

# Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku

## Článek 1. – Smluvní strany

- 1) **Objednatel:** **Obec Dolní Město**  
Sídlo: Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město  
Zastoupený: Pavlem Chládem, starostou obce  
IČ: 00267376  
DIČ:  
Telefon : +420 569 487 121  
E-mail: [ou.dolnimesto@seznam.cz](mailto:ou.dolnimesto@seznam.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Pavel Chlád, starosta obce  
Osoba odpovědná ve věcech technických: - starosta obce - Pavel Chlád  
- stav. techn. dozor - bude určen při předání staveniště

(dále jen Objednatel)

- 2) **Zhotovitel:** **Josef Jaroš**  
Sídlo: 582 33 Dolní Město 265  
Zastoupení: Josef Jaroš  
IČ: 11008679  
DIČ: CZ5812310570  
Zápis v ŽL: OU Havlíčkův Brod č.360100-2929-02  
Bankovní spojení: Česká Spořitelna  
Číslo účtu: 1121442379/0800  
Telefon, fax: 608310121  
E-mail: [unistav@email.cz](mailto:unistav@email.cz)  
Osoba odpovědná ve věcech smluvních: Josef Jaroš  
Osoba odpovědná za realizaci a předání díla: Josef Jaroš

(dále jen Zhotovitel)

## Článek 2. – Předmět plnění

- 1) Předmětem Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby **„BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V DOLNÍM MĚSTĚ – III. etapa“**. 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 dodávek, služeb a činností souvisejících s realizací stavebních prací a konstrukcí,

jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Součástí dodávky stavby je mimo jiné i předložení veškerých dokumentů potřebných pro užívání předmětu díla k jeho stanovenému účelu a pro úspěšné provedení kolaudace dle platné legislativy a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby včetně vyhotovení geometrického plánu, hutnicí zkoušky, vytyčení stavby, přesun pilíře telefonu včetně zajištění dozoru ze strany majitele či provozovatele sítě, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před započítím stavby, zajištění povolení zvláštního užívání silnic a kompletní dokladová část nutná ke kolaudaci stavby všech stavebních objektů, jež jsou součástí stavby.

- 2) Místem plnění je k.ú. Dolní Město, kraj Vysočina.
- 3) Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení dle článku 3. této smlouvy.

4) Stručný popis plnění veřejné zakázky:

Obsahem projektu jsou stavební práce včetně povinné publicity spojené s rekonstrukcí starých a výstavbou nových chodníků, kanalizace a veřejného osvětlení podél silnice III/34740 v obci Dolní Město.

5) Množství a rozsah zakázky:

Přesný rozsah prací je podrobně vymezen dle projektové dokumentace zpracované **TR Engineering, s.r.o.**, IČ 28821343, se sídlem Hradec Králové, Truhlářská 263/24, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod sp. zn. C 29487, zast. jednatelem Ing. Tomášem Rákem, autorizovaným inženýrem v oboru dopravních staveb, č.a. 0602398, e-mail: info@tr-eng.cz, tel.: 603 726 272, **PROJEKT efekt s.r.o.**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. C 156993, zast. jednatelem Lenkou Rechtigovou, autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, e-mail: efekt.projekt@seznam.cz, tel.: 608 419 357 a **PROJEKT II, v.o.s.**, IČ 26010526, se sídlem ve Světlé nad Sázavou, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod sp. zn. A 11486, zast. Ing. Ivou Růžičkovou a zodp. projektantem Ing. Jaroslavem Sobotkou, autorizovaným inženýrem pro techniku prostředí staveb, tel.: 569 452 205. Projektová dokumentace je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

Předmět díla dále zahrnuje mimo jiné i předložení veškerých dokumentů potřebných pro užívání předmětu díla k jeho stanovenému účelu a pro úspěšné provedení kolaudace dle platné legislativy a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření objektu včetně vyhotovení geometrického plánu, hutnicí zkoušky, vytyčení stavby, přesun pilíře telefonu včetně zajištění dozoru ze strany majitele či provozovatele sítě, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před započítím stavby, zajištění povolení zvláštního užívání silnic a kompletní dokladová část nutná ke kolaudaci stavby všech stavebních objektů, jež jsou součástí stavby.



### Článek 3. – Cena díla

- 1) Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran jako cena smluvní a činí:

Cena celkem bez DPH: 1.753.387,-Kč

DPH ve výši 21 % 368.211,-Kč

**Cena celkem včetně DPH: 2.121.598,-Kč**

*(Slovy: dvamilionystoddvacetjedentisíc pětsetdevadesátosum Kč včetně DPH)*

- 2) Sjednaná smluvní cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek dle článku 2. této smlouvy náklady také na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- pojištění stavby a osob,
- organizační, koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
- zajištění nezbytných dopravních opatření.

- 3) Pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k posunutí termínu dokončení díla o více jak 18 kalendářních měsíců, má Zhotovitel právo na zvýšení ceny díla ve výši inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen zveřejněné ČSÚ.

- 4) 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 položkového soupisu prací ze strany zhotovitele.

- 5) Sjednaná smluvní cena je cenou pevnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek, a to:

- pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem plnění dle projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
- pokud projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla mající vliv na sjednanou cenu. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby.;
- pokud se v průběhu platnosti Smlouvy vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl objektivně předvídat a tyto skutečnosti nastaly nezávisle na vůli Zhotovitele, brání či zjevně ztěžují řádné splnění jeho povinností, přičemž nelze rozumně předpokládat, že by Zhotovitel tyto skutečnosti nebo jejich následky odvrátil nebo překonal, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

- 6) 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.
- 7) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 8) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 9) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí 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 touto Smlouvou.
- 10) Navýšení ceny díla je možné pouze po předchozí písemné dohodě obou stran, a to formou dodatku k této Smlouvě.

#### **Článek 4. – Čas plnění**

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

Zahájení plnění: 15.července 2015

Ukončení plnění nejpozději do: 31.10. 2015

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně Objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je Objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu (nejvíce však o 30 dnů), neposouvá se tak i termín ukončení doby plnění, požadovaná doba ukončené plnění zůstává nezměněna.

- 2) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s projektovou dokumentací díla.
- 3) Objednatel se zavazuje předat staveniště Zhotoviteli nejpozději tři dny před sjednaným datem zahájení plnění a Zhotovitel se zavazuje staveniště na základě výzvy Objednatele převzít.
- 4) Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla na základě oboustranně potvrzeného Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání žádnému užívání díla dle podmínek Smlouvy. Objednatel připouští i dřívější předání a převzetí hotového díla
- 5) Termín ukončení plnění lze prodloužit dohodou obou stran formou dodatku ke Smlouvě, např. v případech objektivních okolností v průběhu provádění díla, které nebylo možno předvídat.

#### **Článek 5. – Záruka za dílo**

- 1) Zhotovitel poskytuje dle této Smlouvy záruku za jakost provedeného díla specifikovaného v článku 2. smlouvy, která počíná běžet dnem úplného a bezvadného předání díla. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost veškerých stavebních prací a konstrukcí. Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků.
- 2) Odpovědnost Zhotovitele za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny po předání díla vnějšími událostmi nezávislými na vůli či konání zhotovitele a nezavinil je Zhotovitel nebo osoby, s jejichž pomocí plnil svůj závazek.



- 3) Zhotovitel odstraní reklamované vady ve lhůtě do 10 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 4) Nebudou-li vady odstraněny ve lhůtě dle čl. 5. 3) této smlouvy, může objednatel odstranit vady prostřednictvím 3. osoby na náklady zhotovitele.

#### **Článek 6. – Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

- 1) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat níže uvedenou smluvní pokutu:
  - a) v případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení díla dle článku 4. této smlouvy ve výši 4 000 Kč za každý započatý den prodlení s dokončením díla,
  - b) v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo vad oprávněně reklamovaných, a to v dohodnutých termínech ve výši 4 000 Kč za vadu nebo nedodělek a každý den prodlení,
  - c) v případě porušení jiných povinností Zhotovitele sjednaných v této Smlouvě ve výši 5 000 Kč za každý takový případ,
  - d) v případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště a jeho předáním zpět Objednateli ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 2) Zaplacením všech smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody. Zhotovitel bere na vědomí, že akce bude spolufinancována z dotačních prostředků a případné nedodržení ustanovení uvedených v této smlouvě by mohlo vést k vracení dotačních prostředků Objednatelem.
- 3) Smluvní pokuty se stávají splatnými 30. den po doručení vyúčtování smluvní pokuty Zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může Objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla.

Zhotovitel může po Objednateli požadovat v případě prodlení s úhradou faktur úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení se řídí nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

#### **Článek 7. – Platební podmínky**

- 1) Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu na stavební práce. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystavené Zhotovitelem na základě soupisu provedených prací v jednotlivých fakturačních obdobích, odsouhlasených odpovědným zástupcem Objednatele.
- 2) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Pro SO 201 Dešťová kanalizace, SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas a VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301 budou daňové doklady vystaveny Zhotovitelem 1x měsíčně do 14 kalendářních dnů po vzájemném odsouhlasení soupisu prací. Fakturace celého stavebního objektu SO 101 Chodník, větev A a B bude provedena až po dokončení a předání stavby.
- 3) Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení Objednateli.

#### **Článek 8. - Odstoupení od smlouvy, výpověď**

- 1) Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud:
  - a) by zhotovitel překročil termín realizace díla o více jak 30 dnů,
  - b) na majetek zhotovitele byl podán insolvenční návrh či zhotovitel vstoupil do likvidace.

- 2) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud se objednatel ocitne v prodlení s úhradou faktury po dobu delší než 30 dnů ode dne splatnosti faktury.
- 3) Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení tohoto odstoupení druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 4) Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu, pokud by neobdržel dotaci na předmět plnění této smlouvy do 30.8.2015.

#### **Článek 9. – Zvláštní ustanovení**

- 1) Ustanovení této smlouvy, zejména článků 2., 3., 4. a 7. může být upraveno s ohledem na skutečný průběh financování výstavby. Takové úpravy budou předmětem dodatku k této smlouvě, jakmile taková skutečnost vyjde najevo, a to na základě podnětu vzešlého ze strany Objednatele.
- 2) Objednatel je oprávněn bez sankcí ze strany Zhotovitele odstoupit od Smlouvy v plném nebo částečném rozsahu, dojde-li ze strany Objednatele k úplnému nebo částečnému nezajištění financování výstavby, a to zejména v případě, že na akci nebude poskytnuta finanční dotace. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na ušlý zisk, ale má nárok na úhradu skutečně provedených prací.
- 3) Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 4) Zhotovitel si je vědom, že SFDI má právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele a s tímto právem souhlasí. Zhotovitel prohlašuje, že umožní SFDI zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 5) Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu realizace díla svým pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám sjednaným s limitem plnění minimálně ve výši 2 000 000 Kč (slovy: dva miliony korun českých).
- 6) Zhotovitel se zavazuje min. 75 % finančního objemu předmětu plnění realizovat vlastními kapacitami a max. 25 % prostřednictvím subdodavatelů. Subdodavatelské schéma je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 7) Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí Objednatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

#### **Článek 10. - Stavební deník**

- 1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla stavební deník.
- 2) Zápisy do stavebního deníku činí zhotovitel formou denních záznamů. Zápisy má právo činit i objednatel (včetně technického dozoru). Zápisy do stavebního deníku jsou prováděny v originále a



dvou kopiích. Originály zápisů je povinen zhotovitel předat objednateli při předání a převzetí díla. První kopii obdrží Zhotovitel, druhou kopii Objednatel.

- 3) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy musí být prováděny čitelně a opatřeny jménem, funkcí a podpisem osoby, která příslušný zápis učinila.
- 4) Učiní-li Objednatel zápis do stavebního deníku, je Zhotovitel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Učiní-li zhotovitel zápis do stavebního deníku, je Objednatel povinen se k tomuto zápisu vyjádřit, nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Do stavebního deníku se zapisují veškeré důležité údaje, které jsou rozhodné z hlediska posuzování průběhu stavby a práv a povinností smluvních stran a údaje stanovené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech, zejména:
  - a) předání a převzetí staveniště a zahájení stavebních prací
  - b) nástupy a provádění a ukončení prací podzhotovitelů
  - c) proškolení pracovníků s podmínkami BOZP
  - d) přerušení prací a jejich důvody
  - e) provádění a výsledky kontrol všech druhů
  - f) souhlas se zakrýváním prací
  - g) dílčí přejímky prací
  - h) provedení a výsledky všech zkoušek a měření
  - i) způsobené škody a jejich důvody
  - j) pravidelné denní záznamy (jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi, klimatické podmínky na staveništi a jeho stav, popis a množství provedených prací, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, nasazení mechanizačních prostředků apod.).
- 5) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, jsou ale podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.

#### **Článek 11. - Předání a převzetí díla**

- 1) Zhotovitel oznámí termín řádného dokončení díla objednateli nejméně 3 dny předem, a to zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.
- 2) Objednatel je povinen zahájit řízení o předání a převzetí díla nejpozději do 5 dnů od termínu oznámeného jako termín řádného dokončení díla. Termín zahájení předání a převzetí díla oznámí objednatel zhotoviteli zápisem do stavebního deníku. Tento zápis bude odsouhlasen oběma smluvními stranami.
- 3) K řízení o předání a převzetí díla je povinen zhotovitel připravit a objednateli následně předat zejména:

- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě a prohlášení o vlastnostech a certifikátů zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - b) originál stavebního deníku.
- 4) O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude sepsán protokol, který bude mimo údajů o objednateli, zhotoviteli a označení stavby obsahovat zejména:
- a) seznam předaných dokladů,
  - b) soupis případně zjištěných vad a nedodělků včetně dohody o termínech a způsobu jejich odstranění,
  - c) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - e) prohlášení objednatele, zda dílo převjíká nebo nepřevjíká.
- 5) V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 6) Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

#### Článek 12. – Společná a závěrečná ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny Smlouvou, se řídí ustanovením občanského zákoníku v platném znění.
- 2) Smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 3) Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace:
  - a) ust. § 545 občanského zákoníku co se týče zvyklostí a zavedené praxe stran,
  - b) ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku ohledně obchodních zvyklostí,
  - c) ust. § 564 věty za středníkem týkající se sjednané právní formy právního jednání,
  - d) ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, tzn., že odpověď s dodatkem nebo odchylkou, která podstatným způsobem nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky,
  - e) ust. § 1895 až 1900 občanského zákoníku týkající se postoupení smlouvy,
  - f) ust. § 1949 odst. 1 věty třetí týkající se právní domněnky, dle níž je-li kvitance vydána na jistinu, má se za to, že bylo vyrovnáno také příslušenství pohledávky,
  - g) ust. § 1952 odst. 2 upravující právní domněnku, dle které se má za to, že dluh byl splněn, obdrží-li dlužník dlužní úpis bez kvitance,
  - h) ust. § 1995 odst. 2 upravující prominutí dluhu.
- 4) Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud nevyplývá ze Smlouvy jinak nebo \*nebude-li mezi smluvními stranami dosaženo jiné dohody.



- 5) Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 6) Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a dvě Zhotovitel.
- 7) Zástupci smluvních stran prohlašují, že si tuto smlouvu přečetli, porozuměli jejímu obsahu, s jejím obsahem souhlasí a jsou jím vázáni, a na důkaz vážné a svobodné vůle připojují níže svoje podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Krycí list rozpočtu a Podrobný položkový rozpočet,

Příloha č. 3 - Subdodavatelské schema

V Dolním Městě, dne 14.07.2015

V Dolním Městě, dne 14.07.2015

Za Objednatele:



Pavel Chlád, starosta obce



Za Zhotovitele Josef

**UNISTAV**

IČO: 11008679      tel.: +420 608 310 121  
DIČ: CZ5812310570      sídlo: Dolní Město 330  
unistav@email.cz      582 33 Dolní Město

.....  
Josef Jaroš, majitel

**REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ****"Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě-III.etapa"**

Soupis prací	Základ DPH 21%
SO 101 Chodník, větev A a B	1 168 790 Kč
SO 201 Dešťová kanalizace	295 544 Kč
SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas	257 852 Kč
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301	31 201 Kč
<b>Základ pro DPH 21%</b>	<b>1 753 387 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>368 211 Kč</b>
<b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :</b>	<b>2 121 598 Kč</b>

*Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací!*

JAROŠ Josef  
**UNISTAV**  
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121  
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 330  
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město





## Pokyny pro práci se soupisy prací

- 1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně zajištění navolení jiných odběrů.
- 2) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací (není-li uvedeno jinak).
- 3) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou hmotností hmotností je přesun hmot součástí dodávky těchto položek a musí tak být i oceněn.
- 4) U položek bouracích a demontážních prací uvedených v soupisu prací s nulovou demontážní hmotností je odvoz suti na skládku a likvidace suti na skládce součástí uvedené položky a musí být
- 5) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto
- 6) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace akce. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisech prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci.
- 7) U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o veřejnou zakázku oceněna.
- 8) V případě, že uchazeč činící nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek ze soupisu prací, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, pakliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění vzniklá nepochopením rozsahu a obsahu
- 9) Je-li uvedeno v názvu položky D+MTZ, Dodávka a montáž či Montáž a dodávka, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál
- 10) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.
- 11) Položky s více než čtyřmístným kódem položky jsou položky převzaté z cenové soustavy URS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy URS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky, pokud by rozsah dle URS byl v rozporu s rozšířenými požadavky, platí v rozporném
- 12) U všech položek soupisů prací musí být jako nabídková cena uvedena nenulová kladná hodnota
- 13) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulehčení práce potencionálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potencionální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní či učiní nesprávně a tento fakt bude mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa	JKSO	
Název objektu	SO 101 Chodník, větev A A B	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město	IČO	DIČ
Projektant	TR Engineering, s.r.o.	267376	
Zhotovitel	Vyplň údaj	28821343	CZ 28821343
		Vyplň údaj	Vyplň údaj
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Vyplň údaj	Vyplň údaj	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	385 562,58	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	21 500,00
2		Montáž	748 190,80	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	5 476,50	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	8 059,70	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 147 289,58	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	21 500,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>		
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	1 168 789,58	
<b>Objednatel</b>		24	15 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 %	1 168 789,58 DPH	245 445,90
<b>Zhotovitel</b>		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>1 414 235,48</b>	
Datum a podpis	Razítko	<b>E</b>			<b>Přípočty a odpočty</b>
		27	Dodávky objednatele	0,00	
		28	Klouzavá doložka	0,00	
		29	Zvýhodnění + -	0,00	

Poznámky :

Do modře označených políček na listu Krycí list nutno vyplnit požadované údaje, u zařízení staveniště nutno doplnit nabídkovou jednotkovou cenu za zařízení staveniště pro objekt SO 101 Chodník, větev A a B. Do modře označených políček na listu SO 101 Chodník nutno vepsat nabídkové jednotkové ceny.



# REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa  
**Objekt:** SO 101 Chodník, větev A A B  
**Část:** 0  
**JKSO:**

**Objednatel:** Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město  
**Zhotovitel:** Vyplň údaj  
**Datum:** 23.12.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 133 753,38</b>
1	Zemní práce	68 348,07
2	Zakládání	37 780,18
3	Svislé a kompletní konstrukce	11 004,00
4	Vodorovné konstrukce	22 584,74
5	Komunikace	440 067,79
8	Trubní vedení	36 300,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	517 668,60
99	Přesun hmot	67 379,60
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>13 536,20</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 036,20
767	Konstrukce zámečnické	6 500,00
	<u>Celkem</u>	<u>1 147 289,58</u>

# SOUPIS PRACÍ


**Stavba:** Bezpečná a bezbariérová chodníky v Dolním Městě - III. etapa  
**Objekt:** SO 101 Chodník, větev A A B  
**Část:** 0  
**JKSO:**

**Objednatel:** Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město  
**Zhotovitel:**  
**Datum:** 23.12.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								<b>1 133 753,38</b>	
D			HSV	Práce a dodávky HSV				<b>88 348,07</b>	
D			1	Zemní práce					
1	K	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílů komunikací pro péči z betonových nebo kamenných dlažeb	m2	10,790	33,00	356,07	21,0
2	K	221	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pí do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva třázeného	m2	30,960	36,00	1 114,56	21,0
3	K	221	113107111	Odstaraní podkladu pí do 50 m2 z kameniva třázeného Ø 100 mm	m2	32,300	88,00	2 842,40	21,0
4	K	221	113107212	Odstaraní podkladu pí nad 200 m2 z kameniva třázeného Ø 200 mm	m2	224,800	17,00	3 821,60	21,0
5	K	221	113107214	Odstaraní podkladu pí nad 200 m2 z kameniva třázeného Ø do 450 mm	m2	61,790	50,00	3 089,50	21,0
6	K	221	113107242	Odstaraní podkladu pí nad 200 m2 živičných Ø 100 mm	m2	243,500	38,00	9 498,50	21,0
7	K	221	113202111	Vyhrání obrub krajních obrubníků stojatých	m	18,000	50,00	900,00	21,0
8	K	001	121101103	Sejmání omítky a přemístění na vzdálenost do 250 m	m3	23,697	66,00	1 564,00	21,0
9	K	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	32,450	127,00	4 121,15	21,0
10	K	001	122201109	Přítulek za lepištví u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	32,450	27,00	876,15	21,0
11	K	001	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	2,940	690,00	1 940,40	21,0
12	K	001	131203109	Přítulek za lepištví u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	2,940	115,00	338,10	21,0
13	K	001	132201101	Hloubení rýh Ø do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,280	590,00	4 884,00	21,0
14	K	001	132201109	Přítulek za lepištví k hloubení rýh Ø do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,280	136,00	1 126,08	21,0
15	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	43,670	271,00	11 834,57	21,0
16	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,670	168,00	7 336,58	21,0
17	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,670	13,00	567,71	21,0
18	K	PK	1712012014	Poplatek - skládkovné zeminy	t	69,872	20,00	1 397,44	21,0
19	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	7,200	61,60	443,52	21,0
20	M	MAT	583441710	štrkodř frakce 0-32 třída C	t	12,240	180,00	2 203,60	21,0
21	K	231	180402111	Založení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53,900	13,00	700,70	21,0
22	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková rekreční	kg	1,348	85,00	114,58	21,0
23	K	001	181101101	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	53,900	5,00	269,50	21,0
24	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	483,400	11,00	5 317,40	21,0
25	K	001	181301102	Rozprostření omítky pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tř. vratky do 150 mm	m2	53,900	37,00	1 994,30	21,0
D			2	Zakládání				<b>37 780,18</b>	
26	K	011	272313611	Zakládové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	6,280	2 400,00	19 872,00	21,0
27	K	011	272351215	Zřízení bednění stěn základových klenb	m2	28,800	180,00	5 184,00	21,0
28	K	011	272351216	Odstaraní bednění stěn základových klenb	m2	28,800	46,00	1 324,80	21,0
29	K	011	279113112	Zakládové zeď tř. do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	13,125	715,00	9 384,38	21,0
30	K	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,062	32 900,00	2 055,00	21,0
D			3	Svislé a kompletní konstrukce				<b>11 004,00</b>	
<p>Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 15, PÓZOR-1 m3 zdiva nadzákladového z lomového kamene obsahuje dotávku a montáž 1 m3 zdiva nadzákladového z lomového kamene, 0,625 m3 zášpy štrkem 16/32 ze opárnou zdi, 7 m2 geotextilie, 4,2 m3 dřevěného potrubí DN 100 včetně vývodu skoz zeď délky 500 mm a nerez potrubí pr. 50 mm a 4,2 m3 krycí hlavice z lomového kamene výšky 50-150 mm a šifky 500 mm!</p>									
31	K	011	311211126		m3	4,200	2 628,00	11 004,00	21,0
D			4	Vodorovné konstrukce				<b>22 584,74</b>	
32	K	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva drobného 4/8 tř. do 100 mm	m2	364,270	62,00	22 584,74	21,0
D			5	Komunikace				<b>440 067,79</b>	
33	K	221	564811111	Podklad ze štrkodřné ŠD tř. 50 mm	m2	27,000	40,00	1 080,00	21,0
34	K	221	564831111	Podklad ze štrkodřné ŠD tř. 100 mm pod obrubny a přídlažby	m2	108,329	89,00	9 648,95	21,0
35	K	221	564871111	Podklad ze štrkodřné ŠD tř. 250 mm	m2	290,000	185,00	53 550,00	21,0
36	K	221	564871112	Podklad ze štrkodřné ŠD tř. 350 mm	m2	74,270	278,00	20 498,52	21,0
37	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva třázeného Ø 50 mm	m2	77,930	360,00	28 054,80	21,0
38	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost Ø/10 cm	t	17,612	3 375,00	59 250,00	21,0
39	K	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro péči lože z kameniva	m2	259,790	458,00	118 788,02	21,0
40	M	MAT	583800100	mozaika dlažební, materiálová skupina I/2 4/8 cm	t	26,099	3 300,00	86 026,70	21,0
41	K	221	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro péči do lože z kameniva vel do 0,08 m2 plochy do 50 m2	m2	26,550	215,00	5 708,25	21,0
42	M	MAT	592450000	COMCON CDR 25x25x3,5 cm	m2	11,679	2 050,00	23 941,95	21,0
43	M	MAT	592449990	COCON CD30 20x20x3 cm	m2	7,140	1 500,00	10 710,00	21,0
44	M	MAT	592450070	COMCON CD60 20x20x6 cm	m2	8,262	3 550,00	29 330,10	21,0
D			8	Trubní vedení				<b>36 300,00</b>	
45	K	271	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílů typ UV-50 normální	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	21,0
46	M	MAT	592112000	Uliční vpusť s kalovým prostorem z betonových dílů vč. koše	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	21,0
47	K	271	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	610,00	2 440,00	21,0
48	M	MAT	286917740	mříž děrovtvá litinová 315x40t pro UV	kus	4,000	2 850,00	11 200,00	21,0
49	K	271	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	415,00	1 660,00	21,0
50	K	271	899204211	Vybourání stávající UV	kus	4,000	750,00	3 000,00	21,0
D			9	Ostatní konstrukce a práce bourání				<b>517 688,60</b>	
51	K	221	916131111	Osazení přídlažby z drobných kostek Ø/10 - dvojnáska, bez boční opory do lože z betonu prostého, položka zahrnuje 2 kostky vedle sebe a velkáre betonové lože pro dvojnáska dia PD	m	240,730	198,00	47 664,54	21,0





52	M	MAT	583801200a	košička dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm	t	12,610	2 370,00	29 948,75	21,0
53	K	221	917461111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	364,180	160,00	69 194,20	21,0
54	M	MAT	583802110	krajník silniční kamenný, materiálová skupina, I/2 KS3 13x20 x 30-80	m	353,104	350,00	123 586,40	21,0
55	K	221	918101111	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XF3	m3	12,220	2 400,00	29 326,00	21,0
56	K	221	919735113	Rezáni stávajícího živéhoho krytu hl do 150 mm	m	240,720	100,00	25 275,80	21,0
57	K	PK	9197351191	Zařízení spáry trvale pružnou asfaltovou záplivkou	m	240,720	80,00	20 701,92	21,0
58	K	013	982022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	4,200	280,00	4 116,00	21,0
59	K	013	978059641	Osekání soklu stěn vnějších pl přes 1 m2	m2	86,500	64,00	7 182,00	21,0
60	K	221	979024443	Očástení vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	16,000	25,00	450,00	21,0
61	K	221	979071121	Očástení dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem tláženým	m2	3,980	21,00	83,16	21,0
62	K	221	979071131	Očástení dlažebních kostek mozaikových kamenivem tláženým nebo MV	m2	27,000	66,00	1 782,00	21,0
63	K	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	145,850	48,00	6 563,25	21,0
64	K	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km – vnitrostavěbní doprava	t	1 458,500	9,00	13 126,50	21,0
65	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	145,850	61,00	8 896,85	21,0
66	K	013	979096111	Poplatek za skládku - prostého betonu bez příměsí	t	11,781	325,00	3 822,33	21,0
67	K	013	979096131	Poplatek za skládku - kamenivo	t	90,015	60,00	4 500,75	21,0
68	K	013	979096132	Poplatek za skládku - živice	t	44,074	325,00	14 324,05	21,0
69	K	PK	1	Geodetické práce - výtýčení objektu SO 101 Chodník oprávněným geodetem	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	21,0
70	K	PK	2	Vytýčení větších stávajících inženýrských sítí v místě stavby	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	21,0
71	K	PK	3	Hutnici zkouška statická	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	21,0
72	K	PK	4	Dočasné dopravní značení po dobu výstavby	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	21,0
73	K	PK	5	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu pro zápis do KN na celý rozsah budovaného chodníku, součástí položky je i projekt skutečného provedení SO 101 Chodník	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	21,0
	D		99	Přesun hmot				67 375,80	
74	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	548,101	96,00	51 879,60	21,0
75	K	PK	6	Přesun příře telefonů včetně zaplnění povolení a dozoru ze strany správce telekomunikační sítě	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 536,20	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 036,20	
76	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	30,600	7,00	214,20	21,0
77	M	MAT	111631490	lak asfaltový ALP-M 9 kg	t	0,009	38 500,00	346,50	21,0
78	K	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svítlé AIP nebo tkaninou	m2	85,900	16,00	1 282,50	21,0
79	M	MAT	283230430	folie multifunkční profilovaná (ropová) 1 x 20 m	m2	102,600	50,00	5 130,00	21,0
80	K	711	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,075	840,00	83,00	21,0
	D		787	Konstrukce zámečnické				6 500,00	
				Montáž oplacení do 15° sklonu svahu, strojově pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m vč. dodávky nového materiálu, provedení oplacení bude rámové stejně jako na obrázku					
									
81	K	767	767911130		m	20,000	275,00	5 500,00	21,0
82	K	767	767911612	Demontáž drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	20,000	50,00	1 000,00	21,0
				<u>Celkem</u>				1 147 289,55	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa

Objekt:

SO 201 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Dolní Město

Zadavatel:

Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Úchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

00267376

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

295 543,72

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

295 543,72

Sazba daně

21,00%

Výše daně

62 064,18

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

357 607,90

JAROŠ Josef  
**UNISTAV**

IČO: 11008679

tel.: +420 608 310 121

DIČ: CZ5812310570

sídlo: Dolní Město 330

unistav@email.cz

582 33 Dolní Město



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa

Objekt: SO 201 - Dešťová kanalizace

Místo: Dolní Město  
Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>295 543,72</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>295 543,72</b>
1 - Zemní práce	154 526,40
4 - Vodorovné konstrukce	7 427,90
8 - Trubní vedení	115 142,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 446,83
99 - Přesun hmot	9 346,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa

Objekt: SO 201 - Dešťová kanalizace

Místo: Dolní Město

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

295 543,72

D HSV Práce a dodávky HSV 295 543,72

D 1 Zemní práce 154 526,40

1 K 119001411 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200, položka se vztahuje i na

plastové potrubí  
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200, položka se vztahuje i na plastové potrubí

2 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

3 K 132201201 Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup>

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

4 K 132201202 Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m<sup>3</sup>

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>

5 K 132201209 Příplatek za lepištv k hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3

6 K 132202202 Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných

7 K 132202209 Příplatek za lepištv u hloubení rýh šířky do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3

8 K 133201101 Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup>

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

9 K 133201109 Příplatek za lepištv u hloubení šachet v hornině tř. 3

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištv horniny tř. 3

10 K 133202011 Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m<sup>2</sup>

Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m<sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m<sup>2</sup>

11 K 133202019 Příplatek za lepištv u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3

Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m<sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepištv

12 K 151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

13 K 151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m

Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně; hloubky do 2 m

14 K 161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m

Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m

15 K 162701102 Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 6 000 do 7000 m

16 K 167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m<sup>3</sup>

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4

17 K 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)

Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce ( skládkovně )

18 K 175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu

Obsypání potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem přepraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypáním

19 M 583373020 šterkápisek frakce 0-16

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkápiský) šterkápiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-

20 K 175101201 Obsypání objektů bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu

Obsypání objektů bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu, obsypání kanalizačních šachet šterkápiskem

21 M 583373020 šterkápisek frakce 0-16

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkápiský) šterkápiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-

D 4 Vodorovné konstrukce 7 427,90

22 K 451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

23 K 452112111 Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm

Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty

24 M 592241750 prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm

prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12

25 M 592241760 prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm

prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12

26 M 592241770 prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm

prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>115 142,59</b>	
27	K	1	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š10	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š10, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
28	K	2	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š11	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š11, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
29	K	3	Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š12	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dodávka a montáž šachtového prefabrikovaného dna pro šachtu Š12, součástí položky je i podkladní konstrukce dle požadavku projektu či výrobce v tl. dle požadavku projektu či výrobce, specifikace dna - viz PD Kanalizace, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty, šachtových vložek pro napojování					
30	K	4	Dodávka a montáž napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu včetně vložek	soubor	1,000	850,00	850,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu včetně vložek a dalších souvisejících úprav (frézování otvoru apod.)					
31	K	671353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200; součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
32	M	5	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 200 délky 1m	kus	6,558	435,50	2 856,01	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 200 délky 1m včetně těsnících prvků					
33	K	671373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	111,000	78,00	8 658,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
34	M	6	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m	kus	13,323	676,00	9 006,35	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 1m včetně těsnících prvků					
35	M	7	trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 6m	kus	18,000	2 242,00	-40 356,00	
	PP		trubka kanalizační PVC QUANTUM SN12 DN 250 délky 6m včetně těsnících prvků					
36	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 300	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 300, plati i pro montáž tvarovek z polypropylenu, součástí položky jsou i veškeré montážní prvky (těsnění apod.)					
37	M	8	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/200/45°	kus	1,015	1 458,00	1 479,87	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/200/45°					
38	M	9	tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°	kus	3,045	1 168,00	3 556,56	
	PP		tvarovka kanalizační PVC QUANTUM (SDR34) Q-KGEA 250/150/45°					
39	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	1 215,00	6 075,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění, stykové malty a distančním vložek z pásové nerez ocele (vše v rozsahu dle PD)					
41	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,020	715,00	1 444,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q,1 100/25 D 100 x 25 x 12					
42	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus	3,030	985,00	2 984,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q,1 100/50 D 100 x 50 x 12					
43	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
44	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,030	1 615,00	4 893,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100 x					
45	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	3,000	408,00	1 224,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg, součástí položky je i osazení sooprávy pro uzavření a lapače nečistot					
46	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilační	kus	3,030	2 250,00	6 817,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a míče z tvárné litiny poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK s ventilační					
47	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	12,000	77,00	924,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů pro přímé zabudování do hmoždinek ocelová s PE povlakem					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>18 446,83</b>	
48	K	10	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - zkouška všech hutných materiálů dle platných ČSN a dalších předpisů, počet zkoušek dle výše uvedených dokumentů, 1 soubor obsahuje všechny zkoušky v rozsahu dle uvedených předpisů					
49	K	11	Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300	m	60,000	85,00	5 100,00	
	PP		Bourání kanalizačního betonového potrubí DN 300					
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>9 346,83</b>	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	373,873	25,00	9 346,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

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

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Krycí list soupisu - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Krycí list soupisu - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Krycí list soupisu - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. etapa	JKSO	
Název objektu	SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Město	IČO	DIČ
Projektant	Ing. Jaroslav Sobotka	267376	
Zhotovitel	Vyplň údaj	Vyplň údaj	Vyplň údaj
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Jaroslav Sobotka	Vyplň údaj	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	21 % 0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	21 % 0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	21 % 0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	21 % 0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	257 851,54	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>		24 15 % 0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % 257 851,54 DPH
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
Datum a podpis		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění +-

**JAROŠ Josef**  
**UNISTAV**  
 IČO: 11008679    tel: +420 608 310 30  
 DIČ: CZ5812310570    sídlo: Dolní Město 93  
 unistav@email.cz    582 33 Dolní Město

Poznámky :

**Do žlutě označených políček na listu Krycí list nutno vyplnit požadované údaje. Do žlutě označených políček na listu SO 301 VO, VR-III.etapa nutno vepsat nabídkové jednotkové hodnoty v Kč či %.**

**Rekapitulace nákladů - SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - III. etapa**

A	Elektromontáže VO včetně napájecího vedení			134006
B	Zemní práce			74389
C	Elektromontáže venkovní vedení			4600
D	Elektromontáže místní rozhlas			38657
<p>Demontáže stávajících zařízení - součástí položky je demontáž a likvidace veškerých částí stávající elektroinstalace (kabeláž a veškeré koncové prvky - svítidla, stožáry, reproduktory, apod.), které budou navrženými úpravami odpojeny a dále budou nepotřebné a dále pak odvoz demontovaného materiálu na skládku a jeho likvidace na skládce (včetně poplatku za skládku)</p>				
E		soubor	1 3000,0	3000
F	Vypracování revizní zprávy	soubor	1 3200	3200
<b>CELKEM SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlas - III. etapa bez DPH:</b>				<b>257852</b>



A Elektromontáže VO včetně napájecího vedení

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka a (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ	Cena dodávky celkem
1	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu	m	280	15	4200,0	25	7000
2	Kabel ul. pevně CYKY-J 3x2,5	m	36	12	432,0	15	540
3	Kabel ul. volně CYKY-J 4x16	m	272	11	2992,0	138	37536
4	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x16	m	46	15	690,0	138	6348
5	Ukončení kabelu do 5x4	ks	6	36	216,0	4	24
6	Ukončení kabelu do 4x25	ks	13	65	845,0	5	65
7	Rozvaděč pro VO s pojisk. Odpínači v pilíři včetně základu ESTA Ivančice RF4:4	ks	1	280	280,0	7650	7650
8	Pojistka PN000/10A	ks	3	2	6,0	38	114
9	Pojistka PN000/16A	ks	3	2	6,0	41	123
10	Kotevní rošt se základovou deskou KR240	ks	2	150	300,0	850	1700
11	Sloup ocelový sadový bezpatcový K3,5-133/89/60 pozink. s ocelovou přírubou	ks	2	255	510,0	2760	5520
12	Sloup ocelový sadový bezpatcový K6-133/89/60 pozink. s ocelovou manžetou	ks	1	285	285,0	3250	3250
13	Výložník jednoramenný pozinkovaný SK1-300 Z	ks	1	385	385,0	330	330
14	Výložník dvouramenný pozinkovaný SK2-300/90 Z	ks	3	415	1245,0	480	1440
15	Výložník jednoramenný pozinkovaný pro repro na dřík stávajícího sloupu BOX-300/60	ks	1	390	390,0	750	750
16	Výložník třmenový TRBC500	ks	2	490	980,0	935	1870
17	Konzole pro uchycení reflektoru (reproduktoru) DPZ01Z	ks	3	512	1536,0	310	930
18	Elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	ks	4	215	860,0	0	0
19	Stožárová svorkovnice SR721-27/N	ks	4	0	0,0	435	1740
20	Pojitka závitová E27 komplet s pojistkou 6A	ks	4	0	0,0	10	40
21	Svítilno LED Modus LVLEDOS 3500 1x44W/3500lm	ks	5	120	600,0	4950	24750
22	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm ul volně	m	272	12	3264,0	25	6800
23	Uzemňovací vodič FeZn pr. 10 mm ul pevně	m	22	38	836,0	15	330
24	Ukončení drátu FeZn	ks	12	40	480,0	1	12
25	Svorka SZ	ks	2	38	76,0	25	50
26	Svorka SR03	ks	14	52	728,0	25	350
27	Označení kabelů štítky	ks	14	10	140,0	3	42
Celkem:					22282,0		109304
na podr. materiál					%	1	109304
Celkem montáž, nosný a podružný materiál					132679,0		
GPV					%	1	132679
<b>CELKEM:</b>					<b>134005,8</b>		

B Zemní práce

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka a (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
28	Vytýčení kabelového vedení	km	0,272	600,0	163,2
29	řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tl. vrstvy 5-8cm	m	32,00	79,0	2528,0
30	bourání živých povrchů do 5-10cm	m2	8,00	43,0	344,0
31	Vybourání otvoru do zdi 0,6,x0,5x0,5	ks	1,00	415,0	415,0
32	Průraz zdi do 100 cm	ks	1,00	380,0	380,0
33	Kabelová rýha š. 50. hl. 50 cm tř. 4	m	232	55,0	12760,0
34	Kabelová rýha š. 50. hl. 80 cm tř. 4	m	20	65,0	1300,0
35	Kabelová rýha š. 50 hl. 100 cm tř. 4	m	30	72,0	2160,0
36	Kabelová rýha š. 50 hl. 130 cm tř. 4	m	2	95,0	190,0
37	Výkop pro základ stožáru VO, a pilíře	m3	2	150,0	300,0
38	Pouzdrový základ pro VO-sadový+patka	ks	1	2250,0	2250,0
39	Přírubový základ pro VO-sadový	m3	0,25	2150,0	537,5
40	Kabelové lože z písku t. 10 cm	m	272	92,0	25024,0
41	Zpevnění trub betonem 15 cm pod vozovkou	m2	15	340,0	5100,0
42	Prostup z plastové roury KOPODUR 160	m	30	125,0	3750,0
43	Folie výstražná š. 33 cm	m	272	11,0	2992,0
44	Zához rýhy š. 50. hl. 50 cm	m	232	20,0	4640,0

45	Zához rýhy š. 50, hl. 80 cm	m	20	25,0	500,0		
46	Zához rýhy š. 50 hl. 100 cm	m	30	28,0	840,0		
47	Zához rýhy š. 50 hl. 130 cm	m	2	35,0	70,0		
48	Odvoz zeminy do 1 km	m3	15,9	70,0	1113,0		
49	Provizorní úprava terénu	m2	272	6,0	1632,0		
50	podkladová vrstva ze štěrkodrti tl. 20 cm	m2	8	125,0	1000,0		
51	Oprava povrchu překopů-asfaltobeton ACO 11 tl. 40 mm+ACP 16+ tl. 70 mm	m2	8	550,0	4400,0		

**Celkem:**

**74388,7**

**C Elektromontáže venkovní vedení**

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena dodávky celkem
52	Trubka pancéřová PH16	m	8	10,0	80,0	21,0	168,0
53	Trubka pancéřová PH29	m	10	12,0	120,0	91,0	910,0
54	Připojková skříň SP182/NSP1P (3xPV14)	ks	2	22,0	44,0	1280,0	2560,0
55	Pojistka válcová PV14	ks	2	1,0	2,0	20,0	40,0
56	Uzemňovací vedení na povrchu FeZn pr. 10 mm	m	6	21,0	126,0	18,0	108,0
57	Vodič CY10 pecně uložený	m	4	11,0	44,0	22,0	88,0
58	Ukončení vodiče do CY16	ks	4	10,0	40,0	0,0	0,0
59	Svorka hromosvodová SZ	ks	2	48,0	96,0	28,0	56,0
60	Ochranná lišta dřevěná	ks	1	21,0	21,0	12,0	12,0
Celkem:						573,0	3942
na podr. materiál				%	1	3942	39
Celkem montáž, nosný a podružný materiál						4554,4	
GPV				%	1	4554	45,5
<b>CELKEM:</b>						<b>4600,0</b>	

**D Elektromontáže místní rozhlas**

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/ MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena dodávky celkem
61	Trubka kopoflex 50 pro uložení kabelu v celé délce	m	326	15	4890,0	25	8150
62	Kabel ul. volně CYKY-J 4x4	m	326	9	2934,0	35	11410
63	Kabel ul. pevně CYKY-J 4x4	m	24	15	360,0	35	840
64	Ukončení kabelu do 4x4	ks	10	36	360,0	1	10
65	Svorka RSA4	ks	8	6	48,0	8	64
66	Krabice 6455-11p	ks	1	78	78,0	98	98
67	Kabel ul. pevně CYKFY -o 2x1,5	m	20	85	1700,0	35	700
68	Forma kabelová do 5x2	ks	6	265	1590,0	9	54
69	Montáž reproduktoru ARS 403	ks	3	715	2145,0	868	2604
Celkem:						14105,0	23930
na podr. materiál				%	1	23930	239
Celkem montáž, nosný a podružný materiál						38274,3	
GPV				%	1	38274	382,7
<b>CELKEM:</b>						<b>38657,0</b>	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa  
Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301

KSO:  
Místo: Dolní Město  
Zadavatel:  
Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs  
Uchazeč:  
Vypiň údaj  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: Vypiň údaj  
IČ: 00267376  
DIČ:  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH				31 201,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	31 201,00	21,00%	6 557,21	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		37 753,21

JAROŠ Josef  
**UNISTAV**  
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121  
DIČ: C25812310570 sídlo: Dolní Město 330  
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301

Místo: Dolní Město

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: 0

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu : Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu : Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>31 201,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 201,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1,00
VRN5 - Finanční náklady	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě - III. Etapa

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro SO 201 a SO 301

Místo: Dolní Město

Datum: Vypiň údaj

Zadavatel: Obec Dolní Město, Dolní Město 93, 582 33 Dolní Měs

Projektant: 0

Uchazeč: Vypiň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 201,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>31 201,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>17 200,00</b>	
1	K	1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	17 200,00	17 200,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. Do této položky patří : 1) geometrický plán pro zápis věcného břemene do KN pro SO 201 Kanalizace 2) geometrický plán pro zápis věcného břemene do KN pro SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlás 3) výtvarná práce pro navržené inženýrské sítě - polohové a výškoplané výtčeni navržených inženýrských sítí (kanalizace, veřejné osvětlení, rozhlás) 4) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 201 Kanalizace 5) geodetické zaměření skutečného provedení a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro SO 301 Veřejné osvětlení, rozhlás					
D	VRN2		<b>Příprava staveniště</b>				<b>1 000,00</b>	
2	K	2	Příprava staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště : 1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na překoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vysvětlení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí... 3) Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS. 4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. 5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (ozáření řád a oplotovací směrnice) a z hlediska provozu staveniště					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>10 000,00</b>	
3	K	3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích : 1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odměrných míst a zřízení, případně příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště 2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. 3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provedení každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro uměření činnosti TDS. AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání rozhodčího se čtvrt					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>1,00</b>	
4	K	4	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudační stavby	soubor	1,000	1,00	1,00	
PP			Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zařazení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tříděné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě					
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				<b>500,00</b>	
5	X	5	Finanční náklady	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění požadováno v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka požadována v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace.					
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>1 000,00</b>	
6	K	6	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy. Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem na staveništi či v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce (silnice bude po dobu stavby v provozu, apod.).					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 500,00</b>	
7	K	7	Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou projektu dle požadavku poskytovatele dotace, investora či obecně platných předpisů.					
8	K	8	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	



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

PP

Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení (nacházejících se na staveništi či jeho okolí) proti mechanickému poškození, prachu, zatečení - položka zahrnuje každodenní zabezpečování stavby (po dobu trvání stavby), pokud dojde vlivem špatného zabezpečení k poškození jakýchkoli konstrukcí a věcí na staveništi či jeho okolí, bude před předáním stavby vše uvedeno do původního stavu na náklady dodavatele!!!


Josef Jaroš,  
IČ11008679  
DIČ 5812310570  
Dolní Město 265  
582 33 Dolní Město

**Subdodavatelské schéma**

Firma Josef Jaroš IČ11008679 při realizaci zakázky „Bezpečné a bezbariérové chodníky v Dolním Městě – III.etapa“zadá dlaždicové práce firmě Granit Lipnice s.r.o. IČ25289853, DIČ25289853 v hodnotě 210.100,-Kč bez DPH.

JAROS Josef  
**UNISTAV**  
IČO: 11008679 tel.: +420 608 310 121  
DIČ: CZ5812310570 sídlo: Dolní Město 304  
unistav@email.cz 582 33 Dolní Město

V Dolním Městě 26.05.2015

  
.....  
titul, jméno, příjmení