120	K	764311842	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m2	m2	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m2					
			"viz montáž 60		60,000			
121	K	764322831	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 400 mm do 45°	m	65,000	12,00	780,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 400 mm do 45°					
			"viz montáž 65		65,000			
122	K	764322851	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 660 mm do 45°	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 660 mm do 45°					
			"viz montáž 50		50,000			
123	K	764331832	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 330 mm přes 45°	m	84,000	12,00	1 008,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 330 mm přes 45°					
			"viz montáž 84		84,000			
124	K	764341822	Demontáž lemování trub průměr do 100 mm vlnitá krytina do 45°	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lemování trub průměr do 100 mm vlnitá krytina do 45°					
			"viz montáž 8		8,000			
125	K	764345832	Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 45°	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 45°					
			"viz montáž 8		8,000			
126	K	764348814	Demontáž sněhový zachytač do 45°	kus	200,000	5,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž sněhový zachytač do 45°					
			"viz montáž 200		200,000			
127	K	764352861	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 500 mm do 45°	m	65,000	12,00	780,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 500 mm do 45°					
			"viz montáž 65		65,000			
128	K	764355811	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm do 45°	m	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm do 45°					
			"viz montáž 40		40,000			
129	K	764357801	Demontáž žlab mezistřešní rš 1100 mm	m	68,000	12,00	816,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlab mezistřešní rš 1100 mm					
			"viz montáž 32+36		68,000			
130	K	764359811	Demontáž kotlík kónický do 45°	kus	3,000	5,00	15,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž kotlík kónický do 45°					
			"viz montáž 3		3,000			
131	K	764362811	Demontáž poklopu hladká krytina do 45°	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž poklopu hladká krytina do 45°					
			"viz montáž 12		12,000			
132	K	764391841	Demontáž závětrná lišta rš 500 mm do 45°	m	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž závětrná lišta rš 500 mm do 45°					
			"viz montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
133	K	764392841	Demontáž střešní úžlabí rš 500 mm do 45° Demontáž střešní úžlabí rš 500 mm do 45° "viz montáž	m	119,000	12,00	1 428,00	CS ÚRS 2012 02
			119		119,000			
134	K	764430850	Demontáž oplechování zdi rš 600 mm Demontáž oplechování zdi rš 600 mm "viz montáž	m	34,000	12,00	408,00	CS ÚRS 2012 02
			34		34,000			
135	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm "viz montáž	m	55,000	12,00	660,00	CS ÚRS 2012 02
			20+35		55,000			
136	K	764456855	Demontáž kolen výtokových kruhových průměr 200 mm Demontáž kolen výtokových kruhových průměr 200 mm "viz montáž	kus	5,000	5,00	25,00	CS ÚRS 2012 02
			5		5,000			
137	K	764339812	Demontáž lemování komínů vlnitá krytina v ploše přes 45° Demontáž lemování komínů vlnitá krytina v ploše přes 45° "viz montáž	m2	90,220	50,00	4 511,00	CS ÚRS 2012 02
			90,22		90,220			
138	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm "viz montáž	m	30,000	12,00	360,00	CS ÚRS 2012 02
			30		30,000			
139	K	998764003	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	43 000,00	43 000,00	
<b>765 - Konstrukce pokrývačské</b>							<b>1 370 299,39</b>	
140	K	765190018	D+M pojistné hydroizolační fótie šířky 1500 mm, Pv/18 - specifikace dle tabulky "viz tabulka	m	520,000	66,00	34 320,00	
			520		520,000			
141	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2 Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2 " v.č. 1.1.2.1-2	m2	2 153,280	240,00	516 787,20	CS ÚRS 2012 02
			2153,28		2 153,280			
142	M	5966051501	taška režná Francouzská 14 základní 24,5x40,5 cm - specifikace dle projektu taška ražená režná Francouzská 14 základní 25x41 cm "viz montáž	kus	30 576,576	18,00	550 378,37	
			"14,2 ks /m2 2153,28*14,2		30 576,576			
143	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho "podél okapu v.č. 1.1.2.2 (15,3+3,8+3,3+16,5+3,4+3,3+15,5+9,9+7,5+16,5+7,7+12,2+8,20+0,9)/0,25 "na 100m2 plochy 36 ks	kus	1 280,000	1,00	1 280,00	CS ÚRS 2012 02
			776 Mezisočet "prostupové 8 Mezisočet Součet		496,000 776,000 1 272,000 8,000 8,000 1 280,000			
144	M	596605170	taška ražená režná Francouzská 14 větrací 25x41 cm - specifikace dle projektu taška ražená režná Francouzská 14 větrací 25x41 cm	kus	1 272,000	18,00	22 896,00	CS ÚRS 2012 02
			1272		1 272,000			
145	M	596605100	taška ražená režná Francouzská 14 prostupová 25x41 cm - specifikace dle projektu	kus	8,000	1 637,00	13 096,00	
			8		8,000			
146	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za přípeňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	461,618	40,00	18 464,72	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příplatek k montáži krytiny keramické za přípevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° " v.č. 1.1.2.1-2 (20,3+15,6)*0,5*6+(18,5+16)*0,5*6 (9,2+12,5)*0,5*8,2 9,25*5,5*0,5+(21,3+11,6)*0,5*5,8+7*5,8 Mezisoučet		211,200 88,970 161,448 461,618			
147	K	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za přípevňovací prostředky za sklon přes 50° Příplatek k montáži krytiny keramické za přípevňovací prostředky za sklon přes 50° " v.č. 1.1.2.1-2 (16,749+9)*0,5*6,5+(16,749+9,0)*0,5*3 (11,5+5,7)*0,5*6,5*2 (14*3,0) 0,3 4,3*(14*3,0) 0,3 4,3*3,4 4,3 0,3 ? Mezisoučet	m2	309,588	40,00	12 383,52	CS ÚRS 2012 02
148	K	765113211	Krytina keramická drážková nárožní hrana z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem kovovým Krytina keramická drážková nárožní hrana z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem kovovým "západní křídlo - v.č. 1.1.2.2 3*2+5,62+18,853+0,17+2,13+18,44+6,48+6,37+2,9+7,5+3,4+3,4	m	81,263	452,00	36 730,88	CS ÚRS 2012 02
149	K	765113311	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem kovovým "západní křídlo - v.č. 1.1.2.2 5,7*4+10+7,6*2+5,2*2+3,6*2+14*2	m	93,600	452,00	42 307,20	CS ÚRS 2012 02
150	K	765190110	D+M strukturovaná dělicí difúzní otevřená folie , specifikace dle tabulky "viz tabulka "Kl/02 50*1,0+0,15*65 "Kl/03 32*1,0 "Kl/08 36*1,0 "Kl/15 60 "Kl22 20 Mezisoučet	m2	207,750	162,00	33 655,50	
151	K	998765003	Přesun hmot pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	Kč	1,000	88 000,00	88 000,00	
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>307 750,00</b>	
152	K	767647001	Oprava - stávající ocelové dveře do krovu PV/01, rozm 900/1900 mm - specifikace dle tabulky	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
153	K	767647101	Oprava - stávající ocelové dveře do krovu PV/01, rozm 850/1900 mm - specifikace dle tabulky	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
154	K	767647104	Kotevní prvky ze závitové tyčoviny PV/04 , s maticí a podložkou - specifikace dle tabulky	kus	170,000	45,00	7 650,00	
155	K	767647107	Oprava stávající ozdobné mříže na hlavě velké dvorany PV/07 , specifikace dle tabulky	m	28,000	6 500,00	182 000,00	
156	K	767647108	Oprava stávající komínové revizní lávky PV/08 , dl. 3100 mm - specifikace dle tabulky	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
157	K	767647112	Repase stávajících vikýřů PV/12 , specifikace dle tabulky	ks	4,000	16 700,00	66 800,00	
158	K	767647113	Oprava stávajících ocelových schodů PV/13 , rozm. š.900,dl. 1600 mm - specifikace dle tabulky	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
159	K	767647120	Oprava stávající komínové revizní lávky PV/20 , dl. 2000 mm - specifikace dle tabulky	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
160	K	998767003	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	Kč	1,000	25 300,00	25 300,00	
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>339 332,81</b>	
161	K	783783300	Očištění stávajícího krovu od stáv.nátěru s případným odkorněním Očištění stávajícího krovu s odkorněním " v.č. 1.1.2.1-2 2153,28*2,35	m2	6 072,250	20,00	121 445,00	
					5 060,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"příplatek za vícenásobné čištění prvků 5060,208*0,2 Mezisoučet		1 012,042 6 072,250			
162	K	783783303	Vyčištění a vysátí půdy průmyslovým vysavačem	m2	1 165,147	30,00	34 954,41	
			Vyčištění a vysátí půdy průmyslovým vysavačem " v.č. 1.1.2.1-2 "plocha půdy "západní křídlo 11,5*12,6+17,9*(7,61+12,3)+11,51*12,3+21,3*9, 25+7,5*16,8+12,3*16,2 Součet		1 165,147 1 165,147			
163	K	783783301	Očištění stávajícího půdneho zdiva	m2	1 165,147	10,00	11 651,47	
			Očištění stávajícího půdy,zdiva "viz vysátí 1165,147		1 165,147			
164	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru Nátěry tesařských konstrukci protinátobne, protipisnove a protipozarni proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru " v.č. 1.1.2.1-2 "krov 2153,28*2,35	m2	5 060,208	26,00	131 565,41	CS ÚRS 2012 02
165	K	783903321	Nátěry zděných konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační " v.č. 1.1.2.1-2 1165,147+462,419 "komíny opravované 358,26 Mezisoučet	m2	1 985,826	20,00	39 716,52	
					1 627,566			
					358,260			
					1 985,826			
			<b>784 - Dokončovací práce - malby</b>				<b>3 282,72</b>	
166	K	784411301	Pačkování vápenným mlékem se začištěním jednásobné v místnostech v do 3,8 m " v.č. 1.1.2.1-2 462,419 "komíny opravované 358,26 Mezisoučet	m2	820,679	4,00	3 282,72	CS ÚRS 2012 02
					462,419			
					358,260			
					820,679			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
Objekt: 01 - Sanace krovu školní budovy - objekt A  
Soupis: 01.2 - Soupis prací - Hromosvody objekt A

KSO: 801 38  
Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel:  
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

IČ: 27775003  
DIČ: CZ27775003

Projektant:  
Atelier A, Ul. 8. května, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>44 798,32</b>	
DPH základní	21,00%	ze	44 798,32	9 407,65
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>54 205,97</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy

Objekt: 01 - Sanace krovu školní budovy - objekt A

**Soupis: 01.2 - Soupis prací - Hromosvody objekt A**

Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc

Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**44 798,32**

M74R14 - Hromosvody

44 798,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy

Objekt: 01 - Sanace krovu školní budovy - objekt A

Soupis: 01.2 - Soupis prací - Hromosvody objekt A

Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomc

Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>44 798,32</b>	
<b>M74R14 - Hromosvody</b>							<b>44 798,32</b>	
1	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	330,000	35,00	11 550,00	CS ÚRS 2012 02
2	M	354410920	lano průřez 50 mm2 FeZn lano průřez 50 mm2 FeZn	kg	132,000	47,00	6 204,00	
3	K	743621110P1	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	330,000	10,00	3 300,00	
4	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	47,000	25,00	1 175,00	CS ÚRS 2012 02
5	M	354418650P5	svorka univerzální, 390550 svorka univerzální, 390550	kus	47,000	29,00	1 363,00	
6	K	743622100P1	Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	47,000	10,00	470,00	
7	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2012 02
8	M	354419990	svorka na potrubí ST 03 1" - 34mm FeZn svorka na potrubí ST 03 1" - 34mm FeZn	kus	10,000	29,00	290,00	
9	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	5,000	33,00	165,00	
10	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2012 02
11	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	11,000	31,00	341,00	
12	K	743622200P1	Demontáž svorka hromosvodná typ SO Demontáž svorka hromosvodná typ SO	kus	11,000	10,00	110,00	
13	K	743622200P2	Montáž svorka hromosvodná typ PV23 Montáž svorka hromosvodná typ PV23	kus	8,000	25,00	200,00	
14	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	8,000	28,00	224,00	
15	K	743622200P21	Demontáž svorka hromosvodná typ PV23 Demontáž svorka hromosvodná typ PV23	kus	8,000	10,00	80,00	
16	K	743623200P1	Montáž - podpěra boční do zdíva Montáž - podpěra boční do zdíva	kus	92,000	19,00	1 748,00	
17	M	354418490P3	držák jimače zdívo - DJ1 držák jimače zdívo - DJ1	kus	4,000	35,00	140,00	
18	M	354414150P2	podpěra vedení zdívo-PV02 podpěra vedení zdívo-PV02	kus	88,000	19,00	1 672,00	
19	K	743623200P11	Demontáž - podpěra boční do zdíva Demontáž - podpěra boční do zdíva	kus	92,000	15,00	1 380,00	
20	K	743624120P1	Montáž - držák svodové tyče na krov Montáž - držák svodové tyče na krov	kus	12,000	100,00	1 200,00	
21	M	354418490P1	držák jimače na krov-horní DJ4h držák jimače na krov-horní DJ4h	kus	6,000	159,00	954,00	
22	M	354418490P2	držák jimače na krov-dolní DJ4h držák jimače na krov-dolní DJ4h	kus	6,000	215,00	1 290,00	
23	K	743624120P11	Demontáž - držák svodové tyče na krov	kus	12,000	10,00	120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	743624200P1	Demontáž - držák svodové tyče na krov Spodní ochranná stříška OS04	kus	6,000	59,00	354,00	
25	M	354421030P1	Spodní ochranná stříška OS04 stříška ochranná spodní OSH FeZn	kus	6,000	59,00	354,00	
26	K	743624200P11	stříška ochranná spodní OSH FeZn Demontáž - spodní ochranná stříška OS04	kus	6,000	10,00	60,00	
27	K	743629100	Demontáž - spodní ochranná stříška OS04 Montáž vedení hromosvodné-olověná vložka se zhotovením	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2012 02
28	M	354420640P1	Montáž hromosvodného vedení doplňků olovených vložek do podpěr, spojových svorek svodového vodiče z Cu se zhotovením	kg	1,500	215,00	322,50	
29	K	743631120	pásek Pb pásek Pb Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci silikátovou	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2012 02
30	M	354410500	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci silikátovou tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 1000 mm FeZn	kus	4,000	132,00	528,00	
31	K	743631120P1	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 1000 mm FeZn Demontáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci silikátovou (zdívo)	kus	4,000	80,00	320,00	
32	K	743631400	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci silikátovou (zdívo) Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	6,000	112,00	672,00	CS ÚRS 2012 02
33	M	354410550	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn	kus	6,000	189,00	1 134,00	
34	K	743631400P1	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	6,000	80,00	480,00	
35	K	PM	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben Přidružený materiál	%	6,000	399,99	2 399,91	
36	K	PPV2	Přidružený materiál Podíl přidružených výkonů	%	6,000	399,99	2 399,91	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E.Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
Objekt: 02 - Sanace krovu školní budovy - objekt B  
Soupis: 02.1 - Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt B

KSO:  
Místo: Olomouc Datum: 12.05.2016  
Zadavatel: Olomoucký kraj , Jeremenkova 40a, Olomouc IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín IČ: 27775003  
DIČ: CZ27775003  
Projektant: Atelier A, Ul. 8. května , Olomouc IČ:  
DIČ:  
Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 315 701,56</b>
DPH základní	21,00%	ze	5 315 701,56	1 116 297,33
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>6 431 998,89</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
Objekt: 02 - Sanace krovu školní budovy - objekt B  
Soupis: 02.1 - Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt B  
Místo: Olomouc Datum: 12.05.2016  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc  
Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>5 315 701,56</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 662 678,12
28 - Zakládání - zpevňování hornin a konstrukcí	43 467,27
31 - Zdi podpěrné a volné	94 323,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	139 238,46
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	37 592,50
94 - Lešení a stavební výtahy	746 474,66
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	445 403,88
96 - Bourání konstrukcí	6 452,24
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	48 408,50
99 - Přesun hmot	101 317,61
PSV - Práce a dodávky PSV	3 653 023,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 499,63
712 - Povlakové krytiny	1 336,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 170,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	20 000,00
762 - Konstrukce tesařské	1 500 452,54
764 - Konstrukce klempířské	921 474,71
765 - Konstrukce pokrývačské	803 153,19
767 - Konstrukce zámečnické	164 375,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	191 740,95
784 - Dokončovací práce - malby	1 821,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E.Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
 Objekt: 02 - Sanace krovu školní budovy - objekt B  
**Soupis: 02.1 - Soupis prací - Sanace krovu školní budovy - objekt B**  
 Místo: Olomouc Datum: 12.05.2016  
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc  
 Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 315 701,56</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 662 678,12</b>	
<b>28 - Zakládání - zpevňování hornin a konstrukcí</b>							<b>43 467,27</b>	
1	K	216904212	Očištění ploch stlačeným vzduchem - stěn a rubu kleneb	m2	605,663	55,00	33 311,47	
			Očištění ploch stlačeným vzduchem stěn jakéhokoliv zdiva a rubu kleneb					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"římsa					
			136,7*1,1		150,370			
			"stávající zdivo, komíny					
			195,37+259,923		455,293			
			Mezisoučet		605,663			
2	K	221111116	Vrty přenosnými kladivý D do 13 mm hor. IV až VI	m	21,872	150,00	3 280,80	CS ÚRS 2012 02
			Vrty přenosnými vrtacími kladivý v hloubce 0 až 10 m průměru do 13 mm úklonu do 180 st. v horninách tř. IV až VI					
			"závitová tyč					
			"111*0,4					
			"jižní křídlo					
			"v.č.1.1.2.2.					
			"pozednice 150/120					
			19+18,6		37,600			
			"pozednice 120/120					
			10,6+6,8		17,400			
			"pozednice 160/120					
			8+6,6+17,8+5,6+7,3		45,300			
			"v.č.1.1.2.1					
			"střední trakt					
			4,8+0,7+0,7+11,5+1,95+3+1,95+2,8+1,5*6		36,400			
			Mezisoučet		136,700			
			136,7/2,5*0,4		21,872			
3	K	285947110	D+M závitová tyč kotvená chemickou maltou - (specifikace dle projektu)	kus	55,000	125,00	6 875,00	
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"závitová tyč					
			55		55,000			
<b>31 - Zdi podpěrné a volné</b>							<b>94 323,00</b>	
4	K	315231115	Zdivo půdní z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	10,936	5 500,00	60 148,00	CS ÚRS 2012 02
			Zdivo z cihel pálených půdní, štitové, nadstřešní, poprsní z cihel plných dl. 290 mm P7 až 15, na maltu ze suché směsi 5MPa					
			"jižní křídlo					
			"v.č.1.1.2.2.					
			"pozednice 150/120					
			(19+18,6)*0,4*0,2		3,008			
			"pozednice 120/120					
			(10,6+6,8)*0,4*0,2		1,392			
			"pozednice 160/120					
			(8+6,6+17,8+5,6+7,3)*0,4*0,2		3,624			
			"v.č.1.1.2.1					
			"střední trakt					
			(4,8+0,7+0,7+11,5+1,95+3+1,95+2,8+1,5*6)*0,4*0,2		2,912			
			Mezisoučet		10,936			
5	K	315291005	Statické zajištění římsy proti vyklopení	m	136,700	250,00	34 175,00	
			"jižní křídlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č.1.1.2.2.					
			"pozednice 150/120					
			19+18,6		37,600			
			"pozednice 120/120					
			10,6+6,8		17,400			
			"pozednice 160/120					
			8+6,6+17,8+5,6+7,3		45,300			
			"v.č.1.1.2.1					
			"střední trakt					
			4,8+0,7+0,7+11,5+1,95+3+1,95+2,8+1,5*6		36,400			
			Mezisoučet		136,700			
<b>61 - Úprava povrchů vnitřní</b>							<b>139 238,46</b>	
6	K	613331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	195,370	420,00	82 055,40	CS ÚRS 2012 02
			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá; tloušťky jaárové omítky do 10 mm štuková písti ntlazena svstlycn konstrukci pilířů nebo sloupů					
			"výkres.č.1.1.2.1					
			(1,3+0,57)*2*3,5		13,090			
			(0,9+0,52)*2*3,5		9,940			
			(0,56+0,5)*2*3,5		7,420			
			(1,5+0,53)*2*3,5*2		28,420			
			(2,5+0,57)*2*3,5		21,490			
			(1,4+0,53)*2*3,5		13,510			
			(1,77+0,57)*2*3,5		16,380			
			(0,74+0,57)*2*3,5		9,170			
			(1,2+0,62)*2*3,5		12,740			
			(2,35+1,05)*2*3,5		23,800			
			(0,8+0,45)*2*3,5		8,750			
			(0,45+0,53)*2*3,5		6,860			
			(1,35+0,55)*2*3,5		13,300			
			(0,95+0,55)*2*3,5		10,500			
			Mezisoučet		195,370			
7	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	259,923	220,00	57 183,06	CS ÚRS 2012 02
			Úprava vápenocementové nebo vápenne omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé; tloušťky do 20 mm stěn; v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			"v.č.1.1.2.2.					
			"měřeno elektronicky					
			35*2+35+20+20+10*2		165,000			
			"atikové zídky - střední trakt					
			(11,5*2+3+3+9,05)*0,43*2		32,723			
			"atikové zídky - jižní křídlo					
			(15,5*0,8+12,8*1,55+16,2*0,8+7,2+6,5+16,8+6,5+8,1+6,7+10,1+17,3)*0,5		62,200			
			Mezisoučet		259,923			
<b>63 - Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>37 592,50</b>	
8	K	632450102	Vyrovnání podkladu pod pozednicí a na římsě vápenocementovou maltou tl. 30 mm	m2	150,370	250,00	37 592,50	
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"na římsě a pod pozednicí					
			136,7*1,1		150,370			
<b>94 - Lešení a stavební výtahy</b>							<b>746 474,66</b>	
9	K	941200001	Ochrana odkryté plochy střechy při nepříznivém počasí	m2	1 072,775	10,00	10 727,75	
			Ochrana odkryté plochy střechy při nepříznivém počasí					
					0,000			
			"střední trakt					
			5,8*4,3*2+3*5,5*0,5*2+4,8*5,5*0,5+9,05*6*0,5+(5+11,5)*0,5*5,8*2		202,430			
			Mezisoučet		202,430			
			"jižní křídlo					
			(15,9+18,3)*0,5*5,6+(18,3+6,3)*0,5*8,9+6,7*11,2+(0,9+5,59+4,32+0,46)*9,8*0,5		335,493			
			7,3*7*0,5+(12,5+8,2)*0,5*(2,4+1,9)		70,055			
			(8,2+9)*0,5*4		34,400			
			(18,5+16,2)*0,5*5,5		95,425			
			(18+6,2)*0,5*9		108,900			
			6,5*10,8*2		140,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(9,825+6,1+3,13)*8,8*0,5+6,1*0,3		85,672			
			Mezisosoučet		870,345			
			Součet		1 072,775			
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	892,944	55,00	49 111,92	CS ÚRS 2012 02
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"plocha půdy					
			"střední trakt					
			9,05*14,8+9,5*4*0,5*2		171,940			
			"jižní křídlo					
			(0,9+5,59+4,32+0,46)*(18,95-0,5)		207,932			
			6,3*11,8+(9,825+6,1+3,13)*(11,4+6,45)		414,472			
			8,5*11,6		98,600			
			Součet		892,944			
11	K	942111121	Montáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v do 20 m	m2	100,680	2 500,00	251 700,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce; z otvoru nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením; ve výšce pracovní podlahy do 20 m					
			"uliční část v.č.1.1.2.2					
			"jižní křídlo					
			44,92*1,5		67,380			
			"střední trakt					
			(8+8+6,2)*1,5		33,300			
			Mezisosoučet		100,680			
12	K	942111211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za první a ZKD den použití	m2	12 081,600	5,00	60 408,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			"viz montáž					
			100,68*30*4		12 081,600			
13	K	942111821	Demontáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v 20 m	m2	100,680	400,00	40 272,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce; z otvoru nebo při povrchu stropní kce s podepřením; ve výšce pracovní podlahy do 20 m					
			"viz montáž					
			100,68		100,680			
14	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	690,365	55,00	37 970,08	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení řadového trubkového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 s výškou podlahy přes 0,9 do 1,2 m; výšky do 10 m					
			"výkres.č.1.1.2.1					
			Mezisosoučet		0,000			
			(1,3+1,2+1,2+0,57+1,2+1,2)*6,5		43,355			
			(0,9+1,2+1,2+0,52+1,2+1,2)*6,5		40,430			
			(0,56+1,2+1,2+0,5+1,2+1,2)*6,5		38,090			
			(1,5+1,2+1,2+0,53+1,2+1,2)*6,5*2		88,790			
			(2,5+1,2+1,2+0,57+1,2+1,2)*6,5		51,155			
			(1,4+1,2+1,2+0,53+1,2+1,2)*6,5		43,745			
			(1,77+1,2+1,2+0,57+1,2+1,2)*6,5		46,410			
			(0,74+1,2+1,2+0,57+1,2+1,2)*6,5		39,715			
			(1,2+1,2+1,2+0,62+1,2+1,2)*6,5		43,030			
			(2,35+1,2+1,2+1,05+1,2+1,2)*6,5		53,300			
			(0,8+1,2+1,2+0,45+1,2+1,2)*6,5		39,325			
			(0,45+1,2+1,2+0,53+1,2+1,2)*6,5		37,570			
			(1,35+1,2+1,2+0,55+1,2+1,2)*6,5		43,550			
			(0,95+1,2+1,2+0,55+1,2+1,2)*2*6,5		81,900			
			Součet		690,365			
15	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	41 421,900	0,10	4 142,19	CS ÚRS 2012 02
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
			"viz montáž					
			2*30*690,365		41 421,900			
16	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	690,365	15,00	10 355,48	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lešení řadového trubkového tenkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 s výškou podlahy přes 0,9 do 1,2 m; výšky do 10 m					
			"viz montáž					
			690,365		690,365			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m "v.č.1.1.2.2 - prostor dvora (11+1,5+6,8+1,5+6,9+6,3+1,5+18,3+1,5+1,5+6,5+1,5+6,3)*15	m2	1 066,500	55,00	58 657,50	CS ÚRS 2012 02
18	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 4*30*1066,50	m2	127 980,000	0,50	63 990,00	CS ÚRS 2012 02
19	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m "viz.montáž 1066,50	m2	1 066,500	35,00	37 327,50	CS ÚRS 2012 02
20	K	943943294	Pronájem zdvihacího zařízení vč.osazení a demontáže Pronájem zdvihacího zařízení vč.osazení a demontáže 30*4*2	den	240,000	500,00	120 000,00	
21	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st. "uliční část v.č.1.1.2.2 "jižní křídlo 44,92 "střední trakt (8+8+6,2) 22,200 Mezisoučet 67,120	m	67,120	10,00	671,20	CS ÚRS 2012 02
22	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 "viz montáž 4*30*67,12	m	8 054,400	0,10	805,44	CS ÚRS 2012 02
23	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st. "viz montáž 67,12	m	67,120	5,00	335,60	CS ÚRS 2012 02
<b>95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>445 403,88</b>	
24	K	951100100	D+M práškový hasicí přístroj (has.schopnost 183 B) D+M práškový hasicí přístroj (has.schopnost 183 B)	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
25	K	951100110	D+M vodní hasicí přístroj ( has. schopnost 13A) D+M vodní hasicí přístroj ( has. schopnost 13A)	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
26	K	951100101	D+M bezpečnostní tabulky	ks	3,000	25,00	75,00	
27	K	951100104	Odstranění všech stávajících nefunkčních prvků (vzniklé kapsy zapravit) "v.č.1.1.2.1-2 1	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	951100105	Ochrana nedemontovatelných zařízení proti poškození (elektroinstalace ,SLP,Klimatiz. a pod.) "v.č.1.1.2.1-2 1	soub	1,000	11 250,00	11 250,00	
29	K	951100106	Zajištění přístupu vzduchu pro odvětrání střešního pláště (vyčistit prostor mezi okapem a vaznicí) "v.č.1.1.2.1-2 136,7	m	136,700	100,00	13 670,00	
30	K	951500102	Oprava stávajících štitových nadezdívek PV/02 - specifikace dle tabulky Oprava stávajících štitových nadezdívek PV/02 - specifikace dle tabulky 20	m	20,000	4 500,00	90 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	951500105	Oprava stávajících zdí v prostoru krovu PV/05 - specifikace dle tabulky	m2	25,000	650,00	16 250,00	
			Oprava stávajících zdí v prostoru krovu PV/05 - specifikace dle tabulky		25,000			
32	K	951500106	Vyspravení podlahy v krovu z cihelných půdovek PV/06 - specifikace dle tabulky	m2	150,000	450,00	67 500,00	
			Vyspravení podlahy v krovu z cihelných půdovek PV/06 - specifikace dle tabulky		150,000			
33	K	951500109	Oprava stávajících komínových těles PV/09, půdor.rozm. 480-3400mm / 450-620 mm - specifikace dle tabulky	ks	14,000	14 500,00	203 000,00	
					14,000			
			Mezisoučet		14,000			
34	K	951500120	Oprava stávajících komínových těles PV/20, půdor.rozm. 950 mm / 550 mm - specifikace dle tabulky	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
					1,000			
35	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	892,944	20,00	17 858,88	CS ÚRS 2012 02
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
			"v.č.1.1.2.1-2		892,944			
			892,944		892,944			

#### 96 - Bourání konstrukcí

6 452,24

36	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	10,936	590,00	6 452,24	CS ÚRS 2012 02
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			"jižní křídlo					
			"v.č.1.1.2.2.					
			"pozednice 150/120					
			(19+18,6)*0,4*0,2		3,008			
			"pozednice 120/120					
			(10,6+6,8)*0,4*0,2		1,392			
			"pozednice 160/120					
			(8+6,6+17,8+5,6+7,3)*0,4*0,2		3,624			
			"v.č.1.1.2.1					
			"střední trakt					
			(4,8+0,7+0,7+11,5+1,95+3+1,95+2,8+1,5*6)*0,4*0,2		2,912			
			Mezisoučet		10,936			

#### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

48 408,50

37	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	168,000	230,00	38 640,00	CS ÚRS 2012 02
			Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotnosti do 1000 kg/m					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			105*2*0,5		105,000			
			(5*2+4*1,5+3,5+4,5+8+10+7+9)*2*0,5		58,000			
			5		5,000			
			Mezisoučet		168,000			
38	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	195,370	50,00	9 768,50	CS ÚRS 2012 02
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			"výkres.č.1.1.2.1					
			(1,3+0,57)*2*3,5		13,090			
			(0,9+0,52)*2*3,5		9,940			
			(0,56+0,5)*2*3,5		7,420			
			(1,5+0,53)*2*3,5*2		28,420			
			(2,5+0,57)*2*3,5		21,490			
			(1,4+0,53)*2*3,5		13,510			
			(1,77+0,57)*2*3,5		16,380			
			(0,74+0,57)*2*3,5		9,170			
			(1,2+0,62)*2*3,5		12,740			
			(2,35+1,05)*2*3,5		23,800			
			(0,8+0,45)*2*3,5		8,750			
			(0,45+0,53)*2*3,5		6,860			
			(1,35+0,55)*2*3,5		13,300			
			(0,95+0,55)*2*3,5		10,500			
			Mezisoučet		195,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99 - Přesun hmot							101 317,61	
39	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	64,683	180,00	11 642,94	CS ÚRS 2012 02
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m								
40	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,683	220,00	14 230,26	CS ÚRS 2012 02
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 228,977	14,00	17 205,68	CS ÚRS 2012 02
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								
64,683*19 'Přepočtené koeficientem množství					1 228,977			
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	64,683	150,00	9 702,45	CS ÚRS 2012 02
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
43	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	269,646	180,00	48 536,28	CS ÚRS 2012 02
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m								
PSV - Práce a dodávky PSV							3 653 023,44	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							15 499,63	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	61,515	10,00	615,15	CS ÚRS 2012 02
Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním								
"v.č.1.1.2.1								
136,7*(0,3+0,15)					61,515			
45	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,018	50 000,00	900,00	
výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg								
61,515*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					0,018			
46	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	64,515	40,00	2 580,60	CS ÚRS 2012 02
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V								
"viz nátěr								
64,515					64,515			
47	M	628411000	pás asfaltový samolepicí SBS modifikovaný se skelnou rohoží	m2	70,742	140,00	9 903,88	
61,515*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					70,742			
48	K	998711003	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
712 - Povlakové krytiny							1 336,25	
49	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2,500	150,00	375,00	CS ÚRS 2012 02
Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
"u Kl/20								
5*0,5					2,500			
50	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	2,875	230,00	661,25	CS ÚRS 2012 02
5*0,5*1,15					2,875			
51	K	998712003	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	Kč	1,000	300,00	300,00	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							33 170,00	
52	K	721170016	Odvodnění z PVC trub vložených ve dřev. žlabech PV/16 - specifikace dle tabulky	ks	46,000	545,00	25 070,00	
"PV/16								
46					46,000			
53	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	46,000	100,00	4 600,00	CS ÚRS 2012 02
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
"viz montáž								
46					46,000			
54	K	998721003	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
742 - Elektromontáže - rozvodný systém							20 000,00	
55	K	742085101	Demontáž a montáž stávajících rozvodů elektro při opravě krovu	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č.1.1.2.1-2 1		1,000			
762 - Konstrukce tesařské							1 500 452,54	
56	K	762005010	Oprava stávající dřevěné revizní lávky PV/10, rozm. 530/550 mm - specifikace dle tabulky 70	m	70,000	275,00	19 250,00	
57	K	762005011	Kontrola stávajících ocelových prvků PV/11, (očistění ,dotažení,nátěr) - specifikace dle tabulky 110	kus	110,000	145,00	15 950,00	
58	K	762005015	Vyspravení stávajících dřevěných žlabů odvodňující střechy PV/15, rozměr. 340/280 mm - specifikace dle tabulky	m	40,000	350,00	14 000,00	
59	K	762005018	D+M sedlo rozvodí nad komínem PV/18, rozm.cca 2,5 m2 - specifikace dle tabulky	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
60	K	762005021	D+M sedlo rozvodí nad komínem PV/21, rozm.cca 0,5 m2 - specifikace dle tabulky	ks	2,000	500,00	1 000,00	
61	K	762313104	Tesař montáž kolíků, klínů a čepů Tesař montáž kolíků, a klínů "v.č.1.1.2.1-2 "klín "vazný trám 6 "krokve (150+76+46)*0,5 "pozednice 1 Mezisosučet "vazný trám - kolík 26 6*8 "kolík 20 "čep krokve 8*4 "krokve (272)*6*0,5 "pozednice (1)*2 Mezisosučet "čep krokve 8 Mezisosučet Součet	kus	1 049,000	25,00	26 225,00	
62	M	60510096	Dubové kolíky Dn 20 mm Dubové kolíky Dn 20 mm "viz montáž "kolík 20 "čep krokve 8*4 "krokve (272)*6*0,5 "pozednice (1)*2 Mezisosučet	kus	850,000	30,00	25 500,00	
63	M	60510097	Dubové kolíky Dn 26 mm Dubové kolíky Dn 26 mm "viz montáž "vazný trám - kolík 26 6*8	kus	48,000	45,00	2 160,00	
64	M	60510099	Dubové klíny Dubové klíny "viz montáž "klín "vazný trám 6 "krokve (150+76+46)*0,5 "pozednice 1	kus	143,000	80,00	11 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		143,000			
65	M	60510199	Dubové čep krokve viz montáž	kus	8,000	75,00	600,00	
			8		8,000			
66	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	366,170	107,00	39 180,19	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"střední trakt					
			"sloupek 140/140					
			2,3*4		9,200			
			"krokv 130/170					
			4*2+3*2+1,5+2+2*2+1,5*2+7+4*4+9,8*2+7*2		81,100			
			Mezisoučet		90,300			
			"jižní křídlo					
			"pozednice 150/120					
			19+18,2		37,200			
			"pozednice 120/120					
			0,46+4,32+5,59+6,8		17,170			
			"pozednice 160/120					
			8+6,6+17,5+5,5+7,2		44,800			
			"krokv 120/150					
			6*5,7+9*3+32*1		93,200			
			"výměna 120/150					
			2+2+2+2+3+2+2+1+2,1+1,8+2		21,900			
			"pásek 120/150					
			1,5*15		22,500			
			"kleština 80/200					
			7,8*2		15,600			
			"vzpěra 120/150					
			6,7+4,5+5+2,5+4,8		23,500			
			Mezisoučet		275,870			
			Součet		366,170			
67	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	811,780	142,00	115 272,76	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"střední trakt					
			"pozednice 180/150					
			4,8+0,5+0,5+2,9+7,88+2,8+1,5*6		28,380			
			"vaznice 170/150					
			5*2+1,3*2+1,4*2+3,8		19,200			
			"hambálek 170/150					
			3,5*4+3,1*2		20,200			
			Mezisoučet		67,780			
			"jižní křídlo					
			"sloupek 180/150					
			2,7*8		21,600			
			"vaznice 160/170					
			4,5+7+10+8,6+10		40,100			
			Mezisoučet		61,700			
			"krokv 140/200					
			"řez H					
			9,2*13+8+7,8+5+5,2+8,2+7,5+6,8+6+5+4,3+3,5+2,7+1,9		191,500			
			6,6+5,7+4,7+3,9+2,8+1,8+8,5+7,9+7+6,5+6+2,2+5+4,3+3,5+2,9+2,1		81,400			
			(2,5+3,8+5,3+6,7+3,5+8,1+9,6+10,6+10,4+9+7,5+6+4,6+3,2)		90,800			
			(2,8+3,5+4,2+5+5,6+6,4+7,1+7,8+8,8)		51,200			
			(1,7+2,9+4+5,3+6,5+7,5+8,7+8,5+7,7+6,5+5,5+4,3+3,1)*2		144,400			
			(8,8+7,9+7+6,3+5,5+4,8+3,9+3,1+2,3+8,8+7,8+7+6+5,2+4,9+3,9+3,3+2,5)		99,000			
			(4*6)		24,000			
			Mezisoučet		682,300			
			Součet		811,780			
68	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	75,700	157,00	11 884,90	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m "v.č.1.1.2.1 "nárožní a úžlabová vaznice 160/200 14,7+14,7+13,2+8,5+12,3*2 75,700					
69	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	146,500	166,00	24 319,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m "v.č.1.1.2.1-2 "střední trakt "vazný trám 200/240 10+6,6*2+9,5+2,2+2+2+5,5*2+2,3 52,200 Mezisoučet 52,200 "jižní křídlo "vazný trám 200/240 10,2+3,7+2,7+6+5,8+10,5+3,8+4,5+6,7+8 61,900 Mezisoučet 61,900 "vazný trám 200/240 12,6+7,3+7,1+5,4 32,400 Mezisoučet 32,400 Součet 146,500					
70	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	366,170	302,00	110 583,34	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 "viz výřez 366,17 366,170					
71	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	811,780	370,00	300 358,60	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 "viz výřez 811,78 811,780					
72	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	75,700	571,00	43 224,70	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 "viz výřez 75,7 75,700					
73	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m	146,500	846,00	123 939,00	CS ÚRS 2012 02
			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2 "viz výřez 146,50 146,500					
74	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I délka 4 - 6 m	m3	42,792	5 500,00	235 356,00	
			Řezivo jehličnaté hranol jakost I délka 4 - 6 m "viz montáž "střední trakt "sloupek 140/140 2,3*4*0,14*0,14 0,180 "krokev 130/170 (4*2+3*2+1,5+2+2*2+1,5*2+7+4*4+9,8*2+7*2)*0, 13*0,17 1,792 Mezisoučet 1,972 "jižní křídlo "pozednice 150/120 (19+18,2)*0,15*0,12 0,670 "pozednice 120/120 (0,46+4,32+5,59+6,8)*0,12*0,12 0,247 "pozednice 160/120 (8+6,6+17,5+5,5+7,2)*0,16*0,12 0,860 "krokev 120/150 (6*5,7+9*3+32*1)*0,12*0,15 1,678 "výměna 120/150 (2+2+2+2+3+2+2+1+2,1+1,8+2)*0,12*0,15 0,394 "pásek 120/150 1,5*15*0,12*0,15 0,405 "kleština 80/200 7,8*2*0,08*0,2 0,250 "vzpěra 120/150 (6,7+4,5+5+2,5+4,8)*0,12*0,15 0,423 Mezisoučet 4,927					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"střední trakt					
			"pozednice 180/150 (4,8+0,5+0,5+2,9+7,88+2,8+1,5*6)*0,18*0,15		0,766			
			"vaznice 170/150 (5*2+1,3*2+1,4*2+3,8)*0,17*0,15		0,490			
			"hambálek 170/150 (3,5*4+3,1*2)*0,17*0,15		0,515			
			Mezisoučet		1,771			
			"jižní křídlo					
			"sloupek 180/150 2,7*8*0,18*0,15		0,583			
			"vaznice 160/170 (4,5+7+10+8,6+10)*0,16*0,17		1,091			
			Mezisoučet		1,674			
			"krokve 140/200					
			"řez H (9,2*13+8+7,8+5+5,2+8,2+7,5+6,8+6+5+4,3+3,5+2,7+1,9)*0,14*0,2		5,362			
			(6,6+5,7+4,7+3,9+2,8+1,8+8,5+7,9+7,6+5+6+2,2+5+4,3+3,5+2,9+2,1)*0,14*0,2		2,279			
			(2,5+3,8+5,3+6,7+3,5+8,1+9,6+10,6+10,4+9+7,5+6+4,6+3,2)*0,14*0,2		2,542			
			(2,8+3,5+4,2+5+5,6+6,4+7,1+7,8+8,8)*0,14*0,2		1,434			
			(1,7+2,9+4+5,3+6,5+7,5+8,7+8,5+7,7+6,5+5,5+4,3+3,1)*2*0,14*0,2		4,043			
			(8,8+7,9+7+6,3+5,5+4,8+3,9+3,1+2,3+8,8+7,8+7+6+5,2+4,9+3,9+3,3+2,5)*0,14*0,2		2,772			
			(4*6)*0,14*0,2		0,672			
			Mezisoučet		19,104			
			"nárožní a úžlabová vaznice 160/200 (14,7+14,7+13,2+8,5+12,3*2)*0,16*0,2		2,422			
			"střední trakt					
			"vazný trám 200/240 (10+6,6*2+9,5+2,2+2+2+5,5*2+2,3)*0,2*0,24		2,506			
			Mezisoučet		4,928			
			"jižní křídlo					
			"vazný trám 200/240 (10,2+3,7+2,7+6+5,8+10,5+3,8+4,5+6,7+8)*0,2*0,24		2,971			
			Mezisoučet		2,971			
			"vazný trám 200/240 (12,6+7,3+7,1+5,4)*0,2*0,24		1,555			
			Mezisoučet		1,555			
			Součet		38,902			
			38,902*1,1		42,792			
75	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken Demontaz bedneni a latovani bedneni strecn rovnych, obtoukovych, sklonu do 60 st. se vsemi nadstresnimi kcemí z prken hrubych, nobitovanych tl. do 32 mm "v.č. 1.1.2.2 - pod strukturovanou folií	m2	152,450	20,00	3 049,00	CS ÚRS 2012 02
			152,45		152,450			
76	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	152,450	65,00	9 909,25	CS ÚRS 2012 02
			147,45		147,450			
			"Pv/22					
			5		5,000			
			Mezisoučet		152,450			
77	M	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	5,031	4 200,00	21 130,20	CS ÚRS 2012 02
			152,45*0,03*1,1		5,031			
78	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstresními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	1 072,775	8,00	8 582,20	CS ÚRS 2012 02
			"v.č.1.1.2.1					
			"střední trakt 5,8*4,3*2+3*5,5*0,5*2+4,8*5,5*0,5+9,05*6*0,5+(5+11,5)*0,5*5,8*2		202,430			
			Mezisoučet		202,430			
			"jižní křídlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(15,9+18,3)*0,5*5,6+(18,3+6,3)*0,5*8,9+6,7*11,2+(0,9+5,59+4,32+0,46)*9,8*0,5		335,493			
			7,3*7*0,5+(12,5+8,2)*0,5*(2,4+1,9)		70,055			
			(8,2+9)*0,5*4		34,400			
			(18,5+16,2)*0,5*5,5		95,425			
			(18+6,2)*0,5*9		108,900			
			6,5*10,8*2		140,400			
			(9,825+6,1+3,13)*8,8*0,5+6,1*0,3		85,672			
			Mezisoučet		870,345			
			Součet		1 072,775			
79	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	1 072,775	40,00	42 911,00	CS ÚRS 2012 02
			Bednění a latování montáž latování střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lati přes 150 do 360 mm					
			"viz demontáž					
			1072,775		1 072,775			
80	M	605141010	Řezivo Jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	9,431	5 000,00	47 155,00	
			řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2					
			1072,775*3,33*0,04*0,06*1,1		9,431			
81	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	57,254	600,00	34 352,40	CS ÚRS 2012 02
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			"viz materiál					
			42,792+5,031+9,431		57,254			
82	K	762451000	Dočasné ztužení krovové konstrukce při výměně prvků krovu - 9 plných vazeb + 3 úžlabí	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	
			"v.č.1.1.2.1					
			1		1,000			
83	K	762451001	Příplatek na tesařské spoje	ks	138,000	10,00	1 380,00	
			Příplatek na tesařské spoje					
			"v.č.1.1.2.2					
			276*0,5		138,000			
84	K	762451002	Výměna nepřístupných krovových konstrukcí (okap ,věž )	m2	195,000	500,00	97 500,00	
			"v.č.1.1.2.2					
			390*0,5		195,000			
85	K	762451004	Oprava míst se statickými poruchami (vyjetí osedláni atd.)	ks	5,000	5 000,00	25 000,00	
			"v.č.1.1.2.2					
			5		5,000			
86	K	762085114	Kontrola stávajících ocelových prvků (očištění ,dotažení,nátěr)	kus	120,000	140,00	16 800,00	
			"v.č.1.1.2.2					
			120		120,000			
87	K	998762003	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	64 440,00	64 440,00	
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>921 474,71</b>	
88	K	764255203	Žlab Cu nástřešní obtý rš 660 mm	m	10,000	940,00	9 400,00	CS ÚRS 2012 02
			Žlab z měděného Cu plechu nástřešní, oblého tvaru včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 660 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/01, A					
			10		10,000			
89	K	764241220	Lemování trub Cu vlnitá krytina D do 100 mm	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2012 02
			Ostatní prvky kusové z měděného Cu plechu lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině průměr trub přes 75 do 100 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/10					
			8		8,000			
90	K	764252205	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 400 mm	m	63,000	695,00	43 785,00	CS ÚRS 2012 02
			Žlab z měděného Cu plechu podokapní půlkruhové včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 400 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/11,A					
			63		63,000			
91	K	764252201	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 250 mm	m	6,000	774,00	4 644,00	CS ÚRS 2012 02
			Žlab z měděného Cu plechu podokapní půlkruhové včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 250 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/22,A					
			6		6,000			
92	K	764554203	Odpadní trouby Cu kruhové D 120 mm	m	1,000	638,00	638,00	CS ÚRS 2012 02
			Odpadní trouby z měděného Cu plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 120 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz tabulka "KI/01,E 1		1,000			
93	K	764554202	Odpadní trouby Cu kruhové D 100 mm Odpadní trouby z měděného Cu plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 100 mm	m	45,000	638,00	28 710,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/11,E 45		45,000			
94	K	764554201	Odpadní trouby Cu kruhové D 75 mm Odpadní trouby z měděného Cu plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 75 mm	m	2,000	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/22,E 2		2,000			
95	K	764259225	Žlab podokapní Cu - kotlík oválný vel. 330/120 mm Žlaby z měděného Cu plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/120 mm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/11,D 3		3,000			
96	K	764231230	Lemování zdi Cu tvrdá krytina rš 330 mm Lemování z měděného Cu plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi rš 330 mm	m	135,000	441,00	59 535,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/06 125 "KI/09 10 Mezisoučet		125,000 10,000 135,000			
97	K	764292240	Střešní prvky Cu - úžlabí rš 500 mm Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu úžlabí rš 500 mm	m	148,000	585,00	86 580,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/05 148		148,000			
98	K	764530250	Oplechování Cu zdi rš 600 mm včetně rohů Oplechování z měděného Cu plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 600 mm	m	35,000	770,00	26 950,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/04 35		35,000			
99	K	764830219	Oplechování hlavy ozdobné věžičky KI/19 - specifikace dle tabulky	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
			"viz tabulka "KI/19 4		4,000			
100	K	764922220	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 150 mm Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 500 mm	m	85,000	168,00	14 280,00	
			"viz tabulka "KI/02 85		85,000			
101	K	764922240	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 1000 mm Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 1000 mm	m	10,000	1 050,00	10 500,00	
			"viz tabulka "KI/02 10		10,000			
102	K	764257201	Žlab Cu mezistřešní rš 1100 mm bez háků Žlaby z měděného Cu plechu mezistřešní nebo zaatikové bez háků, včetně čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 1100 mm	m	33,000	1 900,00	62 700,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/03 33		33,000			
103	K	764257202	Žlab Cu mezistřešní rš 1200 mm bez háků Žlaby z měděného Cu plechu mezistřešní nebo zaatikové bez háků, včetně čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 1200 mm	m	26,000	1 900,00	49 400,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/08 26		26,000			
104	K	764239230	Lemování komínů Cu hladká krytina v ploše Lemování z měděného Cu plechu komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké a drážkové krytině v ploše	m2	55,820	1 553,00	86 688,46	CS ÚRS 2012 02
			"viz tabulka "KI/12 (1,30+0,57)*2		3,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,9+0,52)*2		2,840			
			(0,56+0,5)*2		2,120			
			(1,5+0,53)*2*2		8,120			
			(2,5+0,57)*2		6,140			
			(1,4+0,53)*2		3,860			
			(1,77+0,57)*2		4,680			
			(0,74+0,57)*2		2,620			
			(1,2+0,62)*2		3,640			
			(2,35+1,05)*2		6,800			
			(0,8+0,45)*2		2,500			
			(0,45+0,53)*2		1,960			
			(1,35+0,55)*2		3,800			
			"Kl/24					
			(0,95+0,55)*2		3,000			
			Mezisoučet		55,820			
105	K	764822113	D+M typové střešní okno 600/600 mm Kl/13 - specifikace dle tabulky	ks	15,000	2 850,00	42 750,00	
			"Kl/13					
			15		15,000			
106	K	764530220	Oplechování Cu zdi rš 330 mm včetně rohů	m	34,000	501,00	17 034,00	CS ÚRS 2012 02
			Oplechování z měděného Cu plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 330 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/14					
			34		34,000			
107	K	764530250	Oplechování Cu zdi rš 600 mm včetně rohů	m	42,000	770,00	32 340,00	CS ÚRS 2012 02
			Oplechování z měděného Cu plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 600 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/14					
			42		42,000			
108	K	764211201	Krytina Cu tl 0,63 mm hladká střešní z tabulí 2000x1000 mm sklonu do 30°	m2	53,000	2 480,00	131 440,00	CS ÚRS 2012 02
			Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklon střechy do 30 st.					
			"viz tabulka					
			"Kl/15					
			3		3,000			
			"Kl/16					
			50		50,000			
			Mezisoučet		53,000			
109	K	764922117	D+M ochranný pás proti ptákům š. 60 mm , Kl/17 - specifikace dle tabulky	m	88,000	15,00	1 320,00	
			"Kl/17					
			88		88,000			
110	K	764291750	Střešní prvky Cu - závětrná lišta rš 750 mm	m	11,000	838,00	9 218,00	
			Střešní prvky Cu - závětrná lišta rš 750 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/07					
			11		11,000			
111	K	764246221	D+M ventilační komínek Cu D 100 mm Kl/21 - včetně prodloužení - specifikace dle tabulky	kus	8,000	1 400,00	11 200,00	
			"Kl/21					
			8		8,000			
112	K	764248211	Sněhový zachytač Cu lopatkový dl 500 mm	kus	150,000	265,00	39 750,00	CS ÚRS 2012 02
			Ostatní prvky kusové z měděného Cu plechu sněhové zachytače délky 500 mm lopatkové					
			"viz tabulka					
			"Kl/23					
			150		150,000			
113	K	764248231	Sněhový zachytač Cu podložka 250x250 mm	kus	150,000	130,00	19 500,00	CS ÚRS 2012 02
			Ostatní prvky kusové z měděného Cu plechu podložka vel. 250 x 250 mm včetně plechu					
			"viz tabulka					
			"Kl/23					
			150		150,000			
114	K	764522210	Oplechování Cu říms rš 800 mm	m	10,000	1 350,00	13 500,00	CS ÚRS 2012 02
			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného Cu plechu včetně rohů rš 800 mm					
			"viz tabulka					
			"Kl/18					
			10		10,000			
115	K	764292280	Střešní prvky Cu - úžlabí rš 1000 mm	m	5,000	1 090,00	5 450,00	CS ÚRS 2012 02
			Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu úžlabí rš 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz tabulka "Kl/20 5		5,000			
116	K	764311841	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha do 25 m2	m2	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklonu přes 45 st., v ploše jednotlivě do 25 m2 "viz montáž 3		3,000			
117	K	764311842	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon přes 45° plocha přes 25 m2	m2	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklonu přes 45 st., v ploše jednotlivě přes 25 m2 "viz montáž 50		50,000			
118	K	764322831	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 400 mm do 45°	m	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou bez podkladního plechu rš 330 a 400 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 85		85,000			
119	K	764322851	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 660 mm do 45°	m	10,000	12,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou bez podkladního plechu rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 10		10,000			
120	K	764331832	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 330 mm přes 45°	m	135,000	12,00	1 620,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou rš 250 mm a 330 mm, sklonu přes 45 st. 10+125		135,000			
121	K	764341822	Demontáž lemování trub průměr do 100 mm vlnitá krytina do 45°	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub, konzol, držáků na vlnité krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 8		8,000			
122	K	764345832	Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 45°	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž ostatních prvků kusových ventilačních nástavců výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemovaním, průměru přes 75 do 150 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 8		8,000			
123	K	764348814	Demontáž sněhový zachytač do 45°	kus	150,000	5,00	750,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž ostatních prvků kusových sněhového zachytače, držáku lana bleskosvodu, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 150		150,000			
124	K	764352831	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 250 mm do 45°	m	6,000	12,00	72,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, obloukových ze segmentů rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 6		6,000			
125	K	764352861	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 500 mm do 45°	m	63,000	12,00	756,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, obloukových ze segmentů rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 63		63,000			
126	K	764355811	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm do 45°	m	10,000	12,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlabů nástřešních, oblého tvaru rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 10		10,000			
127	K	764357801	Demontáž žlab mezistřešní rš 1100 mm	m	33,000	12,00	396,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlabů mezistřešních a zaatikových rš 1100 mm "viz montáž 33		33,000			
128	K	764357802	Demontáž žlab mezistřešní rš 1200 mm	m	26,000	12,00	312,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlabů mezistřešních a zaatikových rš 1200 mm "viz montáž 26		26,000			
129	K	764359811	Demontáž kotlík kónický do 45°	kus	3,000	5,00	15,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž žlabů kotlíku kónického, sklonu přes 30 do 45 st. "viz montáž 3		3,000			
130	K	764362811	Demontáž poklopu hladká krytina do 45°	kus	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2012 02
			Demontáž střešních otvorů poklopu na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz montáž 15		15,000			
131	K	764391841	Demontáž závětrná lišta rš 500 mm do 45° Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.	m	11,000	12,00	132,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 11		11,000			
132	K	764392841	Demontáž střešní úžlabí rš 500 mm do 45° Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.	m	148,000	12,00	1 776,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 148		148,000			
133	K	764392851	Demontáž střešní úžlabí rš 660 mm do 45° Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45 st.	m	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 5		5,000			
134	K	764422810	Demontáž oplechování říms rš do 800 mm Demontáž oplechování říms rš od 600 do 800 mm	m	10,000	12,00	120,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 10		10,000			
135	K	764430850	Demontáž oplechování zdí rš 600 mm Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš 600 mm	m	77,000	12,00	924,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 42+35		77,000			
136	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 75 a 100 mm	m	47,000	12,00	564,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 2+45		47,000			
137	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm	m	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 1		1,000			
138	K	764456852	Demontáž kolen výtokových kruhových průměr 75 a 100 mm Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, průměru 75 a 100 mm	kus	5,000	5,00	25,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 2+3		5,000			
139	K	764362801	Demontáž oplechování hlavy věžičky Demontáž střešních otvorů poklopů na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	4,000	300,00	1 200,00	
			"viz montáž 4		4,000			
140	K	764456855	Demontáž kolen výtokových kruhových průměr 200 mm Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, průměru 120, 150 a 200 mm	kus	1,000	5,00	5,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 1		1,000			
141	K	764912335	Demontáž krytiny ze šablon střecha složitá sklonu do 45° na laťování "v.č.1.1.2.1-2 1072,775	m2	1 072,775	30,00	32 183,25	
			1072,775		1 072,775			
142	K	764339812	Demontáž lemování kominů vlnitá krytina v ploše přes 45° Demontáž lemování kominů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině v ploše, sklonu přes 45 st.	m2	52,820	50,00	2 641,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 52,82		52,820			
143	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm	m	34,000	12,00	408,00	CS ÚRS 2012 02
			"viz montáž 34		34,000			
144	K	998764003	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
765 - Konstrukce pokrývačské							803 153,19	
145	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2 Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2 "v.č.1.1.2.1 1072,775	m2	1 072,775	240,00	257 466,00	CS ÚRS 2012 02
			1072,775		1 072,775			
146	M	596605150	taška ražená rezná Francouzská 14 základní 25x41 cm - specifikace dle projektu	kus	15 233,405	18,00	274 201,29	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz montáž "14,2 ks /m2 1072,775*14,2 15 233,405					
147	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tasek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na suchu maloformátových "podél okapu v.č. 1.1.2.4 - měřeno digitálně	kus	808,000	1,00	808,00	CS ÚRS 2012 02
			414 "na 100m2 plochy 36 ks 386 Mezisoučet "prostupová 8 Mezisoučet Součet		414,000 386,000 800,000 8,000 8,000 808,000			
148	M	596605170	taška ražená režná Francouzská 14 větrací 25x41 cm - specifikace dle projektu	kus	800,000	18,00	14 400,00	CS ÚRS 2012 02
			800		800,000			
149	M	596605100	taška ražená režná Francouzská 14 prostupová 25x41 cm - specifikace dle projektu	kus	8,000	1 637,00	13 096,00	
			8		8,000			
150	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40° Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40 st. "v.č.1.1.2.1-2	m2	544,485	40,00	21 779,40	CS ÚRS 2012 02
			544,485		544,485			
151	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50° Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50 st. "v.č.1.1.2.1-2	m2	201,260	40,00	8 050,40	CS ÚRS 2012 02
			201,26		201,260			
152	K	765111505	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 50° Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 50 st. "v.č.1.1.2.1-2	m2	327,030	40,00	13 081,20	CS ÚRS 2012 02
			327,03		327,030			
153	K	765190019	D+M pojistné hydroizolační fólie Pv/19 - š. 1,50 m, specifikace dle tabulky	m	518,000	66,00	34 188,00	
			518		518,000			
154	K	765113211	Krytina keramická drážková nárožní hrana z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. nárožní hrana na sucho s větracím lepícím pásem kovovým z hřebenáčů režných "jižní křídlo - v.č. 1.1.2.2 13,3*2+5,5*2+3,5*2+14,8 "střední trakt - v.č.1.1.2.1 6*4+6*2 Mezisoučet	m	95,400	452,00	43 120,80	CS ÚRS 2012 02
			59,400		59,400			
			36,000		36,000			
			95,400		95,400			
155	K	765113311	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů režných "jižní křídlo - v.č. 1.1.2.2 6,5+17,8+5,8+2,4+18,3 "střední trakt - v.č.1.1.2.1 2,6+2,6+5,8+4,8 Mezisoučet	m	66,600	452,00	30 103,20	CS ÚRS 2012 02
			50,800		50,800			
			15,800		15,800			
			66,600		66,600			
156	K	765190110	D+M strukturovaná dělicí difuzně otevřená fólie , specifikace dle tabulky "Kl/02 10*1,0+0,15*85 "Kl/03 33*1,0 "Kl/08 26*1,2 "Kl/15 3 "Kl/16	m2	153,450	162,00	24 858,90	
			22,750		22,750			
			33,000		33,000			
			31,200		31,200			
			3,000		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			50		50,000			
			"Kl/18					
			10*0,75		7,500			
			"Kl/25					
			5		5,000			
			"Pv/21					
			0,5*2		1,000			
			Mezisoučet		153,450			
157	K	998765003	Přesun hmot pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	Kč	1,000	68 000,00	68 000,00	
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>164 375,00</b>	
158	K	767647001	Oprava - stávající ocelové dveře do krovu PV/01, rozm 730/1900 mm - specifikace dle tabulky	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
159	K	767647003	Oprava - stávající anténní stožár PV/03, výška cca 7,0 m - specifikace dle tabulky	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
160	K	767647004	Oprava - stávající anténní stožár PV/04, výška cca 5,0 m - specifikace dle tabulky	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
161	K	767647107	Oprava stávajících ocelových schodů PV/07, rozm. š.900,dl. 1500 mm - specifikace dle tabulky	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
162	K	767647108	Kotevní prvky ze závitové tyčoviny PV/08, s maticí a podložkou - specifikace dle tabulky	kus	95,000	45,00	4 275,00	
163	K	767647112	Repase stávajících vikýřů PV/12, specifikace dle tabulky	ks	4,000	16 700,00	66 800,00	
164	K	767648113	Nová drátěná výplň proti holubům Pv/13, rozm. š.1200,dl. 5000 mm - specifikace dle	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	
165	K	767648114	Oprava žebříku pro revizi komínu Pv/14, dl. 4000 mm - specifikace dle tabulky	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
166	K	767648117	Oprava - zdobná tyčovina na hřebeni Pv/17, - specifikace dle tabulky	ks	2,000	15 600,00	31 200,00	
167	K	998767003	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	Kč	1,000	25 300,00	25 300,00	
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>191 740,95</b>	
168	K	783783300	Očištění stávajícího krovu od stáv.nátěru s případným odkorněním	m2	3 025,225	20,00	60 504,50	
			Očištění stávajícího krovu s odkorněním					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			1072,775*2,35		2 521,021			
			"příplatek za vícenásobné čištění prvků					
			2521,021*0,2		504,204			
			Mezisoučet		3 025,225			
169	K	783783303	Vyčištění a vysátí půdy průmyslovým vysavačem	m2	892,944	30,00	26 788,32	
			Vyčištění a vysátí půdy průmyslovým vysavačem					
			"v.č.1.1.2.1-2					
			"plocha půdy					
			"střední trakt					
			9,05*14,8+9,5*4*0,5*2		171,940			
			"jižní křídlo					
			(0,9+5,59+4,32+0,46)*(18,95-0,5)		207,932			
			6,3*11,8+(9,825+6,1+3,13)*(11,4+6,45)		414,472			
			8,5*11,6		98,600			
			Součet		892,944			
170	K	783783301	Očištění stávajícího půdního zdiva	m2	892,944	10,00	8 929,44	
			Očištění stávajícího půdy,zdiva					
			"viz vysátí					
			892,944		892,944			
171	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	2 521,021	26,00	65 546,55	CS ÚRS 2012 02
			Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobne, protiplisnove a protipozarni proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru					
			"krov					
			1072,775*2,35		2 521,021			
172	K	783903321	Nátěry zděných konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	1 498,607	20,00	29 972,14	
			Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
			605,663		605,663			
			892,944		892,944			
			Mezisoučet		1 498,607			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
784 - Dokončovací práce - malby							1 821,17	
173	K	784411301	Pačkování vápenným mlékem se zacištěním jednonásobně v místnostech v do 3,8 m	m2	455,293	4,00	1 821,17	CS ÚRS 2012 02
			Pačkování vápenným mlékem se zacištěním jednonásobně v místnostech v do 3,8 m		259,923+195,37			
					455,293			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
Objekt: 02 - Sanace krovu školní budovy - objekt B  
Soupis: 02.2 - Soupis prací - Hromosvody objekt B

KSO:  
Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel:  
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

IČ: 27775003  
DIČ: CZ27775003

Projektant:  
Atelier A, Ul. 8. května, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>43 547,28</b>
DPH základní	21,00%	ze	43 547,28	9 144,93
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>52 692,21</b>
<b>v CZK</b>				



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy

Objekt: 02 - Sanace krovu školní budovy - objekt B

**Soupis: 02.2 - Soupis prací - Hromosvody objekt B**

Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc

Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**43 547,28**

M74R14 - Hromosvody

43 547,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy

Objekt: 02 - Sanace krovu školní budovy - objekt B

Soupis: 02.2 - Soupis prací - Hromosvody objekt B

Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc

Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 547,28</b>	
<b>M74R14 - Hromosvody</b>							<b>43 547,28</b>	
1	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	350,000	35,00	12 250,00	CS ÚRS 2012 02
2	M	354410920	lano průřez 50 mm2 FeZn lano průřez 50 mm2 FeZn	kg	138,000	47,00	6 486,00	
3	K	743621110P1	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	350,000	10,00	3 500,00	
4	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	33,000	25,00	825,00	CS ÚRS 2012 02
5	M	354418650P5	svorka univerzální, 390550 svorka univerzální, 390550	kus	33,000	29,00	957,00	
6	K	743622100P1	Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby Demontáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	33,000	10,00	330,00	
7	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2012 02
8	M	354419990	svorka na potrubí ST 03 1" - 34mm FeZn svorka na potrubí ST 03 1" - 34mm FeZn	kus	9,000	29,00	261,00	
9	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	5,000	33,00	165,00	
10	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2012 02
11	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	11,000	31,00	341,00	
12	K	743622200P1	Demontáž svorka hromosvodná typ SO Demontáž svorka hromosvodná typ SO	kus	18,000	10,00	180,00	
13	K	743622200P2	Montáž svorka hromosvodná typ PV23 Montáž svorka hromosvodná typ PV23	kus	28,000	25,00	700,00	
14	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	8,000	28,00	224,00	
15	M	354418650P1	svorka plochá střecha-falc -365050 svorka plochá střecha-falc -365050	kus	20,000	15,00	300,00	
16	K	743622200P21	Demontáž svorka hromosvodná typ PV23 Demontáž svorka hromosvodná typ PV23	kus	28,000	10,00	280,00	
17	K	743623200P1	Montáž - podpěra boční do zdiva Montáž - podpěra boční do zdiva	kus	82,000	19,00	1 558,00	
18	M	354418490P3	držák jimače zdivo - DJ1 držák jimače zdivo - DJ1	kus	4,000	35,00	140,00	
19	M	354414150P2	podpěra veden zdivo-PV02 podpěra veden zdivo-PV02	kus	78,000	19,00	1 482,00	
20	K	743623200P11	Demontáž - podpěra boční do zdiva Demontáž - podpěra boční do zdiva	kus	82,000	15,00	1 230,00	
21	K	743624120P1	Montáž - držák svodové tyče na krov Montáž - držák svodové tyče na krov	kus	6,000	100,00	600,00	
22	M	354418490P1	držák jimače na krov-horní DJ4h držák jimače na krov-horní DJ4h	kus	3,000	159,00	477,00	
23	M	354418490P2	držák jimače na krov-dolní DJ4h držák jimače na krov-dolní DJ4h	kus	3,000	250,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			držák jimače na krov-dolní DJ4h					
24	K	743624120P11	Demontáž - držák svodové tyče na krov	kus	6,000	10,00	60,00	
			Demontáž - držák svodové tyče na krov					
25	K	743624200P1	Spodní ochranná stříška OS04	kus	3,000	59,00	177,00	
			Spodní ochranná stříška OS04					
26	M	354421030P1	stříška ochranná spodní OSH FeZn	kus	3,000	59,00	177,00	
			stříška ochranná spodní OSH FeZn					
27	K	743624200P11	Demontáž - spodní ochranná stříška OS04	kus	3,000	10,00	30,00	
			Demontáž - spodní ochranná stříška OS04					
36	K	743629100	Montáž vedení hromosvodné-olověná vložka se zhotovením	kus	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž hromosvodného vedení doplňků olovených vložek do podpěr, spojových svorek svodového vodiče z Cu se zhotovením					
37	M	354420640P1	pásek Pb	kg	2,500	215,00	537,50	
			pásek Pb					
28	K	743631120	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci silikátovou	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci silikátovou					
29	M	354410500	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 1000 mm FeZn	kus	4,000	132,00	528,00	
			tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 1000 mm FeZn					
30	K	743631120P1	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci silikátovou (zdívo)	kus	4,000	80,00	320,00	
			Demontáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci silikátovou (zdívo)					
31	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2012 02
			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
32	M	354410550	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn	kus	3,000	189,00	567,00	
			tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn					
33	K	743631400P1	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	80,00	240,00	
			Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben					
34	K	PM	Přidružený materiál	%	6,000	388,82	2 332,89	
			Přidružený materiál					
35	K	PPV2	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	388,82	2 332,89	
			Podíl přidružených výkonů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu škotní budovy  
Objekt: 04 - VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Soupis: 04.1 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Olomouc

Datum: 12.05.2016

Zadavatel:  
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

IČ: 27775003

DIČ: CZ27775003

Projektant:  
Atelier A, Ul. 8. května, Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>191 000,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	56 000,00	11 760,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>202 760,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E.Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
Objekt: 04 - VON - Vedlejší a ostatní náklady  
Soupis: 04.1 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady  
Místo: Olomouc  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Datum: 12.05.2016  
Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomouc

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>191 000,00</b>
OST - Ostatní	0,00
002 - Vedlejší a ostatní náklady	191 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olomouc, Pöttingova 2, SZŠ a VOŠZ E. Pöttinga, Sanace krovu školní budovy  
 Objekt: 04 - VON - Vedlejší a ostatní náklady  
 Soupis: **04.1 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**  
 Místo: Olomouc  
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
 Uchazeč: TESLICE CZ s.r.o., Jiráskova 701, 755 01 Vsetín

Datum: 12.05.2016  
 Projektant: Atelier A, Ul. 8. května, Olomoc

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>191 000,00</b>	
<b>OST - Ostatní</b>								
<b>002 - Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>191 000,00</b>	
1	K	sbr.	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště objekt (A+B)	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
<i>Poznámka k položce:            Náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášeni dle zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie) jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště. Do ceny zařízení staveniště je nutné také zahrnout náklady na zařízení pro dopravu materiálu a pracovníků do pracovního prostoru ve střešní konstrukci. Schodiště v objektu školy nebude možné k dopravě materiálu a pro přístup pracovníků na</i>								
2	K	sbr.	Návaznost na platné normy (A+B)	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
<i>Pokud dojde v průběhu realizace zakázky ke změně norem, které budou mít vliv na revize (např. elektro) je nutné případně zvýšené náklady zohlednit v této</i>								
3		sbr.	Poplatky za zábory veřejných ploch, které nejsou v majetku investora (A+B)		1,000	50 000,00	50 000,00	
4		sbr.	Dokladová dokumentace - předání díla (A + B)		1,000	35 000,00	35 000,00	
<i>Poznámka k položce:            certifikáty, prohlášení o shodě, revize - originály, Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD-Rom ,doklady vyplývající ze stavebního povolení a požadavků dotčených orgánů - vše dle obchodních podmínek, 3x</i>								
5	K	sbr.	Náklady související s publikační činností - stálá informační tabule 300/400 mm - trvalá pamětní deska	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Poznámka k položce:            Náklady se zajištěním stálé informační tabule (trvalé pamětní desky), která má minimální rozměr 300/400 mm a má být z trvanlivého materiálu. Tiskový podklad bude dodán výtěžnému uchazeči zadavatelem</i>								















ČERVEN 2017	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Lešení																														
Stavební práce																														
Bourací práce																														
Tesařské práce																														
Klempířské práce																														
Pokryvačské práce																														
Zámečnické práce																														
Nátěry																														

**Legenda:**

	Lešení
	Stavební práce
	Bourací práce
	Tesařské práce

	Klempířské práce
	Pokryvačské práce
	Zámečnické práce
	Nátěry

**Rozložení plateb:**

Pořadí platby:	Finanční objem:
1) říjen	848 610,00 Kč vč. DPH
2) listopad	2 545 830,00 Kč vč. DPH
3) prosinec	848 610,00 Kč vč. DPH
4) leden	1 697 220,00 Kč vč. DPH
5) únor	1 697 220,00 Kč vč. DPH
6) březen	2 545 830,00 Kč vč. DPH
7) duben	2 545 830,00 Kč vč. DPH
8) květen	1 697 220,00 Kč vč. DPH
9) červen	848 618,56 Kč vč. DPH
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>15 274 988,56</b>

Doba splatnosti jednotlivých faktur je stanovena ve smlouvě o dílo.