

# **Smlouva o dílo**

na realizaci stavby

## **„Domov seniorů Pohoda Chválkovice - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B“**

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: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána  
Olomouckého kraje, na základě pověření hejtmána  
Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic  
Krajského úřadu Olomouckého kraje  
Ing. Miroslava Crlíková - Oddělení přípravy a realizace  
investic, Krajský úřad Olomouckého kraje, tel.: +420 585 508  
818, e-mail: m.celikova@kr-olomoucky.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc  
č.ú.: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

a

## 2. **Zhotovitel:** Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Spisová značka: vedená u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 21401

Se sídlem: Na zákopě 452/1a, 779 00 Olomouc

IČ: 25844610

DIČ: CZ25844610

Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Jan Kosík, stavební technik  
telefon: 604643128  
e-mail: p.svec@stpos.cz

Bankovní spojení: ČS a.s.  
č.ú.: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně jen „smluvní strany“

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

il.  
**PŘEDMĚT SMLOUVY**

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

**„Domov seniorů Pohoda Chválkovice - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B“**

(dále jen „dílo“)

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

2. Dílo bude provedeno v souladu s písemnou výzvou Objednatele č.j. KUOK/71920 /2017 ze dne 4. 8. 2017 a nabídkou Zhotovitele ze dne 28. 8. 2017 reagující na tuto výzvu.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle předložené projektové dokumentace zpracované B K N , spol. s r.o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 15028909 v 03/2017 (dále také „PD“).  
Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací před podpisem této smlouvy seznámil.
4. Předmětem smlouvy jsou stavební práce, které řeší celkovou rekonstrukci a stavební úpravy spojovacího koridoru (spojovací chodby) mezi pavilony A a B v areálu Domova seniorů Pohoda v Olomouci ve Chválkovicích na ul. Švabinského.
5. Zároveň jsou řešeny stavební úpravy pro řešení realizace úspor energie – zateplení obvodových stěn objektu, zateplení podlahových konstrukcí, výměna veškerých otvorových výplní a zateplení ploché střechy vč. provedení nové střešní krytiny. Zároveň bude upravena plocha před hlavním vstupem do objektu – vyrovnávací rampa před vstupem v provedení pro imobilní pro vyrovnání výškového rozdílu. Upraveno bude rovněž boční schodiště u bočního krytého vstupu do koridoru včetně provedení nové rampy pro imobilní a včetně nové nakládací rampy výšky 700 mm (dle požadavku provozovatele areálu a investora).
6. Pod koridorem jsou rozvody TV, cirkul.TV a ústředního topení, které budou vyměněny a nově tepelně izolovány. Stávající spojovací koridor je v havarijním stavu a je tam stejné nebezpečí jako u obou pavilonů. Účelem akce je řešení rekonstrukce (stavebních úprav) budovy spojovacího koridoru (spojovací chodby C) mezi pavilony A a B v areálu Domova seniorů Pohoda ve Chválkovicích – jedná se o poslední objekt, kde nejsou realizovány stavební úpravy pro řešení realizace úspor energie objekt je stále v původním , v současné době již nevyhovujícím stavebně-technickém stavu.

*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 18. 1. 2017 (dále jen „Obchodní podmínky“).*

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- |                                            |             |
|--------------------------------------------|-------------|
| 1. Termín zahájení stavebních prací:       | 9. 10. 2017 |
| 2. Dokončení stavby vyjma venkovních úprav | 9. 12. 2017 |
| 3. Zahájení venkovních úprav               | 1. 4. 2018  |
| 4. Dokončení venkovních úprav              | 30. 4. 2018 |

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

### IV. CENA DÍLA

- Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:  
Cena díla bez DPH.....4 819 873,- Kč  
21% DPH.....1 012 173,- Kč  
**Celkem cena díla včetně DPH.....5 832 046,- Kč**  
Celkem cena díla včetně DPH (slovy: .....)
- Tato cena 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 ve smlouvě.

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

### V. PODDODAVATELÉ

- Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), v souladu s Přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- Změnu poddodavatele uvedeného v Příloze č. 3 je Zhotovitel povinen Objednateli písemně oznámit min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v Příloze č. 3 této smlouvy. Změna poddodavatele musí být Objednatelem písemně odsouhlasena před zahájením příslušných prací, jinak není Zhotovitel oprávněn změnit poddodavatele.
- Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v Příloze č. 3 nebo poddodavateli neuvedenému v této Příloze č. 3 nad rámec prací uvedených v Příloze č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinně písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna

poddodavatele musí být Objednatelům písemně odsouhlasena před zahájením příslušných prací, jinak není Zhotovitel oprávněn změnit poddodavatele.

4. V případě provádění díla nebo jeho části poddodavatelem v rozporu s ustanoveními odst. 2. a 3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy za každé takové porušení.

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

## **VI. 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. 8603141060 se společností Kooperativa pojišťovna a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v článku IV. odst. 1. této smlouvy.

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

## **VII. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

## **VIII. 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 poddodavatelů dle čl. V. odst. 2. a 3. této smlouvy.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.

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 18. 1. 2017“  
Příloha č.2: „Položkový rozpočet“  
Příloha č.3: „Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla“  
Příloha č.4: Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - §92e zákona o DPH.
6. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 29. 8. 2017 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 4/2016, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 26 -09- 2017

Za Objednatele:



Mgr. Jiří Zemánek  
1. náměstek hejtmána



V Olomouci dne: 26 -09- 2017

Za Zhotovitele:



Ing. Tomáš Pospíšil  
jednatel společnosti

**STAVITELSTVÍ POSPÍŠIL s.r.o.**  
Na Zákopě 452/1a, 779 00 Olomouc  
tel.: 585 316 046, 777 666 576  
IČO: 25844610 DIČ: CZ25844610

**OBCHODNÍ PODMÍNKY  
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)  
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM  
ZE DNE 18. 1. 2017**

**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 sutí 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 prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodloužení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení 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 vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a vady 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 Objednatel. 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 objednatel. 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.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)

- 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 Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele 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 nezavinil 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 Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli 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 Objednateli 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 Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek  
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 popsányi 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.

#### 5.5.2. 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.

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

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

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Postup plateb

- 6.1.1. 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, pokud není ve smlouvě ujednáno jiným způsobem. (tato revize zřejmě nebude přijata a to s ohledem na schválení orgány kraje.... *OE, ale pokládá za důležité uvést.....*).
- 6.1.2. 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.
- 6.1.3. 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.
- 6.1.4. 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.
- 6.1.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.1.6. 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 při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

## 6.2. Lhůty splatnosti

- 6.2.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.
- 6.2.2. 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.
- 6.2.3. 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.
- 6.2.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

## 6.3. Platby za vícepráce

- 6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.4.1. 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.
- 6.4.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
- 6.4.3. 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 nebo v případě naplnění dalších kritérií uvedených v § 109 odst.1 a 2 ZDPH 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."

6.4.4. 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,

## 6.5. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

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

6.5.2. 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 **0,2 % 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 zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní 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 nedohodlí, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu 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 5 000,00 Kč** 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 nejpozději ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. 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 účet neuvedený v registru plátců:

7.8.1. 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**.

### 7.9. Způsob vyúčtování sankcí

- 7.9.1. 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.
- 7.9.2. 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.
- 7.9.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.9.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.9.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

#### 7.10. Lhůta splatnosti sankcí

- 7.10.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 7.10.2. 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:
- pravomocné stavební povolení
  - doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
  - vytyčovací schéma staveniště s vytýčením směrových a výškových bodů
  - 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 ostry, 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 Objednatelem, 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. poddodavatelů) 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 umísťování, přemísťování 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 umísťován 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 zjištěných při převjímacím 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 poddodavatelů.
- 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 poddodavatelů 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. Poddodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), 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 poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

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

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení

ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. 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 poddodavatele.

### **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, poddodavatelích 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 přijímá nebo nepřijímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad
  - 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
- 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 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 vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami 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 včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.
- 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 přijímacím 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 přijímacího 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 přijímacího 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 přijímacím 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 přijímání 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 přijímanou 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 poddodavatelem.
- 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.
  - 17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů 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: 26-09-2017

V Olomouci dne: 26-09-2017

Za Objednatele:



**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

Za Zhotovitele:



**Ing. Tomáš Pospíšil**  
jednatel společnosti

**STAVITELSTVÍ POSPÍŠIL s.r.o.**  
Na Zákopě 452/1a, 779 00 Olomouc  
tel.: 585 316 046, 777 666 576  
IČO: 25844610 DIČ: CZ25844610

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 532817

Stavba: Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chvátkovice

KSO:  
Místo: Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3CC-CZ:  
Datum: 25.8.2017Zadavatel:  
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 OlomoucIČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460Uchazeč:  
Stavítelství Pospíšil s.r.o.IČ: 25844610  
DIČ: CZ25844610Projektant:  
BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké MýtoIČ: 15028909  
DIČ: CZ15028909

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

Cena bez DPH 4 819 873,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	4 819 873,00	1 012 173,33
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 832 046,33

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 532817

Stavba: Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chvátkovice

Místo: Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 2

Uchazeč: Stavítelství Pospíšil s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 819 873,00</b>	<b>5 832 046,33</b>	
SO 01	Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B	4 728 873,00	5 721 936,33	STA
D. 1.1	Architektonicko-stavební řešení	4 176 377,00	5 053 416,17	Soupis
D. 1.4	Zařízení pro vytápění staveb	288 582,00	349 184,22	Soupis
D. 1.5	Zařízení zdravotnětechnických instalací	238 243,00	288 274,03	Soupis
D. 1.6	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	25 671,00	31 061,91	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	91 000,00	110 110,00	VON

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO: 801 91

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ: 25844610

DIČ: CZ25844610

Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1,566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH 4 176 377,00

DPH základní snižená	Základ daně 4 176 377,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 877 039,17 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 5 053 416,17

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1,566 01v

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 4 176 377,00

HSV - Práce a dodávky HSV 1 515 100,43

1 - Zemní práce 47 115,39

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 16 558,91

2 - Zakládání 58 975,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce 196 552,97

4 - Vodorovné konstrukce 2 870,56

5 - Komunikace pozemní 153 177,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 513 874,21

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 73 775,10

96 - Bourání konstrukcí 108 785,87

997 - Přesun sutě 252 529,63

998 - Přesun hmot 90 884,05

PSV - Práce a dodávky PSV 2 661 276,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 63 136,93

712 - Povlakové krytiny 296 534,33

713 - Izolace tepelné 302 720,32

714 - Akustická a protiotřesová opatření 104 997,71

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 29 228,00

762 - Konstrukce tesařské 19 834,54

763 - Konstrukce suché výstavby 61 026,80



764 - Konstrukce klempířské	108 818,60
766 - Konstrukce truhlářské	806 254,15
767 - Konstrukce zámečnické	611 502,52
771 - Podlahy z dlaždic	229 114,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 331,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	21 776,70
OST - Ostatní	5 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chvátkovice

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01V

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 176 377,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 515 100,43

D 1 Zemní práce

47 115,39

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,513	593,50	2 678,47	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svléstě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

5,20\*0,43\*0,65+11,45\*0,40\*0,60+1,30\*0,40\*0,60

4,513

VV

viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.18

2	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m <sup>3</sup>	22,829	441,40	10 076,72	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svléstě přesun horniny po házečkách do 2 metrů

PSC

(8,25+0,225+2,57)\*0,80\*0,50+4,62\*0,80\*0,50+27,06\*0,80\*0,70

21,420

VV

3,915\*0,80\*0,45 p8 m.č. 1.301e

1,409

VV

Součet

22,829

VV

viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12 a D.1.1.13

3	K	162701102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m <sup>3</sup>	27,342	243,50	6 657,78	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0... Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovně přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovně přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovně přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

4,513+22,829

27,342

4	K	171101131	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m <sup>3</sup>	6,165	91,30	562,86	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z halá, pro hluzinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a ryh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládku sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí (f<sub>d</sub>), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopu nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu ještě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny ill. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV  
VV  
VV  
VV

(0,40+9,40)/2\*1,50\*0,43 \*P7 m.č.1.301b 3,161  
20,029\*0,15 \*P8 m.č.1.301c 3,004  
viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19  
Součet 6,165

5	AI	583312010	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	10,481	334,80	3 509,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,165*1,700		10,481			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,342	7,60	207,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opakném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

PSC  
VV

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opakném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,950	273,90	14 229,11	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV

27,342\*1,90 51,950

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,920	91,30	1 270,90	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... Jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypavinou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypavin ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypavin ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládní výkopku nebo sypavin a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmlněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypavin do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypavin do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV (8,25+0,225+2,57)\*0,65+4,62\*0,65+27,06\*0,65)\*0,46 ° 12,775  
 VV 3,915\*0,65\*0,45 "p8 m.č. 1.301e 1,145  
 VV Součet 13,920  
 VV viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12 a D.1.1.13

9	M	583312000	šetrkopisek netříděný záspový materiál	t	23,664	334,80	7 922,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,920*1,700		23,664			

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 16 558,91

10	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	65,237	42,70	2 785,62	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

11	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	38,697	63,90	2 472,74	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

12	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	65,237	76,10	4 964,54	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------



Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kolové cisterny k odvozu. Odvaz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládní objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

PSC									
VV			(5,20*0,43*0,60+11,45*0,40*0,60+1,30*0,40*0,60+9,55*0,40*0,60)*1,035					6,928	
VV			(1,04*1,30*0,60+1,50*0,40*0,60)*1,035					1,212	
VV			Součet					8,140	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.18						
18	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	2,289	502,20		1 149,54	CS ÚRS 2017 01
VV			1,10*0,35*0,84*(0,35+0,83)/2*2+1,10*0,83					2,289	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.18						
19	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,289	121,80		278,80	CS ÚRS 2017 01
20	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,475	49 454,40		23 490,84	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žebra včetně výztuže těchto						
VV			(36,00+450,00)*0,000888*1,10					0,475	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.18						
<b>D 3</b>			<b>Svíslé a kompletní konstrukce</b>					<b>196 552,97</b>	
21	K	310279843X02	Zašdívka otvorů ve zděvu nadzákladovým nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,235	4 655,00		5 748,93	
VV			(0,20*0,15+0,50*0,425)*3,05+0,50*0,325*3,05					1,235	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.10						
22	K	346244811	Prizolizvy izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požárky v ohybu izolace vodorovné na svíslou, se zařazenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	20,670	508,00		10 500,36	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné přílisky zesilující ochrannou přízdívku se oceňují samostatně.						
VV			34,45*0,30*2 viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.9					20,670	
23	K	346245999	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených Příplatek k cenám za ochranu svíslé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svíslou, vrstvy o tl. 25 mm maltou min. MC 10	m2	20,670	181,00		3 741,27	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné přílisky zesilující ochrannou přízdívku se oceňují samostatně.						
24	K	348272113	Opěrná zeď z tvarovek betonových plotových na maltu cementovou včetně spárování současně při zděni z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdiva 190 mm	m2	21,336	2 115,30		45 132,04	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za výztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové střížky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
VV			(0,85*0,125+0,515*0,175+0,18*0,175+0,08*0,325)*2+4,60*0,80					4,188	
VV			(1,85+1,50)*0,40+9,00*(0,40+1,00)/2+0,60*1,00+9,00*(0,40+1,00)/2					14,540	
VV			0,60*1,00+0,95*0,20+0,84*0,64+1,60*0,80					2,608	
VV			Součet					21,336	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19						
25	K	348272283X01	Opěrná zeď z tvarovek betonových Příplatek k cenám zdiva za dobetonování vylitím betonu C 20/25 tloušťka zdiva 195 mm	m2	21,336	476,30		10 162,34	
26	K	348272513	Platy z tvárnice betonových plotová střížka lepená mrazuvzdorným tepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	23,750	958,60		22 766,75	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za výztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové střížky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupků, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
VV			11,55+1,50+10,70 viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19					23,750	
27	K	348361216	Výztuž zábradelních zidek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,071	49 454,70		3 511,28	CS ÚRS 2017 01
VV			(0,45+72,00)*0,000888*1,10					0,071	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.18						
28	K	388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvodny se zařazením spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotností do 1 t	kus	115,000	448,00		51 520,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny tohoto souboru cen nelze použít pro montáž dílců kanálů ve stolcích, tunelech a podchodech.						
VV			115 viz přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.9					115,000	
29	M	593412200	deska stropní plná PZD 180x30x9 cm	kus	115,000	378,00		43 470,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>2 870,56</b>	
30	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 20/25	m	3,900	449,00		1 751,10	CS ÚRS 2017 01
VV			1,30*3					3,900	
VV			viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19						
31	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zařízení	m2	1,794	502,20		900,95	CS ÚRS 2017 01



VV		11,695 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.O5				11,695			
VV		3,588*2 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.O6				7,176			
VV		5,74 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.O7				5,740			
VV		8,969 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.O8				8,969			
VV		Součet				132,021			
44	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	9,500	570,00		5 415,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senávičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
	VV	1,900*5,000				9,500			
45	M	631515270	deska izolační z minerální vlny MW $\lambda_D = 0,038$ W/m.K tl. 100 mm	m2	9,690	431,00		4 176,39	CS ÚRS 2017 01
	VV	9,50*1,02				9,690			
46	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	0,842	640,00		538,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senávičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
	VV	3,915*0,215				0,842			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13							
47	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	11,838	289,80		3 430,65	CS ÚRS 2017 01
	VV	1,900*5,000+(1,90*5,00+1,90)*0,17				10,996			
	VV	3,915*0,215				0,842			
	VV	Součet				11,838			
48	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicích	m	218,640	22,70		4 963,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>							
	VV	(3,125+2,87)*2*2+(25,35+2,87)*2*2+(17,575+2,87)*2*2				218,640			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13							
49	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	229,572	20,80		4 775,10	CS ÚRS 2017 01
	VV	218,640*1,05				229,572			
50	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	59,559	508,00		30 255,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senávičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
	VV	3,915*3,65-3,275*2,82+8,75*3,655-8,325*2,82				13,559			
	VV	(1,845+5,00+1,845)*0,78+1,30*3,65+4,32*3,65-3,04*2,82				18,718			
	VV	27,06*3,65-25,35*2,82				27,282			
	VV	Součet				59,559			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13							
51	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda_D = 0,038$ W/m.K tl. 160 mm	m2	61,609	690,00		42 510,21	CS ÚRS 2017 01
	VV	(0,842+59,559)*1,02				61,609			
52	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	54,114	492,00		26 624,09	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. senávičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
	VV	3,915*1,20+8,75*1,20+5,00*0,20+1,30*0,20+4,32*1,20+27,06*1,20				54,114			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13							
53	M	283763591X01	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby $\lambda_D = 0,035$ W/m.K 1250 x 600 x 160 mm	m2	55,196	509,00		28 094,76	
	VV	54,114*1,02				55,196			

54	K	622211221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m <sup>2</sup>	9,069	1 000,00	9 069,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklolámané výztužné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>						
	VV	3,915*0,20+8,75*0,20+1,30*0,20+4,32*0,20+27,06*0,20			9,069			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13						
55	M	283763531X02	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby $\lambda D = 0,035 W/m.K$ 1250 x 600 x 90 mm	m <sup>2</sup>	9,250	318,00	2 941,50	
	VV	9,069*1,02			9,250			
56	K	622221221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m <sup>2</sup>	1,205	1 500,00	1 807,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklolámané výztužné tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>						
	VV	0,330*3,65			1,205			
57	M	631515290	deska izolační minerální kontaktních fasád podélně vláknou $\lambda D = 0,038 W/m.K$ tl. 120 mm	m <sup>2</sup>	1,229	517,00	635,39	CS ÚRS 2017 01
	VV	1,205*1,02			1,229			
58	K	622241301X03	Příplatek k montáži kontaktního zateplení montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt zateplovacího systému apod.	m <sup>2</sup>	122,244	100,00	12 224,40	
	VV	9,50*0,842+57,788*54,114			122,244			
59	K	622325219	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m <sup>2</sup>	65,120	500,00	32 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	3,915*3,65-3,275*2,87+3,915*0,215+8,75*4,15-8,325*2,85			18,318			
	VV	(1,845+5,00+1,845)*0,78+1,30*3,65+4,32*4,15-3,04*2,85			20,787			
	VV	27,06*3,65-25,35*2,87			26,015			
	VV	Součet			65,120			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13						
60	K	622511X11	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m <sup>2</sup>	45,065	509,30	22 951,60	
	VV	8,75*0,50+54,32*0,50+27,06*0,50			45,065			
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13						
61	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m <sup>2</sup>	70,958	289,80	20 563,63	CS ÚRS 2017 01
	VV	3,915*3,65-3,275*2,82+(3,275+2,82*2)*0,16+8,75*3,655-			17,220			
	VV	8,325*2,82+(8,325+2,82*2)*0,16			21,498			
	VV	(1,845+5,00+1,845)*(0,78+0,16)+1,30*3,65+4,32*3,65-3,04*2,82+(3,04+2,82*2)*0,16			32,240			
	VV	27,06*3,65-25,35*2,82+(25,35+2,82*2)*0,16			70,958			
	VV	Součet						
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13						
62	K	622531301X04	Příplatek k tenkovrstvým omítkám montáž a dodání všech doplňkových prvků a lišt systému tenkovrstvých omítek apod.	m <sup>2</sup>	116,023	100,00	11 602,30	
	VV	45,065+70,958			116,023			
63	K	62290X010	Dohled technologa výrobce zateplovacího systému (vč. provedení odtrhových zkoušek)	hodina	16,000	500,00	8 000,00	
64	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	88,720	31,40	2 785,81	CS ÚRS 2017 01
	VV	(4,03+0,415+37,765+0,155+1,845+0,15)*2			88,720			
65	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m <sup>2</sup>	132,021	17,80	2 349,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálům ve specifikaci.</p>						
	VV	64,575 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.01			64,575			
	VV	8,036 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.02			8,036			
	VV	12,915 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.03			12,915			
	VV	12,915 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.04			12,915			
	VV	11,695 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.05			11,695			
	VV	3,588*2 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.06			7,176			
	VV	5,74 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.07			5,740			
	VV	8,969 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.08			8,969			
	VV	Součet			132,021			
66	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m <sup>2</sup>	65,120	43,10	2 806,67	CS ÚRS 2017 01
67	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	10,300	3 300,00	33 990,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pajízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod patěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovacích patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemíně (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleněb. 3. Ceny lze použít i pro betonový skapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytváření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV	70,878*0,065 "P1 viz. položka 711554211X03			4,607			
	VV	68,90*0,065 "P2 viz. položka 711554211X03			4,479			
	VV	16,185*(0,06+0,09)/2 "P5 viz. položka 711554211X03			1,214			
	VV	Součet			10,300			
68	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	12,987	3 050,00	39 610,35	CS ÚRS 2017 01



Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strajů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Zdklady z betonu prostého a 27\* 32 - Zdklady z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akopový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

	VV	m.č.1.301						
	VV	P1						
	VV	(3,275*(0,05+4,50+1,06)+3,425*(4,50*7+1,53))*0,10				13,150		
	VV	(-0,45*0,375+0,30*0,375+0,45*0,65*14+0,30*0,65/2*2+0,45*0,65/2*2)*0,10				-0,486		
	VV	-3,275*1,70*0,10				-0,557		
	VV	(1,60*4,40+1,60*1,10)*0,10		P5 m.č.1.301a		0,880		
	VV	Součet				12,987		
	VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13						
69	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za sružení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	10,595	294,50	3 120,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV	10,300	viz. položka 631311116			10,300		
	VV	7,178*0,037	P3 viz. položka 711554211X03			0,266		
	VV	0,818*0,035	P4 viz. položka 711554211X03			0,029		
	VV	Součet				10,595		
70	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	12,987	147,00	1 909,09	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
71	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,047	25 830,00	27 044,01	CS ÚRS 2017 01
	VV	70,878*0,001351*1,30	P1 viz. položka 711554211X03			0,124		
	VV	68,90*0,001351*1,30	P2 viz. položka 711554211X03			0,121		
	VV	7,178*0,001351*1,30	P3 viz. položka 711554211X03			0,013		
	VV	0,818*0,001351*1,30	P4 viz. položka 711554211X03			0,001		
	VV	16,185*0,001351*1,30	P5 viz. položka 711554211X03			0,028		
	VV	m.č.1.301						
	VV	P1						
	VV	(3,275*(0,05+4,50+1,06)+3,425*(4,50*7+1,53))*0,004335*1,30				0,741		
	VV	-3,275*1,70*0,004335*1,30				-0,031		
	VV	(1,60*4,40+1,60*1,10)*0,004335*1,30	P5 m.č.1.301a			0,050		
	VV	Součet				1,047		
72	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	10,335	555,00	5 735,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strajů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV	34,45*0,15*2	viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12 a D.1.1.13			10,335		
73	K	632451447	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 30	m2	7,996	197,00	1 575,21	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nážlabný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehazení povrchu hladítkou betonů..					
	VV	7,178	P3 viz. položka 711554211X03			7,178		
	VV	0,818	P4 viz. položka 711554211X03			0,818		
	VV	Součet				7,996		
74	K	632451637	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 30 mm tř. C 30	m2	1,170	441,00	515,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. Pro další povrchové úpravy lze použít ceny 632 45-1491a -1494 souboru cen 632 45-14 Potěr pískocementový běžný. 2. Ceny lze použít i pro dodatečně nadbetonování stupňů a schodnic i jako vyrovnávací vrstvu při opravách.					
	VV	1,30*0,30*3	P6 viz. položka 592475071X05			1,170		
75	K	635111232	Náryp ze šterkapiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4	m3	2,598	1 080,00	2 805,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střechách.					
	VV	m.č.1.301						
	VV	P1						
	VV	(3,275*(0,05+4,50+1,06)+3,425*(4,50*7+1,53))*0,02				2,630		
	VV	(-0,45*0,375+0,30*0,375+0,45*0,65*14+0,30*0,65/2*2+0,45*0,65/2*2)*0,02				-0,097		
	VV	-3,275*1,70*0,02				-0,111		
	VV	(1,60*4,40+1,60*1,10)*0,02	P5 m.č.1.301a			0,176		
	VV	Součet				2,598		

VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13						
76	K	63511241	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy ze ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	53,930	1 247,80	67 293,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro nárypy na plochých střeších.					
	VV		m.č. 1.301					
	VV		P1					
	VV		(3,275*(0,05+4,50+1,06)+3,425*(4,50*7+1,53))*0,30		39,450			
	VV		-((0,45*0,375+0,30*0,375+0,45*0,65*14+0,30*0,65/2*2+0,45*0,65/2*2)*0,30		-1,459			
	VV		-3,275*1,70*0,30		-1,670			
	VV		((1,60*4,40+1,60*1,10)*0,10 *P5 m.č. 1.301a		0,880			
	VV		((8,25+0,225+2,57)*0,65+4,32*0,65+27,06*0,65)*0,15		4,136			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.9, D.1.1.12 a D.1.1.13					
	VV		16,605*0,15*2 *P7 m.č. 1.301b		4,982			
	VV		50,742*0,15 *P8 m.č. 1.301c a 1.301e		7,611			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19					
	VV		Součet		53,930			
77	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	6,289	124,80	784,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,25+0,225+2,57)*0,15+3,82*0,15+27,06*0,15		6,289			
	VV		0 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13					
78	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	21,463	766,90	16 459,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,75+0,225+2,57)*0,50+4,32*0,50+27,06*0,50		21,463			
	VV		0 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				73 775,10	
79	K	916231213	Osazení chodníkových obrubníků betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	10,000	289,10	2 891,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		9,70+0,30 *P9 m.č. 1.301d		10,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19					
80	M	592174650	obrubník betonový slíniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	10,000	168,90	1 689,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s tožem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	16,015	258,80	4 144,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		12,01+0,325 *P8 m.č. 1.301c		12,335			
	VV		0,55+1,95+0,71+0,47 *P8 m.č. 1.301d		3,680			
	VV		Součet		16,015			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19					
82	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	34,000	47,20	1 604,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,065*2*1,05+0,263		34,000			
83	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	5,385	147,00	791,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		1,325+4,06		5,385			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19					
84	K	919732311X01	Styčná pracovní spára při napojení nového dlažďového povrchu na stávající živичný se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	5,050	147,00	742,35	
	VV		3,00 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.12		3,000			
	VV		2,05 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19		2,050			
	VV		Součet		5,050			
85	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,050	121,80	615,09	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		3,00 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10 a D.1.1.12		3,000			
	VV		2,05 viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19		2,050			
	VV		Součet		5,050			
86	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,385	137,00	737,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		1,325+4,06		5,385			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13 a D.1.1.19					
87	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	167,853	36,00	6 042,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		3,425*37,90+5,00*2,90+2,50*1,30+27,06*0,75		167,853			
88	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	80,145	48,90	3 919,09	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		(8,75+5,00+5,62+3,50*2)*1,50+27,06*1,50		80,145			

89	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před přestavěním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce nadlaží do 4 m	m2	167,853	88,70	14 888,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		3,425*37,90+5,00*2,90+2,50*1,30+27,06*0,75		167,853			
90	K	953312122	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdví přes 10 do 20 mm	m2	0,802	137,00	109,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,40*0,60+0,70*0,20+0,30*0,07)*2		0,802			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12, D.1.1.13, D.1.1.18 a D.1.1.19					
91	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	54,000	75,90	4 098,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukní otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		6+6+18+20+4 dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z6-Z10		54,000			
92	K	98999X00	Stavební připomoce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	70,000	450,00	31 500,00	
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>108 785,87</b>	
93	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	6,201	2 845,00	17 641,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		34,45*1,80*0,10 viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2		6,201			
94	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,050	3 035,00	151,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,20*0,40*0,06+0,90*0,40*0,06		0,050			
95	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,650	1 789,00	47 676,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,00*34,45*0,245 P1 B viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7		16,881			
	VV		P1 A viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7					
	VV		(134,04+2,00*34,45)*0,045 P1 viz. položka 965042241		2,931			
	VV		16,475*0,045 P2 viz. položka 965042241		0,741			
	VV		(3,275*(0,05+4,50+1,06)+3,425*(4,50*7+1,53)-3,275*1,70-2,00*34,45)*0,10		5,703			
	VV		(-0,45*0,375+0,30*0,375+0,45*0,65*14+0,30*0,65/2*2+0,45*0,65/2*2)*0,10		-0,486			
	VV		(1,60*4,40+1,60*1,10)*0,10 P5 m.č.1.301a		0,880			
	VV		Součet		26,650			
96	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	150,519	82,00	12 342,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		m.č.1.301					
	VV		P1					
	VV		3,275*0,05+3,135*0,15*3+3,275*4,32+3,425*4,32+3,275*1,06+3,54*3,26+3,135*0,18*2		46,659			
	VV		3,54*4,32+3,505*18,18+3,135*1,44+1,80*0,90+0,35*2,80+0,73*1,50+0,09*1,80		87,385			
	VV		Mezisoučet		134,044			
	VV		5,00*2,77+5,00*0,175*3 P2		16,475			
	VV		Součet		150,519			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5, D.1.1.7 a D.1.1.8					
97	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	82,833	76,10	6 303,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		(8,75+0,225+2,57)*0,50+5,12*0,50 O viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7		8,333			
	VV		0,50*0,50*298 S viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.6		74,500			
	VV		Součet		82,833			
98	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo rovných	m	3,615	20,70	74,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,44+3,135-2,40+1,44		3,615			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.5					
99	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,713	213,10	365,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,60*4,40+1,60*1,10)*0,10 P5 m.č.1.301a		0,880			
	VV		(8,75+0,225+2,57)*0,50+5,12*0,50*0,10 O viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7		0,833			
	VV		Součet		1,713			
100	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	23,313	211,50	4 930,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		P1 A viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7					
	VV		(3,275*(0,05+4,50+1,06)+3,425*(4,50*7+1,53)-3,275*1,70-2,00*34,45)*0,43		24,524			
	VV		(-0,45*0,375+0,30*0,375+0,45*0,65*14+0,30*0,65/2*2+0,45*0,65/2*2)*0,43		-2,091			
	VV		(1,60*4,40+1,60*1,10)*0,10 P5 m.č.1.301a		0,880			
	VV		Součet		23,313			
101	K	967031732	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	22,737	130,50	2 967,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,33*34,45*2 P1 B viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7		22,737			
102	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,560	219,00	1 655,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvrtání křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,80*2,10*2		7,560			

103	K	968072747	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	121,453	104,00	12 631,11	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky. 18,18*2,70-1,80*2,10+25,93*2,70+3,455*2,87-1,80*2,10		121,453			
104	K	978015361	Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně čísteností 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m <sup>2</sup>	65,120	31,40	2 044,77	CS ÚRS 2017 01
VV			3,915*3,65-3,275*2,87+3,915*0,215+8,75*4,15-8,325*2,85		18,318			
VV			(1,845+5,00+1,845)*0,78+1,30*3,65+4,32*4,15-3,04*2,85		20,787			
VV			27,06*3,65-25,35*2,87		26,015			
VV			Součet		65,120			
VV			viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.5 a D.1.1.7					
D			<b>997 Přesun sutě</b>				<b>252 529,63</b>	
105	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	270,221	315,87	85 353,98	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a prondžem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
106	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	270,221	248,10	67 042,74	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
107	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 621,194	10,76	17 437,02	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			270,199%		1 621,194			
108	K	997013832X01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	270,221	306,03	82 695,89	
D			<b>998 Přesun hmot</b>				<b>90 884,05</b>	
109	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	308,855	294,26	90 884,05	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za svážený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D			<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 661 276,57</b>	
D			<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>63 136,93</b>	
110	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m <sup>2</sup>	225,969	11,80	2 666,43	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> . m.č.1.301					
VV			3,135*0,21+3,275*4,32+3,135*0,18+2*3,425*4,32+3,275*1,56+3,70*2,76+3,135*0,18+3,70*4,32+3,70*0,34+4,245*17,53+3,135*1,62+1,80*0,90+0,35*2,80+0,73*1,50+0,09*1,80		47,181			
VV			1,80*34,45		100,593			
VV			2,85*4,80+0,05*1,50+1,75*0,20+1,60*1,30		62,010			
VV			*P5 m.č.1.301a		16,185			
VV			Součet		225,969			
VV			viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, 0.1.1.12 a D.1.1.13					
111	K	711412011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m <sup>2</sup>	20,670	23,00	475,41	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> . 2*0,30*34,45		20,670			
112	M	111633511X01	asfaltová vodouředitelná emulze (přípravný nátěr podkladu)	t	0,086	37 680,00	3 240,48	
VV			(225,969+20,670)*0,00035		0,086			
113	K	711411559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m <sup>2</sup>	225,969	84,90	19 184,77	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> .					
114	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m <sup>2</sup>	20,670	115,00	2 377,05	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m <sup>2</sup> se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m <sup>2</sup> .					
115	M	628331580	pás těžký asfaltovaný G 200 S 40 tl. 4 mm (se stanoveným součinitelem difúzního odporu radonu)	m <sup>2</sup>	284,668	119,00	33 875,49	CS ÚRS 2017 01
VV			225,969*1,15+20,670*1,20		284,668			

116	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,380	954,57	1 317,30	CS ÚRS 2017 01	
<p><b>PSC</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají téždy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
<b>D</b>		<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>					<b>296 534,33</b>	
117	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvourvrstvé	m2	366,542	99,00	36 287,66	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(4,08*0,18+37,765*0,20)+1,845*4,975)*2+3,725*0,15*2*(1,845*2+37,765)*0,15				336,957		
	VV		(0,16*2+37,765)*0,22+3,725*0,20*2+(1,845*2+37,765)*0,20+(0,16*2+37,765)*0,30				29,585		
	VV		Součet				366,542		
	VV		viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7 a D.1.1.8						
118	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmety za studena nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	144,400	27,50	3 971,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><b>PSC</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
119	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	288,800	82,50	23 826,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><b>PSC</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
	VV		144,40*2		288,800				
120	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	144,400	82,50	11 913,00	CS ÚRS 2017 01	
<p><b>PSC</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>									
121	K	712811111	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	66,061	93,50	6 176,70	CS ÚRS 2017 01	
	VV		4,08*0,36+18,365*0,225+(37,765-18,365+1,845*2+0,18)*0,36				13,978		
	VV		(10,515*0,15*2)*0,10+27,38*0,36+3,625*0,10				11,301		
	VV		(3,625+37,765+1,845+0,15)*2*0,47				40,782		
	VV		Součet				66,061		
122	M	111633511X01	asfaltová vodouředitelná emulze (přípravný nátěr podkladu)	t	0,074	66 000,00	4 884,00		
	VV		(144,400+66,061)*0,00035		0,074				
123	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	198,183	88,00	17 440,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		66,061*3		198,183				
124	M	628362021X02	podkladní asfaltový pás tl. 3 mm z SBS modifikovaného asfaltu s ochrannou vrstvou z AL FOITE kaširovanou skleněnými vlákny a s jemnozrnným posypem (parotěsnicí, vzduchovězorná a provizorní hydroizolační vrstva) Referenční produkt např. GLASTEK 40 AL MINERAL	m2	245,333	203,50	49 925,27	CS ÚRS 2017 01	
	VV		144,400*1,15+66,061*1,20		245,333				
125	M	628522651X03	podkladní asfaltový pás tl. 3 mm samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vrstvou ze skleněné tkaniny a s jemnozrnným posypem Referenční produkt např. GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B.	m2	245,333	105,60	25 907,16		
126	M	628522611X04	asfaltový pás tl. 4,5 mm z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a s ochranným břídlivým posypem, barva modrozelená odolnost proti vnějšímu působení požáru BROOF(L3) Referenční produkt např. ELASTEK 40 FIRESTOP	m2	245,333	218,90	53 703,39		
127	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm	m2	149,116	176,00	26 244,42	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3,725*37,765+1,845*4,575		149,116				
	VV		viz přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.6, D.1.1.7 a D.1.1.8						
128	K	712990816	Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10 st., tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.	m2	298,232	82,50	24 604,14	CS ÚRS 2017 01	
	VV		149,116*2		298,232				
129	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,074	2 859,96	11 651,49	CS ÚRS 2017 01	

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

<b>D</b>		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>302 720,32</b>	
130	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	139,778	51,70	7 226,52	CS ÚRS 2017 01	
<p><b>PSC</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.</p>									
	VV		" P1 viz. položka 711554211X03		70,878				
	VV		" P2 viz. položka 711554211X03		68,900				
	VV		Součet		139,778				
131	M	283760730	deska polystyrénová grafitová, EPS 100 lambda=0,031 W/mK, 1000 x 500 x 50 mm	m2	285,147	160,00	45 623,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		139,778*2*1,02		285,147				
132	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	55,415	125,00	6 926,88	CS ÚRS 2017 01	

<p><b>PSC</b></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výtavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>								
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

VV		(3,625+37,765+1,845+0,15)*2*0,60					52,062		
VV		(10,875+0,15*2)*0,15*2					3,353		
VV		Součet					55,415		
133	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 λD = 0,037 W/m.K 1000 x 500 x 50 mm	m2	53,103	146,50		7 779,59	CS ÚRS 2017 01
VV							53,103		
134	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 λD = 0,037 W/m.K 1000 x 500 x 200 mm	m2	1,710	586,00		1 002,06	CS ÚRS 2017 01
VV							1,710		
135	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 λD = 0,037 W/m.K 1000 x 500 x 30 mm	m2	1,710	87,90		150,31	CS ÚRS 2017 01
136	K	713140861	Odstažení tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací připevněných do 100 mm lepením z polystyrenu, tloušťky izolace	m2	298,231	88,00		26 244,33	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
VV							298,231		
VV									
137	K	713141184X01	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanické kotvení skladby tepelné izolace k žb. stropní konstrukci tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m	m2	144,400	132,00		19 060,80	
VV							144,400		
138	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 λD = 0,037 W/m.K 1000 x 500 x 120 mm	m2	147,288	280,50		41 314,28	CS ÚRS 2017 01
VV							147,288		
139	M	631481050	deska izolační z minerální vlny MW střešní λD = 0,037 W/m.K pevnost 50 kPa tl. 120 mm	m2	147,288	396,00		58 326,05	CS ÚRS 2017 01
VV							147,288		
140	K	713141211	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně	m	40,782	60,50		2 467,31	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám - 1311 až - 1335 se určuje v m2 pádorysné projektované vypsávané plochy střešy.						
VV							40,782		
141	M	631529091X02	klín náběhový atikový přechod na svislou plochu atiky minerální plochých střeš	m	41,598	68,20		2 836,98	
VV							41,598		
142	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	157,708	74,80		11 796,56	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám - 1311 až - 1335 se určuje v m2 pádorysné projektované vypsávané plochy střešy.						
VV							144,400		
VV							13,308		
VV							157,708		
143	M	283761410	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm λD = 0,037 W/m.K	m3	23,518	2 079,00		48 893,92	CS ÚRS 2017 01
VV							22,093		
VV							1,425		
VV							23,518		
144	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	139,778	25,90		3 620,25	CS ÚRS 2017 01
VV							70,878		
VV							68,900		
VV							139,778		
145	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	160,745	5,40		868,02	CS ÚRS 2017 01
VV							160,745		
146	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,581	7 199,90		18 582,94	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	714		<b>Akustická a protiotřesová opatření</b>					104 997,71	
147	K	714121050X01	Zavěšený kazetový podhled akustický, širokopásmový s minerálních vláken na ocelový rošt, desky z minerálních vláken o rozměru 600x600x15mm (alt. 625x625x15mm - nutno koordinovat s dodávkou zářivkových svítidel), hrana SK šířky 24mm (viditelná konstrukce), desén - dle výběru investora, požadavek na zvukovou pohltivost - NRC 0,5-0,75, aw=0,50 (kancelaře, chodby). Desky podhledu musí být zajištěny proti nadzvednutí, s.v. = 2650 mm od finální podlahy, závěsná výška - cca 200 mm (měřeno od spodního lince stropní desky) Podhledový systém s ostrými hranami, vkládaná montáž. Kovová konstrukce pohledová, RAL 9010 (čistě bílá), která umožňuje výměnu desek. Zavěšení bude pomocí nastavitelných závěsů na konstrukci stropu. Veškeré nosné kolejnice a vedlejší kolejnice musí být zvoleny tak, aby bylo možné rovnoměrně rozmístění svítidel v jednotlivých prostorách. Napojení na stěny RAL 9010 (čistě bílá) krajní úhlové profily včetně všech doplňků a prvků potřebných ke kompletnímu provedení dle vybraného systému, montáže a výrobní dokumentace	m2	136,787	748,00		102 316,68	
VV							47,022		
VV							89,765		
VV							136,787		
VV									
148	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,736	979,91		2 681,03	CS ÚRS 2017 01

**Poznámka k souboru cen:**

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

PSC

D 749

**Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce**

29 228,00

149	K	743.BL1	Bleskosvod-demontáž, úprava stávajícího svislého vedení bleskosvodu na fasádě a vedení bleskosvodu po střeše objektu celkem 110 m včetně jímání tyčí, stávající držáky vodiče bleskosvodu budou prodlouženy o šířku zateplení (budou osazeny nové prodloužené držáky) stávající držáky vodiče hromosvodu na ploché střeše - vedení po oplachované atice střechy, vedení po střešní krytině - budou osazeny nové (100%) výměna poškozeného vodiče (100%) - svislé vodiče, vodiče na střeše úprava uzemnění o šířku zateplení a zpětná montáž dle přílohy PD: 0.1.1.16 ozn.BL1	soubor	1,000	28 058,00		28 058,00	
150	K	743.BL	Revizní zpráva o ohniskových vedeních uvnitř konstrukce a uvnitř stávajícího zeminového prvku před zahájením prací na zateplení objektu a před sejmutím bleskosvodné soustavy bude provedeno měření funkčnosti jednotlivých svodů bleskosvodu (uzemnění). V případě, že parametry uzemnění jednotlivých svodů nebudou vyhovovat, bude na KD stavby rozhodnuto o jejich případné úpravě dle přílohy PD: 0.1.1.16 ozn.BL	kus	1,000	1 170,00		1 170,00	

D 762

**Konstrukce tesařské**

19 834,54

151	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	25,279	160,60		4 059,81	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	--	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**

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

atika ploché střechy viz.přílohy PD: 0.1.1.1, D.1.1.11 až D.1.1.13

4,08\*0,36+18,365\*0,225+(37,765-18,365+1,845\*2+0,18)\*0,36

13,978

(10,515+0,15\*2)\*0,10+27,38\*0,36+3,625\*0,10

11,301

Součet

25,279

152	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,556	1 375,00		764,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--	--------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

25,279\*0,022

0,556

153	M	607262480	deska dřevostěpková OSB ostrá hrana nebroušená Z500x1250x22 mm	m2	27,807	286,00		7 952,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	--------	--------	--	----------	----------------

25,279\*1,10

27,807

154	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	62,010	38,60		2 393,59	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--	----------	----------------

34,45\*1,80 viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.2

62,010

155	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	62,010	51,40		3 187,31	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--	----------	----------------

156	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,369	4 001,44		1 476,53	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**

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

PSC

D 763

**Konstrukce suché výstavby**

61 026,80

157	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	5,340	195,00		1 041,30	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

5,00+0,17\*2

5,340

158	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	82,172	22,60		1 857,09	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--	----------	----------------

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

10,996+28,70\*1,20+22,96\*1,60

82,172

159	K	763231123X03	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, bez TI	m2	10,996	634,00		6 971,46	
-----	---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	--	----------	--

1,900\*5,000+(1,90\*5,00+1,90)\*0,17

10,996

160	K	763264632X01	Obklad ze sádrovláknitých desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní tl. 15 mm	m	28,700	839,00		24 079,30	
-----	---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	--	-----------	--

	VV		2,87*10				28,700			
161	K	763264732X02	Obklad ze sádrovláknitých desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou standardní tl. 15 mm	m	22,960	894,00		20 526,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtaznívou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
	VV		2,87*8				22,960			
162	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,120	5 849,47		6 551,41	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztlížení přesunu ocení individuálně.							
	D	764	Konstrukce klempířské					108 818,60		
163	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	51,000	38,50		1 963,50	CS ÚRS 2017 01	
164	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	38,400	38,50		1 478,40	CS ÚRS 2017 01	
165	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	35,500	38,50		1 366,75	CS ÚRS 2017 01	
	VV		19,00*12,00*4,50				35,500			
166	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,000	38,50		308,00	CS ÚRS 2017 01	
167	K	764011624X01	Dílačnická lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	35,500	292,60		10 387,30		
	VV		19,00*12,00*4,50 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K5, K6 a K7				35,500			
168	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm	m	51,000	616,00		31 416,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		51,00 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K4				51,000			
169	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	38,400	506,00		19 430,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		38,40 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K1				38,400			
170	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	16,500	548,90		9 056,85	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřímsovým žlabem.							
	VV		12,00*4,50 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K6 a K7				16,500			
171	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	19,000	704,00		13 376,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování říms pod nadřímsovým žlabem.							
	VV		19,00 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K5				19,000			
172	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	2 926,00		5 852,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K2				2,000			
173	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odsásků kruhový, průměru 100 mm	m	8,000	536,80		4 294,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		8,00 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.K3				8,000			
174	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,620	15 950,00		9 889,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
	D	766	Konstrukce truhlářské					806 254,15		
175	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	117,312	624,10		73 214,42	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 - . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.							
	VV		64,575 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.D1				64,575			
	VV		8,036 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.D2				8,036			
	VV		12,915 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.D3				12,915			
	VV		12,915 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.D4				12,915			
	VV		11,695 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.D5				11,695			
	VV		3,588*2 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.D6				7,176			
	VV		Součet				117,312			



176	M	611440211X01	Prosklené stěny (výklatce) plastové, stavební hloubka min. 80 mm, zasklení izolačním dvojsklem oboustranně bezpečnostním, povrchová úprava barva bílá (dle výběru investora), vícekomorový profil se stavební hloubkou min. 82 mm, zasklivací těsnění - barva černá plast.profilů plast odstín RAL 9010 barva bílá, rovné křídlo, mírně zaoblené hrany na rámu a křídle, provedení PVC bílá, trojí těsnění funkční spáry trojitě těsnění EPDM, žárově zinkovaná výtuz tl. 1,5 - 2 mm, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubené nebo navařované pevný výplňový plný díl plechát nebo lisovaná hliníková deska tepelná izolace uvnitř výplně polyuretan (PU) nebo extrudovaný polystyren (XPS) potřebné tloušťky, povrch lakovaný vypalovacím práškovým lakem, barva bílá (RAL 9010) sestava 1.01 a 1.02 dle přílohy PD: D.1.1.16	kus	1,000	731 508,65	731 508,65
177	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,258	678,07	1 531,08 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

611 502,52

178	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,930	650,00	3 854,50 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.

PSC

VV

2,90

"dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z6

2,900

VV

1,85

"dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z7

1,850

VV

1,18

"dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z10

1,180

VV

Součet

5,930

179	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,000	76,10	304,40 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	-----------------------

2\*2,00

4,000

180	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,000	152,20	152,20 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-----------------------

181	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	24,780	520,00	12 885,60 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a akopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.

PSC

VV

0,90

"dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z7

0,900

VV

11,18

"dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z8

11,180

VV

12,70

"dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z9

12,700

VV

Součet

24,780

182	M	55399002X07	Ocelové nerezové trubkové zábradlí - na boční stěně plošiny závětrí (rampy) dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z6	kus	1,000	16 965,00	16 965,00
-----	---	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

183	M	55399003X08	Ocelové nerezové trubkové zábradlí - na boční stěně plošiny závětrí (rampy) a na vyrovnávacím schodišti dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z7	kus	1,000	17 576,00	17 576,00
-----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

184	M	55399004X09	Ocelové nerezové trubkové zábradlí - na boční stěně rampy pro imobilní a vyrovnávacím schodišti - "pravá strana rampy" dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z8	kus	1,000	68 432,00	68 432,00
-----	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

185	M	55399005X10	Ocelové nerezové trubkové zábradlí - na boční stěně rampy pro imobilní - "levá strana rampy" dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z9	kus	1,000	77 597,00	77 597,00
-----	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

186	K	767415812	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním	m2	49,882	150,00	7 482,30 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-------------------------

19,55\*1,00+1,845\*0,80\*2+27,38\*1,00

49,882

187	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	9,240	600,00	5 544,00 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy pavlačkové.

PSC

VV

1,80\*0,90\*2 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z1

3,240

VV

2,00\*1,50\*2 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z2

6,000

VV

Součet

9,240

188	M	697520811X04	Vnější čistící zóna 1.čistící zóna pro odstranění hrubé nečistoty (kamínky, bahno...) 1800 x 600mm samonosná vstupní rohož tl. 27 mm z válcovaných hliníkových profilů, spojených nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do AL profilů jsou pevně zafixovány gumové kroužky (palička) nebo textilní pásky osazovací box 1800x600x80mm polymerbetonový box s pozinkovanou hranou (L profil 25/20/2 mm) a s podpěrnými žebry, uprostřed s odtokovým otvorem prům. 110 mm - napojení na drenáž (ve dně jsou připraveny označené otvory, které se prorazí) odvodnění snížené části pod rohoží - vpust ve dně rámu bude odvodněna drenážní trubkou DN 100 staženou do hloubky 800 mm pod terén a zde vedena min. 2 m vodorovně ve šterkovém obsypu (umístěna pod novým	kus	2,000	22 035,00	44 070,00
-----	---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

189	M	697520812X05	Dočistňovací rohož interiérová 2.zóna textilní s prohloubením do podlahové krytiny (teracová dlažba) zapuštění rohože do podlahy 2000 x 1500 mm, výška 16 mm v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm (Al rám je součástí dodávky rohože) dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z2	kus	2,000	6 565,00	13 130,00
-----	---	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

190	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	8 746,80	8 746,80 CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-------------------------

		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
PSC									
VV		1 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.07			1,000				
191	M	553411411X02	Hliníkové vchodové dveře s izolačním dvojsklem oboustranně bezpečnostním a s částečnou plnou výplní s jednokřídlovým nadsvětlikem sklápěcím součástí prosklených stěn povrch lakovaný vypalovacím práškovým lakem barva bílá (RAL 9010) 2000 x 2870 mm dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.07	kus	1,000	90 576,20		90 576,20	
192	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlikem.	kus	1,000	9 913,00		9 913,00 CS ÚRS 2017 01	
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
PSC									
VV		1 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.08			1,000				
193	M	553411421X03	Hliníkové vchodové dveře s izolačním dvojsklem oboustranně bezpečnostním a s částečnou plnou výplní s jednokřídlovým nadsvětlikem sklápěcím, 2 bočními pevnými díly a 2 pevnými nadsvětliky povrch lakovaný vypalovacím práškovým lakem barva bílá (RAL 9010) 3125 x 2870 mm dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.08	kus	1,000	125 624,20		125 624,20	
194	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 900,00		3 900,00 CS ÚRS 2017 01	
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 netze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončené okování dveří průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídla vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídla.							
PSC									
VV		1 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z10			1,000				
195	M	55399001X06	Ocelová nerezová trubková dvoukřídlová vrata a zábradlí na nákladní rampě dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z10	kus	1,000	32 370,00		32 370,00	
196	K	76788X001	Záchytný systém včetně montáže systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu střešních dílů ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu C1 samostatný kotvení bod 8 kus C2 montážní lano 20 m C3 sada osobních ochranných prostředků proti pádu osob - celotělový postroj a přípojně lano 1 kus dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z24	kus	1,000	65 494,00		65 494,00	
VV		1 "dle přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z24			1,000				
197	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	185,000	30,50		5 642,50 CS ÚRS 2017 01	
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro stoupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.							
PSC									
VV		185	"stávající rampa pro imobilní			185,000			
198	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,215	1 022,90		1 242,82 CS ÚRS 2017 01	
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC									
D 771		Podlahy z dlaždic				229 114,10			
199	K	771254123X01	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm viz.příloha PD: D.1.1.20	m	3,900	445,80		1 738,62	
VV		1,30*3	m.č.1.301a			3,900			
VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13							
200	K	771254232X02	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm viz.příloha PD: D.1.1.20	m	3,900	298,00		1 162,20	
201	M	592475071X05	Schadové prvky - teracová dlažba jednovrstvá s tryskaným povrchem (broušený, následně tryskaný, impregnovaný), zaoblená přední hrana (schod I.) nebo zaoblená přední a boční hrana (schod II.), (dle výběru investora a dle kladebního plánu) referenční výrobek schodové prvky z dlažby GRANEX XL vzor 066 tmavě žedá (první a poslední stupnice schodiště) vzor 081 světlé žedá (ostatní stupnice schodiště, podstupnice) viz.příloha PD: D.1.1.20	m <sup>2</sup>	2,153	800,00		1 722,40	
VV		1,30*(0,30+0,16)*3*1,20				2,153			
202	K	771454112X06	Montáž soklíků z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm viz.příloha PD: D.1.1.20	m	42,380	196,00		8 306,48	
VV		m.č.1.301							
VV		P1							
VV		3,275+18,545+0,235+10,77+0,335+0,32*2-2,80+0,73*2-1,50+3,055+0,18*2*4				29,345			
VV		(0,18+0,035)*2+(0,22+0,26)*2*8+3,135+1,66*2+(0,395+0,04)*2-2,40				13,035			
VV		Součet				42,380			
VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 a D.1.1.10							

203	M	592475081X07	teracový sokl výšky 70 mm ze soklových tvarovek nebo z řezané dlažby, rozměr 600x70x15mm nebo 400x70x20mm (formát volit dle dlažby) Referenční výrobek teracový soklík k dlažbě GRANEX XL, 600x70x15mm, vzor 066 tmavě šedá, 081 světle šedá (dle výběru investora a dle kladečního plánu) viz.příloha PD: D.1.1.20	m	48,737	100,00	4 873,70	
	VV		42,380*1,15		48,737			
204	K	771554211X03	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2 dle spárořezu viz.příloha PD: D.1.1.20	m2	163,959	399,00	65 419,64	
	VV		m.č.1.301					
	VV		P1					
	VV		3,135*0,21+3,275*4,32+3,135*0,18*2+3,425*4,32+3,275*1,56+3,70*2,76+3,135*0,18*2		47,181			
	VV		3,70*4,32+3,70*0,34+4,245*17,53+3,135*1,62+1,80*0,90+0,35*2,80+0,73*1,50+0,09*1,80		100,593			
	VV		0					
	VV		-68,900-7,178-0,818		-76,896			
	VV		Mezisoučet		70,878			
	VV		2,00*34,45 P2		68,900			
	VV		0,35*2,80+3,275*1,70+0,42*1,50 P3		7,178			
	VV		1,50*0,545 P4		0,818			
	VV		2,85*4,80+0,05*1,50+1,75*0,20+1,60*1,30 P5 m.č.1.301a		16,185			
	VV		Součet		163,959			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1, D.1.1.10, D.1.1.12 a D.1.1.13					
205	M	592475061X04	plošná teracová dlažba jednovrstvá s tryskaným povrchem, tl. 27 mm (broušený, následně tryskaný, impregnovaný), 600x400x27mm světle šedá a tmavě šedá materiál a rozměr dle výběru investora a dle kladečního plánu dlažby	m2	187,612	480,00	90 053,76	
	VV		(163,959-0,818)*1,15		187,612			
206	M	592475091X08	plošná teracová dlažba jednovrstvá s tryskaným povrchem, tl. 20 mm (broušený, následně tryskaný, impregnovaný), 400x400x20 mm světle šedá a tmavě šedá materiál a rozměr dle výběru investora a dle kladečního plánu dlažby	m2	0,941	480,00	451,68	
	VV		0,818*1,15		0,941			
	VV				0,000			
207	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	168,645	36,80	6 206,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		1,30*(0,30+0,16)*3 viz. položka 592475071X05		1,794			
	VV		42,380*0,07 viz. položka 711454112X06		2,967			
	VV		163,884 viz. položka 711554211X03		163,884			
	VV		Součet		168,645			
208	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	37,500	77,90	2 921,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		37,50 viz.přílohy PD: D.1.1.16 ozn.Z3		37,500			
209	M	590541751X09	Dilatační podlahová lišta do teracové dlažby povrchová teplem vulkanizovaná dilatace, nerez/PVC barva šedá, výška 30 mm, délka 2,5 m, povrchová úprava přírodní dle přílohy PD D.1.1.16 ozn.Z3	kus	15,000	2 081,00	31 215,00	
210	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	17,106	879,41	15 043,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 331,87	
211	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným (0,14*0,18)*2*2,90*2	m2	3,712	49,40	183,37	CS ÚRS 2017 01
	VV				3,712			
212	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,712	101,40	376,40	CS ÚRS 2017 01
213	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,424	104,00	772,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,712*2		7,424			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				21 776,70	
214	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,391	15,70	2 266,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,675+37,65+0,19*5+0,03)*2*2,65+0,16*2,65+0,03*2,65+0,65*2,65*2		228,165			
	VV		(1,50+2,425*2)*0,73+(0,22+0,26)*2*2,65*10		30,076			
	VV		-(2,80*2,65-4,00+3,275*2,65-4,00+17,575*2,65-4,00+25,35*2,65-4,00)		-113,850			
	VV		Součet		144,391			
215	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	42,380	7,80	330,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
216	M	581248400X2	páska lepicí pro malířské potřeby	m	44,499	6,20	275,89	
	VV		42,38*1,05		44,499			
217	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	163,959	4,60	754,21	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
218	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	122,430	6,50	795,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		3,275*2,65+17,575*2,65+25,35*2,65		122,430			

219	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	10,000	11,70	117,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
220	M	28320121X1	fólie na zakrytí	m2	320,102	3,80	1 216,39	
		VV	(42,35*0,2+163,959+122,43+10,00)*1,05		320,102			
221	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,391	23,40	3 378,75	CS ÚRS 2017 01
222	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	108,451	10,40	1 127,89	CS ÚRS 2017 01
		VV	17,575*2,65+2,00*2,65+25,35*2,65		108,451			
223	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	13,979	14,30	199,90	CS ÚRS 2017 01
		VV	3,275*2,65+2,00*2,65		13,979			
224	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	163,959	2,60	426,29	CS ÚRS 2017 01
225	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,391	67,60	9 760,83	CS ÚRS 2017 01
226	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	144,391	7,80	1 126,25	CS ÚRS 2017 01
D OST Ostatní							5 000,00	
227	K	OSTPBŘ01	Protipožární zabezpečení objektu ( viz požární zpráva v projektové dokumentaci ) výstražné a bezpečnostní značky a tabulky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	1		1,000			
			*viz.přílohy PD: D.1.3.1					

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

Soupis:

**D.1.4 - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO: 801 91

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ: 25844610

DIČ: CZ25844610

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Poznámka:

**Cena bez DPH 288 582,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 582,00	21,00%	60 602,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 349 184,22****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

Soupis:

**D.1.4 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01V

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 288 582,00**

OST - Ostatní 3 250,00

001 - Ostatní 3 250,00

PSV - Práce a dodávky PSV 285 332,00

713 - Izolace tepelné 33 841,25

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 173 717,81

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 28 459,22

767 - Konstrukce zámečnické 42 931,50

783 - Dokončovací práce - nátěry 6 382,22

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

Soupis:

**D.1.4 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3  
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 791 11 Olomouc  
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Datum: 25.08.2017  
 Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01v

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

**Náklady soupisu celkem**

**288 582,00**

0	OST	Ostatní					<b>3 250,00</b>	
0	001	Ostatní					<b>3 250,00</b>	

1	K	128909	HZS - topná zkouška topná zkouška die plátových ČSN a vyhlášek	hod	6,000	325,00	1 950,00	
	VV		3+3		6,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.01-03vč.					
2	K	129910	zaregulování a nastavení požadovaných hodnot průtoků a tlaků na čerpadlech a armaturách v kotelně	hod	2,000	325,00	650,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.01-03vč.					
3	K	131915	Seržeri a uvedení do provozu	hod	2,000	325,00	650,00	
	VV		2		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.01-02vč.					

0	PSV	Práce a dodávky PSV					<b>285 332,00</b>	
0	713	Izolace tepelné					<b>33 841,25</b>	

4	K	713411121	MONTÁŽ izolace tepelné potrubí a ohýbov tvarovkami, nebo oveskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí	M2	30,660	125,70	3 853,96	
	VV		36,5*2*0,42		30,660			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02					
5	K	71341-dm11	DMT stávajících tepelných izolací potrubí + poplatek za uložení na skládce	m	74,000	59,45	4 399,30	
	VV		37+37		74,000			
	VV		viz. výkr.č. D.1.4.1.02					
6	M	631546200	páska samolepicí šířka 50 mm, délka 50 m	kus	2,000	330,20	660,40	CS ÚRS 2015 01
7	K	71341-do30	trubní izolační pouzdro s povrchem Al folie tl. 80mm pro potrubí 133/4	m	74,000	332,80	24 627,20	
	VV		37+37		74,000			
	VV		viz. výkr.č. D.1.4.1.02					
8	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) 22x20mm	bm	4,000	48,10	192,40	
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02					
9	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091	1 186,70	107,99	CS ÚRS 2017 01

**Poznámka k souboru cen:**

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

0	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					<b>173 717,81</b>	
---	-----	--------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

10	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	4,000	13,99	55,96	CS ÚRS 2015 02
11	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	3,000	226,69	680,07	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,5*1,5		3,000			
12	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	3,000	240,77	722,31	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,5*1,5		3,000			
13	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 89 do 133	m	74,000	79,27	5 865,98	CS ÚRS 2017 01
14	K	733121172	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 133/4,5	m	78,000	1 957,46	152 681,88	CS ÚRS 2017 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí listy potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.

15	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 89/5,0 do 133/5,0	m	74,000	14,81	1 095,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).					
16	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	2,000	277,16	554,32	CS ÚRS 2015 02
	VV		2		2,000			
17	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	307,61	615,22	CS ÚRS 2015 02
	VV		2		2,000			
18	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	8,000	5,99	47,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		8		8,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02					
19	K	73319-p13a	propojení potrubí ocelového DN15-20 se stávajícím potrubím	kus	4,000	325,00	1 300,00	
	VV		2*2		4,000			
	VV		viz. výkr.č. D.1.4.1.02					

20	K	73319-p21	propojení potrubí ocelového DN125 se stávajícím potrubím	kus	4,000	988,00	3 952,00		
	VV		2*2		4,000				
	VV		viz. výkr.č. D.1.4.02						
21	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,298	2 491,69	3 234,21	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
22	K	pr.cena23.2	osazení požárního prostupu na potrubí DN80-150. Dodávka+montáž.	kus	2,000	676,00	1 352,00		
23	K	pred.cena.1a	DMT stáv. ÚT - otopné těleso, radiátorové armatury, potrubí včetně tepelné izolace	kus	3,000	520,00	1 560,00		
	VV		3		3,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.03						
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				28 459,22		
24	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,000	82,88	497,28		
	VV		3*2		6,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.03						
25	K	735 00-0912	Vyregulování radiátorových termostatických ventilů	kus	3,000	128,02	384,06		
	VV		3		3,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.03						
26	K	735152676	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 900 mm / stavební délky /	kus	1,000	3 693,30	3 693,30	CS ÚRS 2017 01	
27	K	735152681	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm 1600 mm	kus	2,000	7 309,86	14 619,72	CS ÚRS 2017 01	
28	K	735159220	MT otop teles panel 2-3radych	KUS	3,000	400,66	1 201,98		
	VV		3		3,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.03						
29	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	50,000	17,76	888,00	CS ÚRS 2016 01	
30	K	pred.cena.24.6a	Termostaticky radiátorovy ventil BEZ přednastavení průtoku, pásmo proporcionality ventilu 3*K (kelvin), DN15. Konstrukční teplota 120°C, PN10.	kus	3,000	313,30	939,90		
	VV		3		3,000				
	VV		přímé provedení						
	VV		viz. výkr. č. D.1.4.03						
31	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	26,48	79,44		
	VV		3		3,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02						
32	K	pred.cena.31.2	regulovatelné a uzavíratelné radiátorové šroubení pro připojení otopných těles, DN15	kus	3,000	169,00	507,00		
	VV		3		3,000				
	VV		přímé provedení						
	VV		viz. výkr. č. D.1.4.03						
33	K	pred.cena.31a	úprava přípojky vratného potrubí pro připojení regulačního šroubení - úprava přípojky vratné vody pro novou rozteč otopných těles pomocí Adaptéru pro ocelová potrubí (pro výměnu otopných těles bez svařování a řezání závitů) se svěrným kroužkem. Tlaková odolnost 3/8" - 8bar; 1/2"-8bar; 3/4-6bar; 95°C; Včetně dodávky přípojovacího potrubí 0,25m DN15 (DN20)	kus	3,000	811,20	2 433,60		
	VV		3		3,000				
34	K	pred.cena.31b	úprava přípojky náběhového potrubí pro připojení nového termostatického ventilu	kus	3,000	416,00	1 248,00		
35	K	pred.cena.47a	úklid po demontáži stávajícího a montáži nového otopného tělesa	kus	3,000	260,00	780,00		
	VV		3		3,000				
	VV		viz. výkr. č. D.1.4.03						
36	K	pred.cena.51	Hlavice ovl. termostat. radiátorových ventilů	kus	3,000	349,70	1 049,10		
	VV		3		3,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.03						
37	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,236	584,07	137,84	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	767	Konstrukce zámečnické				42 931,50		
38	K	13 231 020	materiál pro zhotovení atyp.konzol UHELN ROVNORAM 11373 50x50x5mm	T	0,183	57 200,05	10 467,61		
	VV		{1,5+0,3+0,3}*23*0,00379		0,183				
	VV		materiál pro zhotovení atyp. konzol						
	VV		viz výkr. č. D.1.4.02-06vč.						
39	K	767995101	MT ostat atyp kov konstrukci -5kg Zhotovení atyp konzoly pro vedení potrubí v podhíhovém topenářském kanále š=1500mm	KG	195,000	104,00	20 280,00		
	VV		195		195,000				
	VV		viz výkr. č. D.1.4.03						
40	K	pred.cena7-1	kluzná podpěra pro vedení potrubí DN125. Dodávka+montáž.	kus	26,000	455,00	11 830,00		
	VV		2*13		26,000				
41	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,280	1 263,89	353,89	CS ÚRS 2017 01	

PSC

Poznámka k sauboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

6 382,22

42	K	783225100	Náter podpěrných konstrukcí syntetické 2x email 1x	M2	7,000	144,56	1 011,92
	VV		7			7,000	
	VV		viz výkr. č. D. 1.4.02				
43	K	783425611	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzhlednou schůdku drážskými barvami potrubí přes DN 100 do DN 150 mm lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní a 1x email	m	78,000	68,85	5 370,30 CS ÚRS 2015 01
	VV		37+37+2+2			78,000	



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

## Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chvátkovice

## Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

## Soupis:

**D.1.5 - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

KSO: 801 91

Místo: Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

## Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

## Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ: 25844610

DIČ: CZ25844610

## Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

## Poznámka:

Cena bez DPH

**238 243,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zškladní snižená	238 243,00	21,00%	50 031,03
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**288 274,03****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chvátkovice

## Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

## Soupis:

**D.1.5 - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

Místo: Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01V

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

## Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****238 243,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 083,92

997 - Přesun sutě

2 083,92

PSV - Práce a dodávky PSV

236 159,08

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

232 740,08

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

3 419,00

**SOUPIS PRACÍ**

## Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chvátkovice

## Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

## Soupis:

**D.1.5 - Zařízení zdravotnětechnických instalací**

Místo: Chvátkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01V

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>238 243,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 083,92</b>	
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>2 083,92</b>	
1	K	997013111	Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,681	453,91	309,11	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,681	272,61	185,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,086	11,86	48,47	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		0,681*6		4,086			
4	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	0,681	2 262,39	1 540,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>236 159,08</b>	
D	722		<b>Zdravotnická - vnitřní vodovod</b>				<b>232 740,08</b>	
5	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	36,000	45,40	1 634,40	CS ÚRS 2017 01
6	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	36,000	56,42	2 031,12	CS ÚRS 2017 01
7	K	722174926X01	Napojení nového potrubí na stávající TV	soubor	2,000	1 039,95	2 079,90	
8	K	722174927X02	Napojení nového potrubí na stávající C	soubor	2,000	780,00	1 560,00	
9	K	722175006X11	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT s vlákný (polypropylen typ 4) D 63 x 8,6 mm	m	40,000	933,66	37 346,40	
	VV		40,00 viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		40,000			
10	K	722175008X13	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT s vlákný (polypropylen typ 4) D 90 x 10,1 mm	m	40,000	1 532,71	61 308,40	
	VV		40,00 viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		40,000			
11	K	722184273X04	Ochrana potrubí izolací z vaty s AL folií tl do 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	40,000	148,20	5 928,00	
12	K	722184273X05	Ochrana potrubí izolací z vaty s AL folií tl do 50 mm, vnitřního průměru izolace DN do 90 mm	m	40,000	206,70	8 268,00	
13	K	722182019X03	Žlab otevřený pro uložení potrubí ocel pozinkovaný (alt.plast) šířka cca 300 mm včetně osazení a montáže	m	80,000	1 230,51	98 440,80	
14	K	722182020X06	Drobný montážní materiál	kg	5,000	325,00	1 625,00	
15	K	722182817	Demontáž tepelné izolace z trub přes 50 do D 150	m	72,000	55,61	4 003,92	
	VV		36,00*36,00		72,000			
16	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	78,82	157,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzavěru k uzavěru stoupačích potrubí nebo od těchto uzavěrů k uzavěru před zařízeními předním nebo výpustkou. Nejsou-li stoupač potrubí opatřena uzavěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzavěru k uzavěru před zařízeními předním nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je opatřeno vlastním uzavěrem: tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzavěry v instalačních šachtách).</i>					
	VV		2 TV a C viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		2,000			
17	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	23,99	959,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
18	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	40,000	79,48	3 179,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					

19	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	80,000	34,61	2 768,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
	VV				80,000				
20	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,660	1 259,74	831,43	CS ÚRS 2017 01	
21	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,287	479,77	617,47	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				3 419,00		
22	K	727111022X1	Protipožární ucpávky potrubí vodovodu do DN 50 mm	kus	1,000	1 495,00	1 495,00		
	VV		1 viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		1,000				
23	K	727111023X2	Protipožární ucpávky potrubí vodovodu DN 80 mm	kus	1,000	1 924,00	1 924,00		
	VV		1 viz.přílohy PD: D.1.5.1 a D.1.5.2		1,000				

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

## Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

## Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

## Soupis:

**D.1.6 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

KSO: 801 91

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

## Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

## Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

## Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto

## Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25844610

DIČ: CZ25844610

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Cena bez DPH

25 671,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	25 671,00	21,00%	5 390,91
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 061,91

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

## Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

## Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

## Soupis:

**D.1.6 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 V

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 671,00

PSV - Práce a dodávky PSV

25 671,00

741 - Elektromontáže

25 671,00

**SOUPIS PRACÍ**

## Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

## Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B

## Soupis:

**D.1.6 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum: 25.08.2017

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 V

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

25 671,00

D PSV Práce a dodávky PSV

25 671,00

D 741 Elektromontáže

25 671,00

1	M	34	Montážní materiál	soubor	1,000	11 008,31	11 008,31
2	K	744	Montážní práce	soubor	1,000	14 662,69	14 662,69

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

CC-CZ:

Datum: 25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ:

60609460

DIČ: CZ60609460

Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ: CZ25844610

Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto

IČ:

15028909

DIČ: CZ15028909

Poznámka:

**Cena bez DPH****91 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 000,00	21,00%	19 110,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****110 110,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 V

Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****91 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

91 000,00

002 - Ostatní náklady

41 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B Domov seniorů Pohoda Chválkovice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Chválkovice st. 713, 150/6 Švabinského 3

Datum:

25.08.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/1, 566 01 V

Uchazeč:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>91 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				91 000,00	
D	O02		Ostatní náklady				41 000,00	
1	K	0132540X1	Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	

2	K	0132540X2	Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze - 1ks	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>							
4	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.</p>							
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>							
6	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započatím výstavby	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady							50 000,00
7	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 týkající 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.</p>							
8	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací nepradeně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.</p>							

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY KORIDORU MEZI PAVILONY A a B  
DS POHODA CHVALKOVICE

název objektu: D.1.6. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	materiál		montáž	
					cena	celkem	cena	celkem
<b>REKAPITULACE</b>								
1		Montážní materiál						11 008,31
2		Montážní práce						14 662,69
3		Náklady celkem bez DPH						<b>25 671,00</b>
1	341 11032 744 44-1100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	65	13,78	895,70	33,80	2 197,00
2	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	2	0,00	0,00	84,50	169,00
3	345 72105 743 31-2110	Lišta vkladací 18x13mm	m	40	14,56	582,40	47,32	1 892,80
4	R položka	Zářivkové IP20 zapuštěné (600x600) 4x18W-EP lesklá AL.mřížka el.předřadník + zdroje	ks	9	986,69	8 880,21	325,00	2 925,00
5	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	6	0,00	0,00	34,19	205,14
6	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m <sup>2</sup>	1	650,00	650,00	1 300,25	1 300,25
7	R položka	Demontáž stáv. el.rozvodů	h	2	0,00	0,00	312,00	624,00
8	R položka	Uložení elektro odpadu na skládku	tun	0,1	0,00	0,00	195,00	19,50
9	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	2	0,00	0,00	312,00	624,00
10	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	2	0,00	0,00	312,00	624,00
11	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	1	0,00	0,00	312,00	312,00
12	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1	0,00	0,00	3 770,00	3 770,00
13		Součet				<b>11 008,31</b>		<b>14 662,69</b>

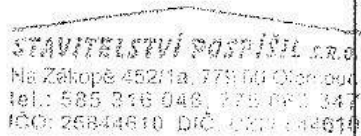



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### úpravy koridoru mezi pavilony A a B“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	PRAMOS, a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Brněnská 577, 691 76, Šitbořice
IČ	63479087
Stručný popis předmětu poddodávky	Výplně otvorů
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	1 040 000,-

Datum: 28.8.2017

Otisk razítka  	 ..... razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

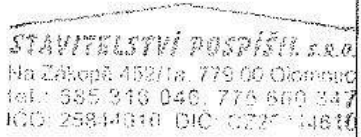

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### úpravy koridoru mezi pavilony A a B“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	tř. Kosmonautů 989/8, 779 00, Olomouc - Hodolany
IČ	25385551
Stručný popis předmětu poddodávky	Zti, út
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	530 000,-

Datum: 28.8.2017

Otisk razítka   <p>STAVITELSTVÍ POSPÍŠIL s.r.o. Na Závěpě 452/1a, 779 00 Olomouc tel.: 585 310 040, 776 600 347 IČO: 25844910 DIČ: CZ2214810</p>	 ..... razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

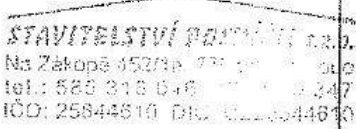

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### úpravy koridoru mezi pavilony A a B“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	BRADA Interiéry s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	783 83, Troubelice 383
IČ	27790215
Stručný popis předmětu poddodávky	Sdk, kazety
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	162 000,-

Datum: 28.8.2017

Otisk razítka  	 ..... razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

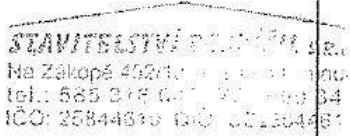

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### úpravy koridoru mezi pavilony A a B“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	STRABAG a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Na bělidle 198/21, 150 00, Praha - Smíchov
IČ	60838744
Stručný popis předmětu poddodávky	Asfalt
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	102 000,-

Datum: 28.8.2017

Otisk razítka  	 ..... razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.





## SEZNAM PODDODAVATELŮ

**„Dům seniorů Pohoda Chválkovice - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B“**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	SOPAT CZ, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Sobáčov 3, 783 21, Mladeč
IČ	25857282
Stručný popis předmětu poddodávky	Střecha
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	650 000,-

Datum: 28.8.2017

<p>Otisk razítka</p>  <p><b>STAVITELSTVÍ POSPIŠIL s.r.o.</b>          Na Zákopě 452/1a, 779 00 Dívčauč          tel.: 585 216 046, 775 411 347          IČO: 25844619 DIČ: CZ25844619</p>	 ..... razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

## 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: Mgr. Jiří Zemánek, 1. náměstek hejtmana Olomouckého kraje

### Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **Stavitelství Pospíšil s.r.o.**  
Adresa/sídlo žadatele: Na zákopě 452/1a, 779 00 Olomouc  
IČ: 25844610  
DIČ: CZ25844610  
Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Pospíšil, jednatelem

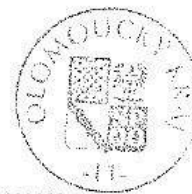
Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GŘŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH,*“ zveřejněné dne 09.11.2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2017/01834/OVZI/DSM pro akci „**Domov seniorů Pohoda Chválkovice - Stavební úpravy koridoru mezi pavilony A a B**“ 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 26 -09- 2017



Mgr. Jiří Zemánek  
1. náměstek hejtmana  
Olomouckého kraje