

# **Smlouva o dílo**

na realizaci stavby

## **„Silnice II/449 Vaššovský Žleb – Dlouhá Loučka“**

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

**I.**  
**SMLUVNÍ STRANY**

**1. Objednatel: obec Dlouhá Loučka**

Se sídlem: 1. máje 116, Dlouhá Loučka PSČ 783 86

IČ: 00298794

Zastoupený: **Ladislavem Koláčkem**, starostou

telefon: 585 037 054, 585 037 089

e-mail: [obec@dlouhaloucka.cz](mailto:obec@dlouhaloucka.cz)

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Uničov  
č.ú.: 1801711309/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

**2. Zhotovitel: „SDRUŽENÍ II/449 VALŠOVSKÝ ŽLEB,  
M – SILNICE a ALPINE“**

**Vedoucí účastník sdružení: M - SILNICE a.s.**

Spisová značka: B 430 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

Se sídlem: Pardubice, Husova 1697

IČ: 42196868

DIČ: CZ 42196868

Zastoupený: **Ing. Václavem Kučerou**, místopředsedou představenstva  
**Ing. Milošem Matějů**, členem představenstva

**Účastník sdružení: ALPINE Bau CZ s.r.o.**

Spisová značka: C 41345 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Se sídlem: Valašské Meziříčí, Jiráskova 613/13, PSČ 757 43

IČ: 45192286

DIČ: CZ 45192286

Zastoupený: **Ing. Alešem Kramným**, prokuristou  
**Ing. Josef Pohorským**, prokuristou

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Zdeněk Modlitba, stavbyvedoucí  
telefon: 602 667 779  
e-mail: [zdenek.modlitba@msilnice.cz](mailto:zdenek.modlitba@msilnice.cz)

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové  
č.ú.: 6025962/0800

Adresa pro doručení: M – SILNICE a.s.  
Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové

(dále jen „**Zhotovitel**“)

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

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

### **„Silnice II/449 Valšovský Žleb – Dlouhá Loučka“** (dále jen: dílo)

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

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele, tj. Oznámení o zakázce, ev.č. 369085, zadávací dokumentace a nabídkou Zhotovitele podanou dne 14.02.2014 (dále jen „NABÍDKA“).
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace s názvem „Silnice II/449 Valšovský Žleb – Dlouhá Loučka“, zpracované Ing. Stanislavem Horákem, Hálkova 10, 772 00 Olomouc, IČ 11188049, v 07/2013 pod zakázkovým číslem 0211. Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.
4. Předmětem díla je rekonstrukce silnice II/449, celková délka úprav činí 1,715 km. Začátek rekonstruovaného úseku je v obci Valšovský Žleb (roh budovy bývalého pneuservisu) a konec úseku v křižovatce silnic II/449 s III/44419 v intravilánu obce Dlouhá Loučka.

Rekonstrukce silnice je navržena recyklací konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena. Součástí stavby je dále vybudování 2 ks opěrných zdí zemního tělesa silnice, rekonstrukce 2 ks silničních propustků, vybudování 1 ks nového propustku, přeložení zatrubněného náhonu, vybudování středového ostrůvku, chodníků, vjezdů a veřejného osvětlení.

Dílo je členěno na následující stavební objekty:

- SO 101b - Silnice II/449
- SO 102b - Středový ostrůvek
- SO 103b - Chodníky, vjezdy
- SO 107 - kanalizační propoj
- SO 301 - náhon
- SO 402 - Veřejné osvětlení

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) ze dne 01.01.2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).*

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **02.06.2014**
2. Termín dokončení díla:  
Dílo bude dokončeno do **259 kalendářních dnů** od termínu zahájení podle čl. III odst. 1 této smlouvy.

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

### IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:  
Cena díla bez DPH ..... 2 639 959,00 Kč  
21 % DPH ..... 554 391,00 Kč  
**Cena díla včetně DPH ..... 3 194 350,00 Kč**  
(slovy: Třímilionyjednostodevadesátčtyřitisíctřístapadesát korun českých)
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

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

### V. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením části díla: pokládka veškerých živičných vrstev třetí osobu (subdodavatelem). Pokud Zhotovitel zadá tuto část díla subdodavateli před zahájením provádění stavebních prací nebo v průběhu provádění díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.
2. Zhotovitel provede dílo prostřednictvím subdodavatelů, které uvedl v NABÍDCE a dodrží podmínky, které byly stanovené v zadávací dokumentaci.
3. Zhotovitel je povinen dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění předložit Objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději **do 60 dnů** od splnění této smlouvy.

4. V případě, že Zhotovitel nebude mít žádné subdodavatele dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předloží Objednateli čestné prohlášení.

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

## **VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA**

1. Odchylně od bodu 17.1.1 Obchodních podmínek se sjednává výše pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám:

Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 770640545/8555597124 se společností Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 80 mil. Kč.

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

## **VII. JINÁ UJEDNÁNÍ**

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

## **VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany se v souladu s § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění, dohodly, že tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vyplývající, se řídí obchodním zákoníkem v platném znění.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření smlouvy o poskytnutí dotace na individuální projekt z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Střední Morava mezi Olomouckým krajem jako příjemcem dotace a Regionální radou regionu soudržnosti Střední Morava jako poskytovatelem dotace na projekt „Valšovský Žleb – Dlouhá Loučka – II/449“, reg. č. CZ.1.12/1.1.00/41.02036 (dále jen „smlouva o poskytnutí dotace“).

4. Smluvní strany se dohodly, že pro případ, že Olomoucký kraj neuzavře smlouvu o poskytnutí dotace nejpozději do 30.06.2014, se tato smlouva marným uplynutím tohoto termínu bez dalšího ruší.
5. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, s výjimkou změny čl. 11., bodu 11.2. a 11.3. (subdodavatelé) Obchodních podmínek.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 17 obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu.
7. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotovení.
8. Přílohy smlouvy:  
 Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 01.01.2014“  
 Příloha č.2: „Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“  
 Příloha č.3: „Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla“  
 Příloha č.4: „Položkový rozpočet“  
 Příloha č.5: „Podrobný týdenní časový a měsíční finanční harmonogram výstavby“
9. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 27. zasedání Zastupitelstva obce Dlouhá Loučka konaného dne 16.06.2014, usnesením č. 27/15. op. p. Kolář

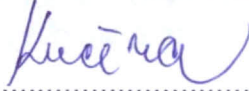
V Hradci Králové dne: 26.5.2014


Ve Valašském Meziříčí dne:

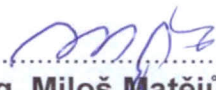
Za Zhotovitele - M - SILNICE a.s.:

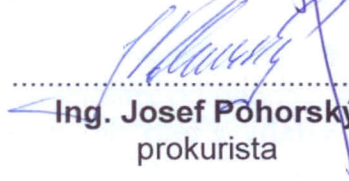
Za Zhotovitele - ALPINE Bau CZ s.r.o.

M - SILNICE a.s.  
 Pardubice, Husova 1697  
 IČO 42186888  
 ŘEDITEL STV/  
 (19) 500 02 Hradec Králové, Smerupova 718

  
 Ing. Václav Kučera  
 místopředseda představenstva

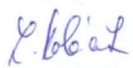
  
 Ing. Alešem Kramným  
 prokurista

  
 Ing. Miloš Matěju  
 člen představenstva

  
 Ing. Josef Pohorský  
 prokurista

V Dlouhé Loučce dne: 14.6.2014

Za Objednatele - obec Dlouhá Loučka:

  
 Ladislav Koláček  
 starosta obce

**OBEC**  
**DLOUHÁ LOUČKA**  
 okres Olomoucký (2)

  
 ALPINE Bau CZ s.r.o.  
 Jiráskova 613/13  
 757 43 Valašské Meziříčí  
 IČ: 45192286  
 DIČ: CZ45192286 26

**OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO  
(ZHOTOVENÍ STAVBY)  
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM ZE DNE 01.01.2014**

**1. Povinnosti Zhotovitele**

1. 1. Oprávnění k podnikání

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

1. 2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

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

**2. Povinnosti Objednatele**

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené 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 požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu 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 záměna 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 Objednatелеm 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 (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,



- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 1x CD) a zaměření stavby pro 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.
- 3.1.5.20. Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 10 % z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

### 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 zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 1x 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

- 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 nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě,

prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce, 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 Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1., zejména i náklady na:

a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště

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

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

## 5.2. Doklady určující cenu

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

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

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

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

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná 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 ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena 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 (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

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

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

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

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

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

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 6.2. Postup plateb

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

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

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

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

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

6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.
- 6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.
- 6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- 6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

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

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
- 6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle §96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH), pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění,



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

#### 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

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

### 7. Majetkové sankce

#### 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

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

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

- 7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

#### 7.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

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

- 7.3.2. 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 prodloužení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
- 7.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 7.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodloužení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.5. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:
- 7.5.1. 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 včetně DPH**.
- 7.6. Prodloužení s úhradou ceny
- 7.6.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodloužení ve výši dle platných právních předpisů.
- 7.7. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:
- 7.7.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle §147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH** za každý den prodloužení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.8. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:
- 7.8.1. V případě, že Zhotovitel nepoužije na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovanou touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3000,-- Kč**.
- 7.9. Způsob vyúčtování sankcí
- 7.9.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodloužení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo 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. 7.8.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.9.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu 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) prosté práv třetí osoby 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
  - vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
  - informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

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

## 8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená 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. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

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

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za 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 sutě 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 a nedodělků 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 obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a 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.

## 9.3. 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 nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

9.4.3. 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

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 změn díla /dále jen Deník víceprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací 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 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 pěti 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 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 a jeho závěry 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 Objednatel 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 podzhotovitelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

### 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

## 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

## 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

## 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

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

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

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

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

#### 10.9. Archeologické nálezy

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

### 11. Subdodavatelé

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

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

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

11.4. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně 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 stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

#### 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
- 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
  - a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
  - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
  - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
  - e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
  - a) soupis zjištěných vad a nedodělků
  - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

### 13.3. Vady a nedodělky

- 13.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 13.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.
- 13.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.3.5. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

### 13.4. Neúspěšné předání a převzetí

- 13.4.1. 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.
- 13.4.2. 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.

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

- 13.5.1. 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.

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

13.5.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího 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.

13.5.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím 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.

### 13.6. Předávání a převjímaní díla po částech

13.6.1. 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.

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

### 13.7. Kolaudace

13.7.1. 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.

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

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

13.7.4. 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 cokoli 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie 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 reklamacie písemně oznámit Objednateli, zda reklamacii uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamacii Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamacie písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamacii 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 reklamacie 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 reklamacie, a to i v případě, že reklamacii 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 reklamacie 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 reklamacie (oznámení).

15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud 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 sepíší 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 § 368 odstavec 2 obchodního zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s obchodními podmínkami.

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 subdodavateli.

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

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

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

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

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

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

## **18. Vyšší moc**

### **18.1. Definice vyšší moci**

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

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

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde

k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

### 19.1. Forma změny smlouvy

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

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

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

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

### 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

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

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

V Hradci Králové dne: 26.5.2014

Ve Valašském Meziříčí dne:

Za Zhotovitele - M - SILNICE a.s.:

Za Zhotovitele - ALPINE Bau CZ s.r.o.

M - SILNICE a.s.  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 42198888  
ŘEDITEL: STV  
19) 690 02, Hradec Králové, Skořepova 718

Ing. Václav Kučera  
místopředseda představenstva

Ing. Miloš Matějů  
člen představenstva

Ing. Alešem Kramným  
prokurista

Ing. Josef Pohorský  
prokurista

V Dlouhé Loučce dne: 14.6.2014

Za Objednatele - obec Dlouhá Loučka:



ALPINE Bau CZ s.r.o.  
Jiráskova 613/13  
757 43 Valašské Meziříčí  
IČ: 45192286  
DIČ: CZ45192286 26

Ladislav Koláček  
starosta obce

OBEC  
DLOUHÁ LOUČKA  
okres Olomouc (2)

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

### Identifikační údaje příjemce (objednatel):

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

### Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

„SDRUŽENÍ II/449 VALŠOVSKÝ ŽLEB, M – SILNICE a ALPINE“

#### Vedoucí účastník sdružení: M - SILNICE a.s.

Adresa/ sídlo: Pardubice, Husova 1697  
IČ: 42196868  
DIČ: CZ 42196868  
Oprávněná osoba: Ing. Václav Kučera, místopředseda představenstva  
Ing. Miloš Matějů, člen představenstva

#### Účastník sdružení:

#### ALPINE Bau CZ s.r.o.

Adresa/ sídlo: Valašské Meziříčí, Jiráskova 613/13, PSČ 757 43  
IČ: 45192286  
DIČ: CZ 45192286  
Oprávněná osoba: Ing. Aleš Kramný, prokurista  
Ing. Josef Pohorský, prokurista

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ 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 pro akci „**Silnice II/449 Valšovský žleb – Dlouhá Loučka**“ 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 Dlouhé Loučce dne: 17.6.2014

OBEC  
DLOUHÁ LOUČKA  
okres Olomouc (2)

  
Ladislav Koláček  
starosta obce

**Subdodavatelé uchazeče**  
 přehled subdodavatelů pro nabídku uchazeče  
 přehled subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z více jak 5% objemu zadávané veřejné zakázky a přehled subdodavatelů, jejichž prostřednictvím uchazeč prokazuje splnění kvalifikaci

### Silnice II/449 Valšovský Žleb – Dlouhá Loučka

č.	identifikační údaje subdodavatele	subdodavatel prokazuje část kvalifikace uchazeče	objem subdodávky z celkového objemu zakázky	specifikace prací realizovaných subdodavatelem /specifikace práv poskytnutých subdodavatelem k prokázání kvalifikace uchazeče
1	Obchodní firma, název FREKOMOS, s.r.o. Železničního vojska 1391, 757 01 Valašské Meziříčí	ANO / NE NE	% 8,30%	specifikace prací realizovaných subdodavatelem /specifikace práv poskytnutých subdodavatelem k prokázání kvalifikace uchazeče regulace podkladních vrstev za studena SROM
2	Obchodní firma, název Geodézie Východní Čechy spol. s.r.o. J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové	ANO / NE ANO	% 0,60%	specifikace prací realizovaných subdodavatelem /specifikace práv poskytnutých subdodavatelem k prokázání kvalifikace uchazeče geodetické práce

vyplni uchazeč (uchazeč přidá tolik řádků, kolik je potřeba)

Smlouva včetně prohlášení dle § 53 odst.1 písm. J) a výpis z obchodního rejstříku subdodavatele FREKOMOS, s.r.o. - v příloze  
 Smlouva a doklady subdodavatele Geodézie Východní Čechy spol. s.r.o. je doložena v Certifikátu uchazeče M - SILNICE a.s. (str. 13-14)

Datum: 14.2.2014

Ing. Václav Kučera, místopředseda představenstva

razítko a podpis uchazeče

Ing. Miloš Matějů, člen představenstva

**M - SILNICE a.s.**  
 Pardubice, Husova 1697  
 IČO 42196888  
 (11) **REDITELSTVÍ**  
 500 02 Hradec Králové, Štravinská 719



**SOUHRNNÝ ROZPOČET (investor Obec Dlouhá Loučka)**  
**II/449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb**

Číslo SO a PS	Název SO a PS	Základní rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady					VRN celkem	Celkem ZRN a VRN
			a)	b)	c)	d)	e)		
1	INTRAVILAN								
	SO 101b - Silnice II/449 (obec)	318 147,25						318 147,25	
	SO 102b - Středový ostrůvek (obec)	42 370,83						42 370,83	
	SO 103b - Chodníky, vjezdy (obec)	406 373,57						406 373,57	
	SO 107 - kanalizační propoj	340 448,16						340 448,16	
	SO 301 - náhon (obec)	749 672,45						749 672,45	
	SO 402 - veřejné osvětlení(obec)	538 234,50						538 234,50	
2	SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady	244 712,70						244 712,70	
<b>Mezisoučet ZRN a VRN</b>		2 639 959,46						2 639 959,46	

Pozn.: Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznacné, slouží tyto pro specifikaci jejich funkčních a estetických vlastností. Tyto výrobky a materiály lze nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry.

Datum: 13.2.2014

Razítko: podpis:

Základní rozpočtové náklady	2 639 959,46
Vedlejší rozpočtové náklady	2 639 959,46
Mezisoučet	2 639 959,46
DPH 21 % z částky	554 391,49
mezisoučet	
Celkové náklady vč. DPH	3 194 350,95

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 395 246,76</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 395 246,76	503 001,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 898 248,66</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 395 246,76</b>	<b>2 898 248,66</b>	
SO 101b	SO 101b - Silnice II/449 (obec)	318 147,25	384 958,25	STA
SO 102b	SO 102b - Středový ostrůvek (obec)	42 370,83	51 268,73	STA
SO 103b	SO 103b - Chodníky, vjezdy (obec)	406 373,57	491 712,07	STA
SO 107	SO 107 - kanalizační propoj	340 448,16	411 942,36	STA
SO 301	SO 301 - náhon (obec)	749 672,45	907 103,75	STA
SO 402	SO 402 - Veřejné osvětlení(obec)	538 234,50	651 263,80	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
Objekt: SO 101b - SO 101b - Silnice II/449 (obec)

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>318 147,25</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	318 147,25	66 811,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>384 958,25</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt:** SO 101b - SO 101b - Silnice II/449 (obec)  
Místo: Datum: 09.10.2013  
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>318 147,25</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	318 147,25
1 - Zemní práce	10 123,06
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	308 024,19
99 - Přesun hmot	4 698,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt: SO 101b - SO 101b - Silnice II/449 (obec)**

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**318 147,25**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**318 147,25**

### 1 - Zemní práce

**10 123,06**

1	K	180402111	Založení parkového trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	344,000	26,60	9 150,40	CS ÚRS 2013 01
Založení trávniku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 18,9+66,7+117,1+55,7+26,6+59								
					344,000			
2	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	8,600	113,10	972,66	CS ÚRS 2013 01
osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 344*0,025 *Přepočtené koeficientem množství								
					8,600			

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**308 024,19**

3	K	9R001	Radarový ukazatel rychlosti + zpomal	ks	1,000	110 689,20	110 689,20	
viz výkres č. B.1.6.1 1								
					1,000			
4	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	275,700	174,10	47 999,37	CS ÚRS 2013 01
Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 102,75*2+35,1*2								
					275,700			
5	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	6,683	2 725,80	18 216,52	CS ÚRS 2013 01
výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 10 cm l.jakost (5,2 m2/t) položka č. 916111122*0,024t/m 275,7*0,024								
					6,617			
					6,617*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	6,683		
6	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	212,200	172,80	36 668,16	CS ÚRS 2013 01
Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 135,05+59,15+9+9								
					212,200			
7	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	139,102	126,90	17 652,04	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 71,6-7,25-7-4,7-5,6 106-3,75-5,25-5,5-5,5 2 Součet 139,102 *Přepočtené koeficientem množství								
					139,102			
8	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	60,925	107,50	6 549,44	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 5,25+5+2,7+3,6 27,6 1,75+3,25+3,5+3,5 3 Součet 59,15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství								
					60,925			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	592174690-1	obrubník betonový silniční přechodový L Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,270	337,80	3 131,41	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 8+1 9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
					9,000			
					9,270			
10	M	592174690-2	obrubník betonový silniční přechodový P Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,270	337,80	3 131,41	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 8+1 9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
					9,000			
					9,270			
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	29,262	2 026,10	59 287,74	CS ÚRS 2013 01
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého viz výkres č. B.1.2.1 a B.1.2.2 (275,7+212)*0,2*0,3								
					29,262			
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>4 698,90</b>	
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s krytem živičným	t	141,108	33,30	4 698,90	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným (822 2.7, 822 3.7, 822 5.7) jakékoliv délky objektu								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

**Objekt:** SO 102b - SO 102b - Středový ostrůvek (obec)

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**42 370,83**

DPH základní	21,00%	ze	42 370,83	8 897,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 268,73**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
Objekt: SO 102b - SO 102b - Středový ostrůvek (obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>42 370,83</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	42 370,83
1 - Zemní práce	38 023,46
99 - Přesun hmot	4 347,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt:** SO 102b - SO 102b - Středový ostrůvek (obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**42 370,83**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**42 370,83**

### 1 - Zemní práce

**38 023,46**

1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,613	96,00	1 690,85	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 9,5*1,2*1,5*1,03 17,613								
2	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	32,584	202,60	6 601,52	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 9,5*1,2*1,5*1,03*1,85 32,584								
3	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	116,000	26,60	3 085,60	CS ÚRS 2013 01
Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 116 116,000								
4	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	2,900	113,10	327,99	CS ÚRS 2013 01
osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 116*0,025 Přepočtené koeficientem množství 2,900								
5	K	183101112	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do	kus	85,000	20,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 85 85,000								
6	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	85,000	20,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 01
Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 85 85,000								
7	M	026525150 R	zimolez-Lonicera pileata 25-30 cm, kontejner 2,5l	kus	90,000	33,30	2 997,00	
dřeviny okrasné listnaté Lonicera - zimolez Lonicera pileata 20-30 cm viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 90 90,000								
8	M	026512020	aristat-berberis thunbergii Red Chief 30-40 cm	kus	5,000	59,90	299,50	CS ÚRS 2013 01
dřeviny okrasné listnaté Berberis - dřšťál Berberis thunbergii Red Chief 30-40 cm viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 5 5,000								
9	K	184921096	Mulčování rostlin tl do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	65,000	20,00	1 300,00	CS ÚRS 2013 01
Mulčování vysazených rostlin tl. mulče přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 65 65,000								
10	M	184R	Kůroděvní materiál na mulčování, pytle 75l	bal	85,000	86,40	7 344,00	
viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 85 85,000								
11	K	1R002	D+M netkané mulčovací textilie	m2	200,000	39,90	7 980,00	
viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 200 200,000								
12	K	9R001	Ošetření dřevin (zálivka, výměna uhynulých rostlin) po dobu 3 let	ks	90,000	33,30	2 997,00	
viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.2 90 90,000								

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

99 - Přesun hmot

4 347,37

13	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	32,687	133,00	4 347,37	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svistého přesunu

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
Objekt: SO 103b - SO 103b - Chodníky, vjezdy (obec)

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>406 373,57</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	406 373,57	85 338,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>491 712,07</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
Objekt: SO 103b - SO 103b - Chodníky, vjezdy (obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>406 373,57</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	406 373,57
1 - Zemní práce	46 152,19
4 - Vodorovné konstrukce	313,42
5 - Komunikace	130 328,45
8 - Trubní vedení	584,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	228 995,51
99 - Přesun hmot	4 818,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt: SO 103b - SO 103b - Chodníky, vjezdy (obec)**

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**406 373,57**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**406 373,57**

### 1 - Zemní práce

**46 152,19**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 20,7	m2	20,700	32,90	681,03	CS ÚRS 2013 01
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 20,15	m2	20,150	41,10	828,17	CS ÚRS 2013 01
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 52	m	52,000	44,20	2 298,40	CS ÚRS 2013 01
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo tesni puhy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 4,75*0,2	m3	0,950	26,30	24,99	CS ÚRS 2013 01
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 (86,75+18,55)*0,25*1,1+(60,7+40,33)*0,35*1,1	m3	67,854	112,40	7 626,79	CS ÚRS 2013 01
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30 % z položky č. 122202201 67,854*0,3	m3	20,356	6,70	136,39	CS ÚRS 2013 01
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 4*1*1,2	m3	4,800	280,80	1 347,84	CS ÚRS 2013 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 (86,75+18,55)*0,25*1,1+(60,7+40,33)*0,35*1,1 4*1*1,2 Součet	m3	72,654	110,60	8 035,53	CS ÚRS 2013 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 (86,75+18,55)*0,25*1,1+(60,7+40,33)*0,35*1,1	m3	217,962	11,10	2 419,38	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4*1*1,2		4,800			
			Součet		72,654			
			72,654*3 *Přepočtené koeficientem množství		217,962			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	72,654	24,40	1 772,76	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			(86,75+18,55)*0,25*1,1+(60,7+40,33)*0,35*1,1		67,854			
			4*1*1,2		4,800			
			Součet		72,654			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	72,654	17,00	1 235,12	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			(86,75+18,55)*0,25*1,1+(60,7+40,33)*0,35*1,1		67,854			
			4*1*1,2		4,800			
			Součet		72,654			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	134,410	99,80	13 414,12	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
			položka č. 122202201*1,85					
			67,854*1,85		125,530			
			4*1*1,2*1,85		8,880			
			Součet		134,410			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	3,168	96,00	304,13	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			4*1,2*(1-0,34)		3,168			
14	M	583373310	Štěrkopisek frakce 0-22	t	5,861	269,80	1 581,30	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			4*1,2*(1-0,34)*1,85		5,861			
15	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	1,696	178,50	302,74	CS ÚRS 2013 01
			Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			4*0,424		1,696			
16	M	583373100	Štěrkopisek frakce 0-4 třída B	t	3,138	269,80	846,63	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Rašnice					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			4*0,424*1,85		3,138			
17	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	66,700	26,60	1 774,22	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			66,7		66,700			
18	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	1,668	113,10	188,65	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			66,7*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		1,668			
19	K	181201102	Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	116,000	11,50	1 334,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			116		116,000			
							313,42	
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>								
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m <sup>3</sup>	0,432	725,50	313,42	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					
			4*0,108		0,432			
							130 328,45	
<b>5 - Komunikace</b>								
21	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m <sup>2</sup>	101,030	60,70	6 132,52	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			60,7+40,33		101,030			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 86,75+18,55	m2	105,300	125,10	13 173,03	CS ÚRS 2013 01
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 60,7+40,33	m2	101,030	157,40	15 902,12	CS ÚRS 2013 01
24	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 86,75+18,55	m2	105,300	199,40	20 996,82	CS ÚRS 2013 01
25	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 86,75 86,75*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	89,353	166,20	14 850,47	CS ÚRS 2013 01
26	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 18,55 18,55*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	19,107	518,80	9 912,71	CS ÚRS 2013 01
27	K	596211211R	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 (vjezdy) Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 103,95	m2	103,950	209,20	21 746,34	
28	M	592451090	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 103,95 103,95*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	109,148	253,00	27 614,44	CS ÚRS 2013 01

## 8 - Trubní vedení

584,00

29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 4*1	m	4,000	146,00	584,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

228 995,51

30	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 27,8*2+55*2	m	165,600	174,10	28 830,96	CS ÚRS 2013 01
31	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 10 cm l.jakost (5,2 m2/t) položka č. 916111122*0,024t/m 165,6*0,024 3,974*1,01 Přepočtené koeficientem množství	t	4,014	2 725,80	10 941,36	CS ÚRS 2013 01
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku 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 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 99,8	m	99,800	172,80	17 245,44	CS ÚRS 2013 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	56,650	107,50	6 089,88	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 55 55*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
34	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	28,634	126,90	3 633,65	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 27,8 27,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
35	M	592174690-1	obrubník betonový silniční přechodový L Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,270	337,80	3 131,41	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 9 9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
36	M	592174690-2	obrubník betonový silniční přechodový P Standard 100x15x15-25 cm	kus	8,240	337,80	2 783,47	
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 8 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	96,450	174,10	16 791,95	CS ÚRS 2013 01
Osazení chodníkového obrubníku 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 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 96,45								
38	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	96,099	93,10	8 946,82	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 20 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 93,3 93,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
39	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	4,120	337,80	1 391,74	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 1,0 78 x 15 x 25 viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 4 4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství								
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,775	2 026,10	23 857,33	CS ÚRS 2013 01
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (99,8+96,45)*0,2*0,3								
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,331	2 026,10	670,64	CS ÚRS 2013 01
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 "betonové lože žlabu" (5,25+5+2,7+3,6)*0,02								
42	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	18,058	32,90	594,11	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km								
43	K	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	36,116	30,80	1 112,37	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 18,058*2 'Přepočtené koeficientem množství								
44	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,058	139,70	2 522,70	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
45	K	979R001	D+M odvodňovací žlabu šířky 150 mm, tř. zatížení D400	m	16,550	4 653,70	77 018,74	
viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3 5,25+5+2,7+3,6								
46	K	979R002	Napojení přípojek do potrubí	kus	4,000	4 653,70	18 614,80	
viz výkres č. B.1.2.1, B.1.2.2 a B.1.4.3								

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

4

4,000

99 - Přesun hmot

4 818,14

47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	144,689	33,30	4 818,14	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným (822 2.3, 822 5.3) jakékoliv délky objektu

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
Objekt: SO 107 - SO 107 - kanalizační propoj

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**340 448,16**

DPH základní	21,00%	ze	340 448,16	71 494,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**411 942,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt:** SO 107 - SO 107 - kanalizační propoj  
Místo: Datum: 09.10.2013  
Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>340 448,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	340 448,16
1 - Zemní práce	138 181,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 360,51
4 - Vodorovné konstrukce	11 978,46
8 - Trubní vedení	51 851,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	113 075,97
99 - Přesun hmot	10 327,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt: SO 107 - SO 107 - kanalizační propoj**

Místo: Olomoucký kraj Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:  
 Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**340 448,16**

## HSV - Práce a dodávky HSV

**340 448,16**

### 1 - Zemní práce

**138 181,67**

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	32,000	56,30	1 801,60	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm viz výkres č. B.3.2 8*4 32,000								
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	24,000	34,20	820,80	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm viz výkres č. B.3.2 8*3 24,000								
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	60,40	21 744,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min viz B.3.1 360 360,000								
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	43,10	646,50	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min viz B.3.1 15 15,000								
5	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	89,880	280,80	25 238,30	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2 89,880								
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	26,964	6,70	180,66	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 30% z položky č. 131201202 89,88*0,3 26,964								
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	89,880	110,60	9 940,73	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2 89,880								
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 067,240	11,10	22 946,36	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 89,88*23 'Přepočtené koeficientem množství 2 067,240								
9	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	89,880	24,40	2 193,07	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2 89,880								
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	89,880	17,00	1 527,96	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2 89,880								
11	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	166,278	99,80	16 594,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2*1,85		166,278			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,916	96,00	6 039,94	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2*0,7 "70%"		62,916			
42	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	116,395	202,60	23 581,63	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál viz výkres č. B.3.1 (13,4+8)*3,5*1,2*0,7 "70%"*1,85		116,395			
13	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	26,60	798,00	CS ÚRS 2013 01
			Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 viz výkres č. B.3.2 30		30,000			
14	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,750	113,10	84,83	CS ÚRS 2013 01
			osivo směs travní parková rekreační 30*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,750			
15	K	181201102	Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	40,000	11,50	460,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním viz výkres č. B.3.2 40		40,000			
16	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	34,500	28,10	969,45	CS ÚRS 2013 01
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 viz výkres č. B.3.2 2,5*4,5*2+2*1*2+2*1*4		34,500			
17	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	30,000	13,30	399,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm viz výkres č. B.3.2 30		30,000			
18	M	182R001	Dodávka ornice	m3	4,500	465,40	2 094,30	
19	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
			Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2 viz výkres č. B.3.2 30		30,000			
20	K	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu do 1:2	m2	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
			Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2 viz výkres č. B.3.2 30		30,000			

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 360,51

21	K	328311117R	Konstrukce šachet z betonu prostého C 35/45 XA2 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S1	m3	6,752	3 756,00	25 360,51	
			Konstrukce šachet z betonu prostého mrazuvzdorného C 35/45 XF4 viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 "výtokový objekt - rozdělovací objekt" 0,3*3,5*1,3+0,25*1*0,8*2+(0,45*1/2)*0,8+(1,3*0,8/2)*0,8+(1,3*1,3+(0,95+0,6)/2*0,9+(0,6+1,35/2*1,35))*0,25*2*1,1 "vtokový objekt" 1,2*1,2*0,25+0,9*0,2*1,2*2+0,9*0,2*0,8*2*1,1 "strop"3,5*1,3*0,25 Součet		4,505 1,109 1,138 6,752			

### 4 - Vodorovné konstrukce

11 978,46

22	K	411361821	Výztuž stropu betonářskou ocelí 10 505	t	0,061	26 245,30	1 600,96	CS ÚRS 2013 01
			x výztuž stropu prostě urovněný, větknutý, spojitý, deskový, trámový (zebrový, kazetový), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 44*1,3*0,888/1000*1,2		0,061			
23	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,500	3 126,20	4 689,30	CS ÚRS 2013 01
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu (1) prostého, (2) železového v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 0,2*0,25*1,5*20		1,500			
24	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 (1,5*0,25*2+0,25*0,2*2)*20	m2	17,000	334,60	5 688,20	CS ÚRS 2013 01
8 - Trubní vedení							51 851,55	
25	K	899R	Osazení poklopu s rámem hmotnosti nad 150 kg X Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 2	kus	2,000	583,20	1 166,40	
26	M	552R	Poklop Ø200/220 mm z ocelových nosů tl. 60 mm viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 2	ks	2,000	1 728,50	3 457,00	
27	M	154R	rámeček z ocelových úhelníků 70/70/9 mm kotvený pracemi do stěny šachty profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné v pevných délkách S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čís.profilu rozměr x tl.stěny mm 49 019 30 60 x 60 x 3 Poznámka k položce: Hmotnost: 2,708 kg/m viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 2	ks	2,000	2 526,30	5 052,60	
28	M	154R2	Otvor pro nasazení klíče vyvrtání otvoru pro nasazení klíče na ořech regulačního stavítka; profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné v pevných délkách S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čís.profilu rozměr x tl.stěny mm 49 019 30 60 x 60 x 3 Poznámka k položce: Hmotnost: 2,708 kg/m viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 1	ks	1,000	731,30	731,30	
29	K	8R001	D+M vřetenové šoupátko DN 300 viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 1	ks	1,000	38 452,60	38 452,60	
30	K	8R002	Betonové čelo vč. bednění a odbednění viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 0,5	m3	0,500	5 983,30	2 991,65	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							113 075,97	
31	K	919511011	Zřízení potrubí trubních propustků z betonových trub DN 400 Zřízení potrubí trubních propustků a hospodářských přejezdů z betonových trub do DN 400 viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 21,4+0,5	m	21,900	1 504,40	32 946,36	CS ÚRS 2013 01
32	M	592225300	trouba železobetonová TZH-Q-ZIT-300/2500 trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným spojem Supermatic TZH-Q 30/250 D 30 x 250	kus	10,000	2 401,60	24 016,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	919535555R	Obetonování trubního propustku betonem prostým C 35/45 -XA2/-Cl0,2 - Dmax 22- S1 Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15 viz výkres č. B.3.2 a B.3.6 (0,73*0,73-0,15*0,15*3,14)*8,5	m3	3,929	3 030,20	11 905,66	
34	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm viz B.3.1 11	m	11,000	879,20	9 671,20	CS ÚRS 2013 01
35	K	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 2*3,14*0,15*2	m	1,884	2 792,20	5 260,50	CS ÚRS 2013 01
36	K	9R001	Ocelová mříž 500/800 mm z tyčí pr. 12 mm osově vzdálených 45 mm viz výkres č. B.3.1 a B.3.5 ((11*0,5+15*0,8)*0,888+(0,5*2+0,8*2)*2,74)*1,1	kg	28,514	212,80	6 067,78	
37	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	28,555	32,90	939,46	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	171,330	30,80	5 276,96	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 28,555*6 *Přepočtené koeficientem množství 171,330								
39	K	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	28,555	93,70	2 675,60	CS ÚRS 2013 01
Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění								
40	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,555	139,70	3 989,13	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								

**99 - Přesun hmot**

**10 327,32**

41	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	155,298	66,50	10 327,32	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových vodovod nebo kanalizace včetně drobných objektů v otevřeném výkopu								



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

**Objekt:** SO 301 - SO 301 - náhon (obec)

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**749 672,45**

DPH základní	21,00%	ze	749 672,45	157 431,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**907 103,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
Objekt: SO 301 - SO 301 - náhon (obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**749 672,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

**749 672,45**

1 - Zemní práce

408 153,83

4 - Vodorovné konstrukce

15 847,16

5 - Komunikace

1 844,26

8 - Trubní vedení

306 659,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 167,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.  
**Objekt: SO 301 - SO 301 - náhon (obec)**

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:  
 Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**749 672,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**749 672,45**

#### 1 - Zemní práce

**408 153,83**

1	K	115201514	Demontáž odpadního potrubí DN 300 Demontáž odpadního potrubí DN 300 viz B.6.1 116	m	116,000	65,90	7 644,40	CS ÚRS 2013 01
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 viz výkres č. B.6.2 117,5*1,2*2	m3	282,000	140,50	39 621,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 30% z položky č. 132201202 282*0,3	m3	84,600	6,70	566,82	CS ÚRS 2013 01
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m viz B.6.1 117,5*2*2	m2	470,000	87,30	41 031,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m viz B.6.1 117,5*2*2	m2	470,000	15,20	7 144,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m viz výkres č. B.6.2 117,5*1,2*2	m3	282,000	24,40	6 880,80	CS ÚRS 2013 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 viz výkres č. B.6.2 117,5*1,2*2	m3	282,000	110,60	31 189,20	CS ÚRS 2013 01
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 282*23 *Přepočtené koeficientem množství 6 486,000	m3	6 486,000	11,10	71 994,60	CS ÚRS 2013 01
9	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3 viz výkres č. B.6.2 117,5*1,2*2	m3	282,000	24,40	6 880,80	CS ÚRS 2013 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky viz výkres č. B.6.2 117,5*1,2*2	m3	282,000	17,00	4 794,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) viz výkres č. B.6.2 117,5*1,2*2*1,85	t	521,700	99,80	52 065,66	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz výkres č. B.6.2 a B.6.4 202	m3	202,000	96,00	19 392,00	CS ÚRS 2013 01
					202,000			
13	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu zásypový materiál viz výkres č. B.6.2 a B.6.4 202*1,85	t	373,700	202,60	75 711,62	CS ÚRS 2013 01
					373,700			
14	K	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny viz výkres č. B.6.2 a B.6.4 117,5*1,2*0,4	m3	56,400	267,50	15 087,00	CS ÚRS 2013 01
					56,400			
15	M	583373100	štěrkopisek frakce 0-4 třída B kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Řasnice položka č. 175101201*1,85 117,5*1,2*0,4*1,85	t	104,340	269,80	28 150,93	CS ÚRS 2013 01
					104,340			
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>15 847,16</b>	
16	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm X Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 viz výkres č. B.6.2 3*1,5*1,5	m2	6,750	303,00	2 045,25	CS ÚRS 2013 01
					6,750			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku viz výkres č. B.6.2 0,164*116	m3	19,024	725,50	13 801,91	CS ÚRS 2013 01
					19,024			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>1 844,26</b>	
18	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm viz výkres č. B.6.2 2,1*2,1*3	m2	13,230	139,40	1 844,26	CS ÚRS 2013 01
					13,230			
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>306 659,40</b>	
19	K	452312131R	Lože z podkladního betonu tl. 10-15 cm Lože z podkladního betonu tl. 10-15 cm viz výkres č. B.6.1 a B.6.2 116*0,8*0,15	m3	13,920	3 030,20	42 180,38	
					13,920			
20	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 viz výkres č. B.6.1 a B.6.2 a B.6.4 117,5+25,75	m	143,250	23,40	3 352,05	CS ÚRS 2013 01
					143,250			
21	M	286102220	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 300 D 315 x 12,1 x 6000 mm 24,698275862069*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	kus	27,168	5 698,40	154 814,13	CS ÚRS 2013 01
					27,168			
22	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 viz výkres č. B.6.2 a B.6.5 3	kus	3,000	7 012,20	21 036,60	CS ÚRS 2013 01
					3,000			
23	M	592R	Šachtové dno bez kynety TZZ - Q 1000/600 Šachtové dno bez kynety TZZ - Q 1000/600 viz výkres č. B.6.2 a B.6.5 3	ks	3,000	5 983,30	17 949,90	
					3,000			
24	M	592R2	Skrůž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK Skrůž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK viz výkres č. B.6.2 a B.6.5	ks	3,000	1 511,90	4 535,70	
					3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3		3,000			
25	M	592R3	Kanalizační poklop D5 - T D400 Kanalizační poklop D5 - T D400 viz výkres č. B.6.2 a B.6.5	ks	3,000	2 845,70	8 537,10	
			3		3,000			
26	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop viz výkres č. B.6.2 (0,5*0,55-3,14*0,15*0,15)*31,85	m3	6,509	3 126,20	20 348,44	CS ÚRS 2013 01
			3		6,509			
27	K	8R001	Napojení přípojek do potrubí Napojení přípojek do potrubí viz výkres č. B.6.2	kus	10,000	1 994,40	19 944,00	
			10		10,000			
28	K	8R002	Napojení přípojek do vpustí Napojení přípojek do potrubí viz výkres č. B.6.2	kus	3,000	4 653,70	13 961,10	
			3		3,000			

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 167,80

29	K	9R001	D+M betonové čelo prefabrikát TBM-Q-650/750/300 vč. ocelových česlí D+M betonové čelo viz výkres č. B.6.1, B.6.2 a B.6.7	ks	1,000	8 525,30	8 525,30	
			1		1,000			
30	K	9R002	Čištění stávajícího rozdělovacího objektu (šachty) Stávající bet. objekt cca 1000x1000x1500 mmm viz B.6.1	kpl	1,000	6 648,10	6 648,10	
			1		1,000			
31	K	9R003	Lapač splavenin specifikace viz příloha PD B.6.8 viz B.6.8	kpl	1,000	1 994,40	1 994,40	
			1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

**Objekt:** SO 402 - SO 402 - Veřejné osvětlení(obec)

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>538 234,50</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	538 234,50	113 029,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>651 263,80</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

**Objekt:** SO 402 - SO 402 - Veřejné osvětlení(obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>538 234,50</b>
000 - Nepojmenované práce	538 234,50
0 - Nepojmenovaný díl	538 234,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08b - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.Ú.

**Objekt:** SO 402 - SO 402 - Veřejné osvětlení(obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**538 234,50**

000 - Nepojmenované práce

538 234,50

0 - Nepojmenovaný díl

538 234,50

1	K	001	SO 01 - Veřejné osvětlení - specifikace v příloženém výkazu výměr viz B.7	soubor	1,000	538 234,50	538 234,50	
---	---	-----	---	--------	-------	------------	------------	--

1 1,000



### KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby "II/449 DLOUHÁ LOUČKA - VALŠOVSKÝ ŽLEB"  
 Název objektu SO01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Název části 0

JKSO  
 EČO  
 místo DLOUHÁ LOUČKA  
 IČO  
 DRČ

Objednávatel  
 Projektant Vician  
 Zhotovitel


Rozpočet číslo 03      Zpracoval Vician      Dne 11/2011      Položek

#### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady/1M.j.	Počet	Náklady/1M.j.	Počet	Náklady/1m.j.

#### Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozpočtové náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby			
1	ELEKTRO	Dodávky	0	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště		16 505,5				
2		montáž	193 172	9	Bez pevné podlahy	14	Mimostav.doprava						
3	ZEMNÍ PRÁCE	Dodávky	0	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy						
4		montáž	328 557	11		16	Provozní vlivy		0				
5	HROMOSVOD	Dodávky	0			17	Ostatní						
6		montáž	0			18	NUS z rozpočtu						
7	<b>ZRN (ř.1-6)</b>		<b>521 729</b>	12	<b>DN (ř.8-11)</b>	<b>0</b>	19	<b>NUS (ř.13-18)</b>		<b>16 505,5</b>			
20	HZS-komp.zkoušky		0	21	Kompl.činnost	0	22	Revize		0			
<b>Projektant</b> Vician				Razítko				<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>			
								23		Součet 7,12,19-22		538 234,5	
Objednatel				Razítko				24		20%	538 234	DPH	107 647
								25		20%	0	DPH	0
Zhotovitel				Razítko				26		<b>Cena s DPH (ř.23-25)</b>		645 881,40	
								27		<b>E</b>		Přípočty a odpočty	
								28		Dodávky objednatele			
								29		Klouzavá doložka			
0										Zvýhodnění +-			

Stavba	"II/449 DLOUHÁ LOUČKA - VALŠOVSKÝ ŽLEB"	Soubor	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE			Nosný materiál	Montáž
			Kč	Kč
201	Nosný materiál - součet		136 924,6	
202	Montáž - součet			41 205,2
203	3 % přírážka na podružný materiál (řádek 201x0,03)		4 107,7	
204	5 % prořez z částky (kg,m,m2, m3 x 0,05) :0		0,0	
205	Materiál celkem: (201+203+204)		141 032,3	
206	Montáž celkem:			41 205,2
	Celkem montáž+nosný mater.		182 237,5	
208	Provedení výchozí revize dle ČSN 33 1500	Množství	Jednotková cena	Celkem
	Vyhotovení revizí zprávy.	8		
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>				
209	Popis:	Množství	Jednotková cena	Celkem
	1. HZS nedefinovatelné položky z mont.ceníku			H Z S
		7		
210	2. HZS komplexní zkoušky, zkuš.provoz	1		

<b>Investor:</b>	OLOMOUCKÝ KRAJ, JEREMENKOV	<b>Proj.stup:</b>	ZDS		
<b>Stavba:</b>	"II/449 DLOUHÁ LOUČKA - VALŠOVSKÝ ŽLEB"	<b>Vypracoval:</b>	Vician		
<b>Objekt::</b>	SO01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	<b>Datum:</b>	11/2011		
<b>Soubor:</b>		<b>Dodavatel:</b>			
<b>REKAPITULACE</b>					
Pol.	Náklady	%	z pol.	1-dodávka	2-montáž
1.	Dodávka a montážní práce			0,0	182 237,5
2.	Mimostav. doprava dodávek	1	1/1	0,0	
3.	Přesun dodávek	1	1/1		0,0
4.	Podíl přidružených výkonů PPV	6,0	1/2		10 934,2
5.	Zednická výpomoc				
6.	Základna pro DRN				
7.	Obstarání a zajištění materiálu				0,0
8.	Hodinové zúčtovací sazby (pol.209)				0,0
9.	Dodávka a montáž celkem			<b>0</b>	<b>193 172</b>
10.	Základní rozpočtové náklady - ZRN				<b>193 172</b>
11.	2. Mimořádně ztížená doprava				
	3. Doprava zaměstnanců				
	4. Práce přesčas				
	5. Práce v neobvyklé výšce				
	6. Mimostaveništní doprava				
	Dopňkové náklady celkem				
12.	Rozpočtové náklady hlava II - hlava III				
13.	Základna pro VRN				193 171,7
14.	1. Zařízení staveniště	3,3			6 278,1
	2. Přesun stavebních kapacit				
	3. Území se ztíž. výr. podmínkami				
	4. Horská oblast				
	5. Provoz investora	0,0			0,0
	6. Silniční provoz				
	7. Železniční a kolejový provoz				
	8. Oborová přírážka				
Vedlejší náklady celkem					<b>6 278,1</b>
15.	Stroje, zařízení, nářadí, inventář			Hlava IV	
16.	Ostatní náklady			Hlava VII	
17.	Jiné investice			Hlava IX	
18.	Výchozí revize (pol.208)			Hlava XI	<b>0,0</b>
19.	Repr. hodnota stávajících str.				

Stavba	"II/449 DLOUHÁ LOUČKA - VALŠOVSKÝ ŽLEB"	Soubor	SO01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE			Nosný materiál	Montáž
			Kč	Kč
201	Nosný materiál - součet		0,0	
202	Montáž - součet			328 557,3
203	3 % přírážka na podružný materiál (řádek 201x0,03)		0,0	
204	5 % prořez z částky (kg,m,m2, m3 x 0,05) :		0,0	
205	Materiál celkem: (201+203+204)		0,0	
206	Montáž celkem:			328 557,3
	Celkem montáž+nosný mater.			328 557,3
208	Provedení výchozí revize dle ČSN 33 1500	Množství	Jednotková cena	Celkem
	Vyhotovení revizí zprávy.			0,0
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>				
209	Popis:	Množství	Jednotková cena	Celkem
	1. HZS nedefinovatelné položky z mont.ceníku			H Z S
				0,0
210	2. HZS komplexní zkoušky, zkuš.provoz			0,0

<b>Investor:</b>	OLOMOUCKÝ KRAJ, JEREMENKOV		<b>Proj.stup:</b>	ZDS	
<b>Stavba:</b>	"II/449 DLOUHÁ LOUČKA - VALŠOVSKÝ ŽLE		<b>Vypracoval:</b>	Vician	
<b>Objekt::</b>	SO01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		<b>Datum:</b>		
<b>Soubor:</b>	0		<b>Dodavatel:</b>	0	
<b>REKAPITULACE</b>					
<b>Pol.</b>	<b>Náklady</b>	<b>%</b>	<b>z pol.</b>	<b>1-dodávka</b>	<b>2-montáž</b>
1.	Dodávka a montážní práce			0,0	328 557,3
2.	Mimostav. doprava dodávek	8	1/1	0,0	
3.	Přesun dodávek	1	1/1		0,0
4.	Podíl přidružených výkonů PPV	0	1/2		0,0
5.	Zednická výpomoc				
6.	Základna pro DRN				
7.	Obstarání a zajištění materiálu				0,0
8.	Hodinové zúčtovací sazby				0,0
9.	Dodávka a montáž celkem			<b>0</b>	<b>328 557</b>
10.	Základní rozpočtové náklady - ZRN				<b>328 557</b>
11.	2. Mimořádně ztížená doprava				
	3. Doprava zaměstnanců				
	4. Práce přesčas				
	5. Práce v neobvyklé výšce				
	6. Mimostaveništní doprava				
	Dopňkové náklady celkem				
12.	Rozpočtové náklady hlava II - hlava III				
13.	Základna pro VRN				328 557,3
14.	1. Zařízení staveniště	0,0			0,0
	2. Přesun stavebních kapacit				
	3. Území se ztíž. výr. podmínkami				
	4. Horská oblast				
	5. Provoz investora				0,0
	6. Silniční provoz				
	7. Železniční a kolejový provoz				
	8. Oborová přírážka				
Vedlejší náklady celkem					<b>0,0</b>
15.	Stroje, zařízení, nářadí, inventář			Hlava IV	
16.	Ostatní náklady			Hlava VII	
17.	Jiné investice			Hlava IX	
18.	Výchozí revize			Hlava XI	<b>0,0</b>
19.	Repr. hodnota stávajících str.				





Poř. číslo	Položka	Popis položky-montáže <b>Zemní práce</b>	M.J.	Množství	Jednotková cena (bez DPH)	Nosný materiál celkem	Montáž celkem
		<b>Zemní práce</b>					
		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru		0,253	12 600,00		3187,80
	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	35,000	56,00		1960,00
	460030095	Vytrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	6,000	120,00		720,00
	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	54,000	312,00		16848,00
	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 10 cm	m	180,000	120,00		21600,00
	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,000	944,00		1888,00
	460070303	Hloubení nezapažených jam pro základy světlých návěstidel stožárových s 1 až 3 světlý v hor. tř 3	kus	4,000	692,00		2768,00
	460070544	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů vyložnkových bez patky v hornině tř 4	kus	2,000	944,00		1888,00
	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	7,464	3 086,00		23033,90
	460080112	Bourání základu betonového se záhozen jímmy sypantinou	m3	0,000	0,00		0,00
	460080202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	1,440	308,00		443,52
	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	1,440	56,00		80,64
	460120016	Naložení výkoppku ručně z hornin třídy I až 4	m3	18,964	120,00		2275,68
	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	45,000	100,00		4500,00
	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	100,000	158,00		15800,00
	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	108,000	341,00		36828,00
	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	145,000	44,00		6380,00
	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	4,000	360,00		1440,00
	460490013	Krytí kabelů vystražnou fólií šířky 34 cm	m	145,000	16,00		2320,00
	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	108,000	440,00		47520,00
	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	45,000	22,00		990,00
	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	100,000	32,00		3200,00
	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	108,000	76,00		8208,00
	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	18,964	208,00		3944,51
	460600031	Připlatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	189,640	17,00		3223,88
	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	35,000	87,00		3045,00
	005721000	osivo jeletotráva 25 kg bal	kg	20,000	196,00		3920,00
	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	35,000	27,00		945,00
	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	35,000	49,00		1715,00
	460620027	Provizorní kladení obrubnků chodnkových betonových ležatých	m	6,000	196,00		1176,00
	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypatiny se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	54,000	133,00		7182,00
	460650134	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 7cm	m2	54,000	1 023,00		55242,00





## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 2013-10-08c - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb - Ostatní náklady

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: IČ:  
Olomoucký kraj DIČ:

Uchazeč: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>244 712,70</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	244 712,70	51 389,70
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>296 102,40</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 2013-10-08c - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb - Ostatní náklady

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>244 712,70</b>	<b>296 102,40</b>	
SO 000	SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady	244 712,70	296 102,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2013-10-08c - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb - Ostatní náklady  
Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady (obec)

KSO:

Místo:

Datum: 09.10.2013

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>244 712,70</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	244 712,70	51 389,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>296 102,40</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2013-10-08c - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb - Ostatní náklady  
Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady (obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>244 712,70</b>
Vedlejší a ostatní náklady	244 712,70
0 - Vedlejší a ostatní náklady	244 712,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2013-10-08c - II-449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb - Ostatní náklady  
Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady (obec)

Místo: Datum: 09.10.2013

Zadavatel: Olomoucký kraj Projektant:  
Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**244 712,70**

**Vedlejší a ostatní náklady**

**244 712,70**

**0 - Vedlejší a ostatní náklady**

**244 712,70**

1	K	R002	Pasportizace stávajících objektů včetně fotodokumentace	soubor	1,000	6 648,10	6 648,10	
2	K	R003	Zařízení staveniště	soubor	1,000	199 442,30	199 442,30	
3	K	R004	Provozní vlivy	soubor	1,000	12 663,00	12 663,00	
4	K	R005	Kompletační činnost	soubor	1,000	13 296,20	13 296,20	
5	K	R006	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek	soubor	1,000	4 432,10	4 432,10	
6	K	R007	Pojištění díla dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,000	8 231,00	8 231,00	

# II/449 VALŠOVSKÝ ŽLEB - DLOUHÁ LOUČKA

## HARMONOGRAM FINANČNÍHO PLNĚNÍ

P.č.	Základní úkoly a opatření	ROK																	
		MĚSÍC		2014							2015								
		TYDEN	6	7	8	9	10	11	12	1	2								
1.	STAVEBNÍ PRÁCE																		
	II/449 VALŠOVSKÝ ŽLEB - DLOUHÁ LOUČKA																		
	II/449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb EXTRAVILÁN 0,000 - 1,400 km																		
		SO 101a - Silnice II/449 (kraj)	17 860	1 785	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231	2 231				
		SO 104 - propustek 0,100 km	465		155	155	155	155	155										
		SO 105 - propustek 0,715 km	607		202	202	202	202											
		SO 106 - propustek 0,653 km	607		169	169	169	169											
		SO 201 - Opěrná stěna 1 (0-0,100 km)	5 722	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817				
		SO 202 - Opěrná stěna 2 (0,380 - 0,460 km)	9 179	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311	1 311				
	II/449 Dlouhá Loučka - Valšovský žleb INTRAVILÁN 1,400 - K.U.																		
	SO 101a - Silnice II/449 (kraj)	3 048	305	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381					
	SO 101b - Silnice II/449 (obec)	318	32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40					
	SO 102a - Středový ostrůvek (kraj)	2 137		534	534	534	534	534	534	534	534	534	534	534					
	SO 102b - Středový ostrůvek (obec)	42		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					
	SO 103a - Chodníky, vjezdy (kraj)	37							9	9	9	9	9	9					
	SO 103b - Chodníky, vjezdy (obec)	406																	
	SO 107 - kanalizační propoj.	340	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68					
	SO 301 - hřbitov (obec)	750	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150					
	SO 401 - Přeložka telefonních sloupů OZ (kraj)	1 097	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183					
	SO 402 - Věřejné osvětlení(obec)	538	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90					
	VŠEOBECNĚ A OSTATNÍ NÁKLADY																		
	SO 000 - VŠEOBECNĚ A OSTATNÍ NÁKLADY (kraj)	1 255	126	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157					
	SO 000 - VŠEOBECNĚ A OSTATNÍ NÁKLADY (obec)	245	25	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					
	Σ	44 543	4 891	6 530	6 530	6 530	6 368	5 842	5 351	5 351	5 351	5 351	5 351	5 351					

PŘEDPOKLADANÁ DOBA ZAHAJENÍ STAVBY : 2.6.2014

PŘEDPOKLADANÝ TERMÍN DOKONČENÍ STAVBY: 15.2.2015

DOBA REALIZACE STAVBY: 259 DNŮ