

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

### **SMLUVNÍ STRANY**

#### **Objednatel**

Název: **Město Nové Sedlo**  
Sídlo: Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo  
IČ: 002 59 527  
DIČ: CZ00259527  
Statutární zástupce: **Mgr. et Bc. Martin LOUKOTA, MBA, starosta města**  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Karlovy Vary  
Číslo běžného účtu: 264731982/0300  
Kontaktní osoba: Daniel Hájek  
Tel: 352 358 101  
Email: investice@mestonovesedlo.cz

#### **Zhotovitel**

Název: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.  
Sídlo: Okounov 65, 431 51 Klášterec nad Ohří  
IČ: 250 28 316  
DIČ: CZ25028316  
Statutární zástupce: Jaroslav Oršuliak, předseda představenstva a.s.  
Obchodní rejstřík: KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1751  
Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Chomutov  
Číslo běžného účtu: 211 989 0257/0100  
Kontaktní osoba: Ing. Radek Jára  
Tel: +420 606 616 526  
Email: jara@orsuliak.cz

**uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „SoD“)**

na veřejnou zakázku:

**„REVITALIZACE, REGENERACE A ROZVOJ ČÁSTI OBCE LOUČKY, OBEC NOVÉ SEDLO“**

## Článek 1.

### ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést a předat objednateli dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Zakázka, v rámci projektu: Revitalizace, regenerace a rozvoj části obce Loučky, obec Nové Sedlo, registrační číslo: CZ.1.09.00/2.2.00/70.1074, je financována ze zdrojů EU, konkrétně z Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Severozápad pro období 2007-2013 (dále jen „ROP SZ“).

## Článek 2.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty ROP SZ, zejména pak s Příručkou pro žadatele a Příručkou pro příjemce podpory v ROP SZ.
3. Předmětem díla je výstavba a rekonstrukce nových chodníků, rekonstrukce místních komunikací, rekonstrukce opěrné stěny, rekonstrukce vodovodu, výstavba a rekonstrukce veřejného osvětlení a vegetační úpravy. Stavební objekty souvisí se stavbou Karlovarského kraje (prostřednictvím Krajské správy a údržby silnic Karlovarského kraje, p.o., která realizuje zakázku „Rekonstrukce silnice III/2098 průtah Loučky, vč. Mostu ev. č. 2098-1“). Zakázka Města Nové Selo a Krajské správy a údržby silnic Karlovarského kraje, p.o., spolu úzce souvisí a na sebe navazují. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazu výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a uchazeči mají povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
5. Předmětem díla je zejména:
  - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky, přičemž jakékoliv změny stavby musí být odsouhlaseny projektantem,
  - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
  - geodetické zaměření, dokumentace skutečného provedení díla a geometrický plán včetně podkladů pro zřízení věcných břemen,
  - splnění podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chodov, odborem stavebního úřadu, vodoprávního povolení vydaného Městským úřadem Sokolov, odborem životního prostředí a Městským úřadem Sokolov, odborem stavebního úřadu,
  - doložení příslušných zkoušek, rozborů vody, revizí, atd., v případech, kdy je to legislativně vyžadováno,

- řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
  - zřízení, provoz, údržba a likvidace zařízení staveniště včetně úhrad poplatku za energie,
  - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
  - poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele,
  - zajištění příjezdu a přístupu k jednotlivým nemovitostem po dobu výstavby,
  - případné překopy komunikací, zařízení staveniště, vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných zadavatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky,
  - součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 paré projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči, zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů, dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod., případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
6. Součástí předmětu plnění je i zajištění povinné publicity veřejné zakázky:
- v rámci informování o realizaci projektu za finanční spoluúčasti EU je součástí předmětu plnění i instalace velkoplošného informačního panelu (billboardu) a stálé informační tabule (trvalé pamětní desky). Pravidla publicity jsou uvedena v Příručce pro příjemce podpory v ROP SZ a v Metodickém pokynu pro publicitu, který je přílohou Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro ROP SZ. Grafický návrh informačních panelů a pamětních desek podléhá schválení zadavatele.
  - Dodavatel ihned po předání staveniště dodá a instaluje 1 ks velkoplošného informačního panelu o rozměrech 1,2 x 2,4 m a při předání stavby dodá a zajistí umístění 1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech 300 x 400 mm.
7. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:
- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
  - úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
  - likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy.
8. Místo plnění zakázky se nachází na katastrálním území Loučky u Lokte, město Nové Sedlo. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.
10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
  - projektovou dokumentací zpracovanou společností VALBEK, spol. s r.o., středisko Ústí nad Labem, IČ: 482 66 230, ve stupni Dokumentace pro provádění stavby, z října 2013 (dále jen „projektová dokumentace“),
  - nabídkou zhotovitele díla ze dne 26.03.2014 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele,

- dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
- veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,
- nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.

### Článek 3

#### CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce uchazeče, kterou podal do výběrového řízení „Revitalizace, regenerace a rozvoj části obce Loučky, obec Nové Sedlo“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	6.220.250,-- Kč
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%)	1.306.252,50 Kč
Celková cena díla včetně DPH	7.526.502,50 Kč

2. Tato cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
  - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen;
  - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. výkazem výměr.
5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.

6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny ve výkazu výměr a soupisu prací, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání veřejné zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

#### Článek 4

##### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena díla bude uhrazena na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem, které budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále bude splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami ROP SZ.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 70% celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. **Splatnost faktur je 30 dnů od doručení faktury zadavateli.** Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.
8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy a to do tří dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

#### Článek 5

##### DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:  
Zahájení: 12. 05. 2014, přičemž dodavatel bere na vědomí, že k 20. 06. 2014 musí být profinancováno (vyfakturováno) minimálně 15% z celkových nákladů.  
Ukončení: 30. 11. 2014.  
Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 10 kalendářních dní po uzavření smlouvy.
2. Zhotovitel předloží před zahájením prací detailní návrh postupu prací včetně uvedení návrhu opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací zakázky. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
3. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a zadavatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a

nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.

## Článek 6

### PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat na převzatém staveništi veškeré platné české obecně závazné předpisy zejména všechny bezpečnostní předpisy. Zhotovitel zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou provádět pouze řádně proškolení a poučení pracovníci. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a 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 a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelům odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu subdodavatele zápisem do stavebního deníku objednateli.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla zadavatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla. Při podpisu této smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit objednateli na vyžádání kopii této pojistné smlouvy.

11. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
13. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
14. Autorský dozor a koordinátora BOZP zajišťuje objednatel.

## Článek 7

### STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 10 pracovních dnů po podpisu SoD, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytyčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
9. Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
10. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10. a to až do vyklizení staveniště.

11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
12. Objednatel požaduje před předáním staveniště předložit kontrolní a zkušební plán, který bude zpracován na jednotlivé stavební objekty a na jednotlivé práce. Závazný harmonogram stavby bude schválen zadavatelem a bude respektovat nutnost koordinace stavby s realizací stavebních objektů zajišťovaných Krajskou správou a údržbou silnic Karlovarského kraje, p.o.

## Článek 8

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, finanční záruku a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## Článek 9



## JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejich příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamace a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
6. Ihned po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
7. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým subdodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho subdodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho subdodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho subdodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.
8. Finanční záruka po dobu záruční lhůty  
Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí finanční záruky ve výši 5% z ceny za provedení díla bez DPH, a to k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky v délce **60 měsíců** a současně k úhradě smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy. Zhotovitel poskytuje objednateli finanční záruku na dobu trvání celé záruční lhůty. Finanční záruka bude složena na depozitní účet objednatele nejpozději v den předcházející dnu přejímacího řízení stavby. Finanční záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
9. Pokud během záruční doby zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této smlouvy zhotovitelem.

### Článek 10

#### SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý započatý den.
2. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5% z ceny díla bez DPH za 1. den prodlení a dále 25.000,- Kč bez DPH za každý další den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla dle Článku 8 této smlouvy.
3. Při **nedodržení prostavěnosti a profinancování (vyfakturování) min. 15 % z ceny díla do 20.6.2014** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 15% z ceny díla bez DPH.
4. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- bez DPH za každý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
5. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč bez DPH za každý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
6. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu Z kontrolního dne koordinátora BOZP.
7. Při **nedodržení požadavku objednatele na zaměstnání uchazečů o zaměstnání v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ (za každou nezaměstnanou osobu).
8. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý den zpoždění.
9. Při **neuhrazení finanční záruky** při podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5% z ceny díla bez DPH.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. V případě, že zhotovitel nedodrží harmonogram prací přiložený ke smlouvě o dílo, popř. jiná ustanovení smlouvy o dílo, a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele s poskytovatelem dotací.
13. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

## Článek 11

### UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
  - prodlení s plněním díla déle než 30 kalendářních dní,
  - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
  - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
  - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
  - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku,
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:

- nedojde k podpisu Smlouvy o poskytnutí dotace na předmět plnění mezi objednatelem a poskytovatelem dotace (Regionální radou regionu soudržnosti Severozápad, Mírové náměstí 3097/34, Ústí nad Labem),
- zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

## Článek 12

### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán Objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

## Článek 13

### POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
2. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci

zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

3. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen do 14 dnů od podpisu této SoD předložit pojistnou smlouvu na pojištění majetku – stavby, ve výši odpovídající hodnotě stavby s platností na dobu stavby / do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
6. Zhotovitel zajistí řádné vedení archivaci dodacích listů s denní evidencí a přístupem objednatele ke kontrole. Zhotovitel se zavazuje uchovávat doklady související s plněním zakázky, a to nejméně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity v souladu s Příručky pro příjemce (dále jen „Závazné pokyny“), ve standardu podle grafického manuálu povinné publicity pro ROP SZ.
8. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce prostřednictvím subdodavatele podle ust. § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění předpisů, je povinen v případě změny subdodavatele, do 5 pracovních dnů od změny subdodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele včetně smlouvy se subdodavatelem.
10. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli.
11. Zhotovitel je dále povinen:
  - pro řádné provedení díla zabezpečit odborné provádění stavby stavbyvedoucím, který bude uveden v úvodních ustanoveních smlouvy o dílo, a který má k výkonu k této činnosti oprávnění dle zvláštního právního předpisu. Stavbyvedoucí je povinen zúčastnit se pravidelných kontrolních dnů stavby, které budou organizovány dle potřeby, min. však 1x týdně,
  - před zahájením realizace stavby vytýčit veškeré inženýrské sítě a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními od jednotlivých správců těchto sítí,
  - zajistit zřízení a údržbu přístupových komunikací, které je povinen během výstavby udržovat
  - zajistit opravu vozovek stávajících komunikací, které budou využívány pro realizaci stavby a dojde-li výstavbou k jejich poškození (dle platného zákona o pozemních komunikacích), zhotovitel v průběhu stavebních prací zodpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti omezeními spojenými s realizací akce a za osazení dočasného dopravního značení,
  - vyklidit venkovní prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště, pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové

dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu,

- pro přejímací řízení zajistit doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- zajistit kompletní barevnou fotodokumentaci před zahájením stavebních prací, přilehlých objektů, budov a z průběhu výstavby, jak v tištěné podobě (rozměr fotografií 9 x 13 cm ), tak jedenkrát na CD,
- nejpozději při přejímacím řízení předat objednateli 1 paré projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení stavby, dále zhotovitel při přejímacím řízení předá objednateli protokoly a záznamy o všech provedených zkouškách a revizích,
- poskytnout potřebnou součinnost pro řádnou kolaudaci stavby, s čímž bude spojená i samotná účast při kolaudaci stavby,
- zajistit, aby alespoň 10% z celkového počtu pracovníků zhotovitele, kteří se budou podílet na plnění zakázky, pocházelo z řad dlouhodobě nezaměstnaných osob, tj. uchazečů o zaměstnání, kteří byli bezprostředně před započatím plnění zakázky evidováni úřadem práce po dobu alespoň 5 měsíců. Zhotovitel před podpisem smlouvy předloží objednateli seznam osob, s nimiž uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s plněním zakázky, potvrzený místně příslušným úřadem práce (dále jen "seznam osob") a zároveň předloží prohlášení o celkovém počtu osob, které se budou na plnění zakázky podílet.

#### Článek 14

##### SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

#### Článek 15

##### USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.
4. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
5. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejich dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.

6. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsaná vyhotovení.

8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:

*Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla*

*Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram plnění díla*

*Příloha č. 3: Seznam subdodavatelů*

*Příloha č. 4: Čestné prohlášení zhotovitele o poskytnutí finanční záruky*

*Příloha č. 5: Seznam osob a prohlášení o celkovém počtu osob, které se budou na plnění zakázky podílet*

V Novém Sedle dne 12.5.2014

.....  
Mgr. et Bc. Martin LOUKOTA, MBA  
starosta města  
za objednatele



V Okounově dne 12.5.2014

.....  
**Stavební společnost  
Jaroslav Oršuliak, a.s.**  
Okounov 65, 431 51 Klášterec n/O  
DIČ CZ 25028316  
④  
Jaroslav Oršuliak  
předseda představenstva a.s.  
za zhotovitele

„Revitalizace, regenerace a rozvoj části obce Loučky, obec Nové Sedlo“ - rekapitulace rozpočtu

P.č.	Název objektu	Kč
1	SO 102 Rekonstrukce a výstavba chodníků	2 235 644,17
2	SO 103 Rekonstrukce místních komunikací	764 484,28
3	SO 211 Rekonstrukce opěrné stěny	300 866,15
4	SO 301 Rekonstrukce vodovodu	950 799,26
5	SO 411 Rekonstrukce a výstavba veřejného osvětlení	1 094 615,25
6	SO 801 Vegetační úpravy	730 840,89
	Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
	Ostatní rozpočtové náklady	56 000,00
	<b>Zajištění povinné publicity</b>	<b>Kč</b>
7	1 ks velkoplošného informačního panelu o rozměrech 2,4 x 1,2 m	12 000,00
8	1 ks trvalé pamětní desky o rozměrech 300 x 400 mm	30 000,00
	<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>6 220 250,00</b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b>1 306 252,50</b>
	<b>CELKEM včetně DPH</b>	<b>7 526 502,50</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU STAVBY

Název stavby	<b>REVITALIZACE, REGENERACE A ROZVOJ ČÁSTI OBCE LOUČKY</b>
Název objektů	SO 102: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA CHODNÍKŮ SO 103: REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ SO 211: REKONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY SO 301: REKONSTRUKCE VODOVODU SO 411: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SO 801: VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Místo stavby	<b>Nové Sedlo</b>
Kód KSIO	822.29.7.3 822.26.3.3 815.41.1.3 827.11.A1.3.3 828.75.1.3 827.29.8.3

Objednatel	Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo
Projektant	Valbek.s.r.o., středisko Ústí nad Labem
Zhotovitel	


IČO	DIČ
00259527	CZ00259527
48266230	CZ48266230

Rozpočet číslo	Zpracoval

Dne

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozpočtové náklady		B		Ostatní rozpočtové náklady		C		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	DSPS	0,00	14	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Publicita	0,00	15	Mimostaveništní doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	16	Územní vlivy (DIO)	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11	Práce přesčas	0,00	17	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00	12	Ostatní	56 000,00	18	Ostatní (ochrana sítí)	-	45 000,00	
6		Montáž	0,00				19	VRN ze stavebních objektů			
7	ZRN ( r. 1-6 )		6 077 250,00	13	ON ( r. 8-12 )	56 000,00	20	VRN ( r. 14-19 )		45 000,00	
21	HZS		0	22	Kompl. činnost	0,00					

<b>Projektant</b>	Valbek s.r.o., středisko Ústí nad Labem Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem
	
Datum a podpis	Razítko

<b>Zadavatel</b>	Město Nové Sedlo Masarykova 502, 354 57 Nové Sedlo
Datum a podpis	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis	Razítko

<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>	
23	Součet 7, 13, 20-22		<b>6 178 250,00</b>
24	21%	6 178 250,00 DPH	1 297 432,50
25	15%	0,00 DPH	0,00
26	<b>Cena s DPH (24+25+26)</b>		<b>7 475 682,50</b>

<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>	
27	Dodávky zadavatele		0
28	Klouzavá doložka		0
29	Zvýhodnění +-		0





Zakázka:

**REVITALIZACE, REGENERACE A ROZVOJ ČÁSTI OBCE LOUČKY**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO 102: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA CHODNÍKŮ</b>	<b>2 235 644</b>	<b>1 134,4</b>	<b>469 485</b>	<b>2 705 129</b>
001: Zemní práce	193 705	0,0	40 678	234 383
0011: Přípravné a bourací práce	76 279	0,0	16 019	92 297
002: Základy	130 816	73,8	27 471	158 287
003: Svislé konstrukce	104 289	42,0	21 901	126 189
004: Vodovodné konstrukce	20 868	34,3	4 382	25 250
005: Komunikace	859 588	494,2	180 513	1 040 102
006: Úpravy povrchu	4 936	0,0	1 037	5 973
008: Trubní vedení	18 191	3,0	3 820	22 011
009: Ostatní konstrukce a práce	798 560	486,9	167 698	966 258
099: Přesun hmot HSV	21 553		4 526	26 079
711: Izolace proti vodě	6 861	0,0	1 441	8 301
<b>SO 103: REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ</b>	<b>764 484</b>	<b>77,2</b>	<b>160 542</b>	<b>925 026</b>
001: Zemní práce	110 697	0,0	23 246	133 944
0011: Přípravné a bourací práce	80 979	0,1	17 006	97 984
002: Základy	299	1,2	63	362
004: Vodovodné konstrukce	326	0,7	68	394
005: Komunikace	505 087	49,3	106 068	611 155
008: Trubní vedení	12 787	2,7	2 685	15 472
009: Ostatní konstrukce a práce	52 842	23,2	11 097	63 939
099: Přesun hmot HSV	1 467		308	1 775
<b>SO 211: REKONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY</b>	<b>300 866</b>	<b>76,7</b>	<b>63 182</b>	<b>364 048</b>
001: Zemní práce	48 702	0,1	10 227	58 929
002: Základy	37 718	30,9	7 921	45 638
003: Svislé konstrukce	72 707	35,2	15 268	87 975
004: Vodovodné konstrukce	54 092	8,9	11 359	65 451
005: Komunikace	48		10	57
009: Ostatní konstrukce a práce	68 355	1,5	14 355	82 709
046: Zemní práce pro montážní práce	5 733	0,0	1 204	6 937
099: Přesun hmot HSV	1 454		305	1 759
711: Izolace proti vodě	7 021	0,1	1 474	8 495
764: Konstrukce klempířské	5 038	0,0	1 058	6 095

<b>SO 301: REKONSTRUKCE VODOVODU</b>					
001: Zemní práce	950 799	108,8	199 668	1 150 467	
004: Vodovodné konstrukce	239 594		50 315	289 908	
008: Trubní vedení	103 390	78,1	21 712	125 102	
009: Ostatní konstrukce a práce	522 254	20,5	109 673	631 927	
099: Přesun hmot HSV	83 495	10,2	17 534	101 029	
	2 067		434	2 501	
	1 094 615	16,2	229 869	1 324 484	
<b>SO 411: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>					
001: Zemní práce	31 107		6 532	37 640	
0011: Přípravné a bourací práce	1 888		397	2 285	
004: Vodovodné konstrukce	22 800		4 788	27 588	
005: Komunikace	2 803	10,9	589	3 391	
009: Ostatní konstrukce a práce	34 336		7 211	41 547	
022: Slaboproud	117 312	0,5	24 636	141 948	
046: Zemní práce pro montážní práce	160 214	1,0	33 645	193 859	
740: Silnoproud	701 355	3,8	147 284	848 639	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	22 800		4 788	27 588	
<b>SO 801: VEGETAČNÍ ÚPRAVY</b>	730 841	60,2	153 477	884 317	
001: Zemní práce	312 854	12,1	65 699	378 554	
003: Svislé konstrukce	55 304	0,3	11 614	66 918	
004: Vodovodné konstrukce	1 336	5,3	280	1 616	
005: Komunikace	27 892	36,7	5 857	33 749	
009: Ostatní konstrukce a práce	332 312	5,8	69 785	402 097	
099: Přesun hmot HSV	1 143		240	1 383	
	6 077 250				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	1 276 223				
<b>DPH</b>	1 276 223				
DPH 21 % ze základny: 6 077 250					
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	7 353 473				
			11 760	67 760	
			9 450	54 450	

ON: Ostatní rozpočtové náklady  
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	hmj. bez zti	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 102: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA CHODNÍKŮ							2 235 644		1 134,4		312,2	
001: Zemní práce							193 705		0,0			
1.	SP	111201101										
		Odstranění dřevin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	55,0	-	55,0	7,60	418	-	-	-	-
		ze situace:										
		chodník vpravo km 0,179;49,5		49,5								
		chodník vpravo km 0,6;3		3,0								
		chodník vlevo km 0,327;2,5		2,5								
2.	SP	111201401										
		Spálení dřevin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	55,0	-	55,0	8,50	468	0,00018	0,0	-	-
		dle položky odstranění;55		55,0								
3.	SP	121101102										
		Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m planimetrováno ze situace;	m3	42,52	-	42,52	15,20	646	-	-	-	-
		chodník vpravo km 0,179;(85*0,5+62+65,7+2,8)*0,1		17,3								
		chodník vpravo km 0,600;(77+57,7+30*0,5+23*0,5)*0,1		16,12								
		chodník vlevo km 0,327;(19,5+42,0+4,5+25,0)*0,1		9,1								
4.	SP	122302202										
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	580,135	-	580,135	23,70	13 749	-	-	-	-
		pro aktivní zónu s odeděním úseků v násypu;										
		dle pol. uložení sypaniny do aktivní zóny (1,1 - koef rozšíření);553,367-(77,0+138,0)*0,3*1,1		482,417								
		pro sjezdy z betonové dlažby; (271,21+112,48)*0,08		30,695								
		pro přejezd v ZÚ; (46,0+28,9+31,15)*0,24		25,452								
		pro konstrukce chodníků;										
		km 0,178-0,356; (45,0+85,0*0,5+19,4+5,6+5,7+83,9)*0,16		32,336								
		km 0,178-0,356 - pod sejmutoč ornici; (85*0,5+35)*0,06		4,65								
		km 0,300- úprava terénu u plotu;4,30*0,45		1,935								
		km 0,579; (30,0*0,5+23,0*0,5)*0,1		2,65								
5.	SP	122301402										
		Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 vytěžená zemina z mezideponie- použita do násypů;138,15+23,106	m3	161,256	-	161,256	19,00	3 064	-	-	-	-
6.	SP	122301402xp										
		Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 zemina ze zemníku vhodná pro aktivní zónu (včetně poplatku za získání zeminy);553,367	m3	553,367	-	553,367	19,00	10 514	-	-	-	-
7.	SP	132301201										
		Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro monolitickou obruď;145*0,23*(16,6+8,8+10,5+9,0+84,0)*0,1	m3	88,772	-	88,772	159,60	14 168	-	-	-	-
		pro založení zdi v km 0,52;2,4*9,0+1,0*7,0		28,6								
		pro podezdívku; 69,66*0,25*0,8		13,932								
8.	SP	133301101										
		Hloubení šachet v hornině tř. 4 objem do 100 m3 pro UV;1,0*1,3*4,8	m3	8,928	-	8,928	432,20	3 859	-	-	-	-
		pro sloupky oplocení -dle položky 003/9;21*0,4*0,4*0,8		6,24								
9.	SP	171101103										
		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	138,15	-	138,15	33,20	4 587	-	-	-	-
		chodník vpravo km 0,600;										
		pod zastávkou vpravo;77,0*0,45		34,65								
		pod konstrukci chodníku u opěrné stěny;138,0*0,75		103,5								
10.	SP	171102111										
		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypaných do násypů zhuštěných v aktivní zóně	m3	553,367	-	553,367	28,50	15 771	-	-	-	-

dle položek krytu z beton. dlažby - bez úseků s výměnou krytu (1,1 - koef. rozšíření): (1713,43+13,5+49,95+381,49+73,8-211,6-277,2-66,5)\*1,1\*0,3 553,367

11.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním jámu po vybouraných UV; 3*1,0*1,0*1,5 zásyp rýhy pro přípojku nové UV a UV;1,0*4,8*0,3+1,0*1,0*1,5- 3,14*0,25*0,25*1,5 zeď v km 0,52;21,0*0,76	m3	23,106	-	23,106	42,70	987	-	-
12.	SP	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu obsyp SP; obsyp přípojky UV;1,0*4,8*0,5-4,8*0,3,14*0,1*0,1 ochranný obsyp rubu zdi v km 0,52;21,0*0,33	m3	9,179	-	9,179	175,70	1 613	-	-
13.	H	58337302	Štěrkopísek frakce 0-16 1,67 t/1m3;1,67*9,179	t	15,329	3,00	15,789	190,00	3 000	-	-
14.	SP	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním dle pol. uložení šterkodrti;2,53/0,22 dle pol. zpevnění z geotextilie;1844,557	m2	1 856,057	-	1 856,057	8,50	15 776	-	-
15.	SP	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz/dovoz zeminy do násypů na mezideponii;138,150+23,106	m3	203,776	-	203,776	41,80	8 518	-	-
16.	SP	162701105	sejmutá ornice na mezideponii;42,52 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebytečné vytěžené zeminy;580,135+88,772+8,928-161,256 ze zemníku -dovoz sypaniny vhodné do aktivní zóny;553,367	m3	1 069,946	-	1 069,946	85,50	91 480	-	-
17.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky na mezideponii- vytěžená zemina použitá do násypů ;138,15+23,106 na skládku -přebytečná zemina;580,135+88,772+8,928-161,256 na mezideponii-sejmutá ornice ( k využití pro další stavební objekty);42,520	m3	720,355	-	720,355	5,70	4 106	-	-
18.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1,9t/1m3;(580,135+88,772+8,928-161,256)*1,9	t	981,5	-	981,5	1,00	982	-	-
1.	SP	113106121	<b>0011: Přípravné a bourací práce</b> Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic maloformátová dlažba - výměna povrchu ;318,7 dlaždice 300x300 - ze situace chodník vlevo km 0,327;2,5	m2	329,2	-	329,2	23,70	7 802	0,0	277,5
2.	SP	113106123	dlaždice 300x300 - v autobusové zastávce km 0,526;8 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic planimetrováno ze situace -chodník vpravo km 0,179;6,9	m2	6,9	-	6,9	23,70	164	-	0,26000
3.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenniva těženého očistěný materiál bude odvezen na složiště dle instrukcí správce; vybouraná bet. maloformát. dlažba ;318,7 zámková dlažba ;6,90	m2	325,6	-	325,6	14,20	4 624	-	-

4.	SP	113202119xp	Odstanění příkopů a rigolů z příkopových tvární chodník vpravo km 0,600;8	m2	8,0	-	8,0	9,50	76	-	0,20000	1,6
5.	SP	113107181	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm chodník vpravo km 0,179;9,2+3,0+1,5+70 chodník vlevo km 0,327;6+40+84+2,6	m2	216,3	-	216,3	11,40	2 466	-	0,09000	19,5
6.	SP	113107242	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm výměna povrchu - planimetrováno ze situace;262,7	m2	262,7	-	262,7	26,60	6 988	-	0,18000	47,3
7.	SP	113107143	Odstanění podkladu pl do 50 m2 živých tl 150 mm vozovka pro UV a chřáničku VO;2;5+8,0	m2	10,5	-	10,5	34,20	359	-	0,31000	3,3
8.	SP	113107130	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm sjezdy na pozemky - planimetrováno ze situace; chodník vpravo km 0,179;4,8 chodník vlevo km 0,327;6+7,5+1,0 výměna povrchu;24,0	m2	43,3	-	43,3	47,50	2 057	-	0,18000	7,8
9.	SP	113152112	Odstanění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného podklad pod asfaltovým krytem; chodník vpravo km 0,179;(9,2+3,0+1,5)*0,11+70*0,19 chodník vlevo km 0,327;(6+40+84+2,6)*0,05 vozovka pro UV a chřáničku VO;(2,5+8,0)*0,35 sjezdy na pozemky -podklad pod betonovým kytem; chodník vpravo km 0,179;4,8*0,06 chodník vlevo km 0,327;(6,0+7,5+1,0)*0,1 chodníky z dlaždic -podklad; dlaždice 300x300;2,5*0,2+8*0,26 zámková dlažba;6,9*0,18	m3	30,672	-	30,672	76,00	2 331	-	1,30000	39,9
10.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových chodník vpravo km 0,179;5,1+6,9 výměna povrchu;68,7+50,8+89,5+108,7+23,2+16,5+92+22,4	m	483,8	-	483,8	11,40	5 515	-	0,04000	19,4
11.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých chodník vpravo km 0,179;13,9 výměna povrchu;36 poškozené kusy při výškové úpravě obrubníků -odhad 25%;358,7*0,25	m	139,575	-	139,575	14,20	1 982	-	0,20000	27,9
12.	SP	113154264	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase planimetrováno ze situace; chodník vpravo km 0,179;26,5+20,8 chodník vpravo km 0,600;60	m2	107,3	-	107,3	28,50	3 058	0,00016	0,0	26,8
13.	SP	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km odvoz vybouraných hmot přednostně k recyklaci, očištěné dlaždice budou odvezeny dle instrukcí správce (nejsou uvedeny poplatky za skládkovné) ; dlažby;82,30+1,794 příkop. tvárnice;1,6 obrubníky;19,352+27,915	t	132,961	-	132,961	33,20	4 414	-	-	-
14.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů uvažovaná přepravní vzdálenost 15km;14*132,961	t	1 861,454	-	1 861,454	6,60	12 286	-	-	-
15.	SP	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km odvoz vybouraných hmot přednostně k recyklaci (nejsou uvedeny poplatky za skládkovné) ; živice;19,467+47,286+3,255 beton;7,794 podklad z kameniva;39,874 odfrézovaná živice;26,825	t	144,501	-	144,501	42,70	6 170	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zti	Zřratné	Vřměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
16.	SP	997221559	Přípíatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů uvazovaná přepravní vzdálenost 15km;14*144,501	t	2 023,014	-	2 023,014	6,60	13 352	-	-	-
17.	SP	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění - recyklační centrum vybourané hmoty - uložení na recyklačním centru, případně na složišti správce;277,462	t	277,462	-	277,462	9,50	2 636	-	-	-
<b>002: Základy</b>												
1.	SP	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110 - materiál+zřízení - odvodnění za rubem zdi	m	21,0	-	21,0	65,50	1 376	0,00069	0,0	-
2.	SP	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem dl. potrubí 21m , spotřeba betonu 0,04m3/lbm, ;21*0,04	m3	0,84	-	0,84	2 014,00	1 692	1,92000	1,6	-
3.	SP	274321611	Základové pásy ze ŽB tř. C 30/37	m3	16,544	-	16,544	2 422,50	40 078	2,45000	40,5	-
4.	SP	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,588	-	0,588	27 075,00	15 911	1,05000	0,6	-
5.	SP	274313812xp	Základové pásy z betonu tř. C 30/37 - XF4	m3	12,6	-	12,6	2 422,00	30 517	2,45000	30,9	-
6.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	163,854	-	163,854	209,00	34 245	0,00103	0,2	-
7.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	163,854	-	163,854	42,70	6 997	-	-	-
<b>003: Svislé konstrukce</b>												
1.	SP	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 - XF4	m3	3,15	-	3,15	2 422,00	7 629	2,47000	7,8	-
2.	SP	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	15,75	-	15,75	432,50	6 812	0,02000	0,3	-
3.	SP	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	15,75	-	15,75	71,20	1 121	-	-	-
4.	SP	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,618	-	0,618	27 740,00	17 149	1,04000	0,6	-
5.	SP	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hlaďkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - materiál+zřízení	m2	31,5	-	31,5	1 121,00	35 312	0,90000	28,4	-
6.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,027	-	0,027	26 970,00	718	1,04000	0,0	-
7.	SP	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110 - montáž + zřízení , včetně utěsnění prostupu	m	2,52	-	2,52	223,20	562	0,00086	0,0	-
8.	SP	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	38,7	-	38,7	61,70	2 388	-	-	-
9.	H	31327514	Pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 175 cm	m	38,7	-	38,7	118,70	4 594	0,00160	0,1	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztl	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
10.	SP 338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním - včetně dodávky betonu sloupky á 2,0m; 24/2+1 14/2+1	kus	21,0	-	21,0	254,60	5 347	0,17000	3,6	-	-
11.	H 55342263	Sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2500/48x1,5 mm sloupky á 2,0m; 24/2+1 14/2+1	kus	21,0	-	21,0	237,50	4 988	0,01000	0,2	-	-
12.	SP 348101250	Osazení vrat a vrátěk k oplotení na ocelové sloupky do 10 m2 k novému oplotení ; dl. 5,0m, výška 2,0m;1+1	kus	2,0	-	2,0	1 425,00	2 850	-	-	-	-
13.	SP 348101230	Osazení vrat a vrátěk k oplotení na ocelové sloupky do 6 m2 k novému oplotení ; dl. 3,0m, výška 2,0m ;1	kus	2,0	-	2,0	902,50	903	-	-	-	-
14.	H 5533XP1	Vrata ocelová - dřátěné pleťivo PVC, 2 křídlová, s rámelem - 500x200cm dle položky 003/1;2	kus	2,0	-	2,0	5 130,00	10 260	0,35000	0,7	-	-
15.	H 5533XP2	Vrata ocelová - dřátěné pleťivo PVC, 2 křídlová, s rámelem - 300x200cm dle položky 003/1;2;1	kus	1,0	-	1,0	3 657,00	3 657	0,35000	0,4	-	-
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>20 868</b>			<b>34,3</b>		
1.	SP 434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných schodišťové stupně -7ks dl. 1,5 7*1,5	m	10,5	-	10,5	312,50	3 281	0,03000	0,3	-	-
2.	H 59373799xp	Stupeň schodišťový betonový univerzální dl.150 cm výška 20cm, šířka 60cm 7ks ;7	kus	7,0	1,00	7,07	931,00	6 582	0,25000	1,8	-	-
3.	SP 452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pod uliční vpust;1,0*1,0*0,1	m3	0,1	-	0,1	2 166,00	217	2,23000	0,2	-	-
4.	SP 452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop - C30/37-XF4 podkladní deska pod schodiště zdi v km 0,52 -plocha přičného řezu;0,68*1,5	m3	1,02	-	1,02	2 327,00	2 374	2,42000	2,5	-	-
5.	SP 451577121	Podkladní a výpiňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm podstyp pod monolitické obruby-tl. 0,1m;145*0,4+20*0,5	m2	68,0	-	68,0	95,00	6 460	0,40000	27,2	-	-
6.	SP 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého pískové lože pod přípojku k UV;1,0*4,8*0,1	m3	0,48	-	0,48	475,00	228	1,89000	0,9	-	-
7.	SP 451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého C25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm C 25/30 -pod dlažbu z lomového kamene -tl. 0,15m;1,20	m2	1,2	-	1,2	345,80	415	0,35000	0,4	-	-
8.	SP 465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm odlážďění vyústění žlabu -tl. dlažby 0,25m;1,2	m2	1,2	-	1,2	1 092,50	1 311	0,82000	1,0	-	-
<b>005: Komunikace</b>							<b>859 588</b>			<b>494,2</b>		
1.	SP 567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl 130 mm - SC C8/10 dle položky obalované kamenivo ACP16+11,50	m2	11,5	-	11,5	175,70	2 021	-	-	-	-
2.	SP 564861113	Podklad ze šterfkodritě ŠD tl 220 mm dle pol. KSC;11,50	m2	11,5	-	11,5	104,50	1 202	-	-	-	-
3.	SP 564851111	Podklad ze šterfkodritě ŠD tl 150 mm pod dlažbou ( úseky s výměnou povrchu uvažovaný 25%); 171,43+13,50+49,95 - (211,6+277,2)*0,75	m2	1 410,28	-	1 410,28	71,20	100 412	-	-	-	-
4.	SP 564861111	Podklad ze šterfkodritě ŠD tl 200 mm	m2	405,415	-	405,415	95,00	38 514	-	-	-	-

405,415

pod dlažbou ( úseky s výměnou povrchu uvažovány 25%); 381,49+73,8-66,5\*0,75

5.	SP	573111112xp	Postřik živičný infiltrační v množství 1 kg/m <sup>2</sup> - C50 B5, 0,8kg/1m <sup>2</sup> dle pol. KSC:11,5	m <sup>2</sup>	11,5	-	11,5	131	-	-	-
6.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,5 kg/m <sup>2</sup> - C50 B5, 0,2kg/1m <sup>2</sup> dle pol. KSC:11,5	m <sup>2</sup>	23,0	-	23,0	331	-	-	-
7.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 140 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ACO 11+, 50/70 dle položky KSC + ACP 16+; 11,5+11,5	m <sup>2</sup>	11,5	-	11,5	190,00	2 185	-	-
8.	SP	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu - ACL 16+, 50/70 rozebrané části vozovky pro UV a chráničku VO:2,5+8,0 1,0 doplnění konstrukce v začátku výměny povrchu:1,0	m <sup>2</sup>	11,5	-	11,5	228,00	2 622	-	-
9.	SP	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m - ACP 16+, 50/70 dle pol. ACO 11+;11,5	m <sup>2</sup>	11,5	-	11,5	190,00	2 185	-	-
10.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup> chodník - barva přírodní - planimetrováno ze situace; chodník vpravo km 0,179;583,34 chodník vpravo - km 0,600;274,00 chodník vlevo - km 0,327;384,74 výměna povrchu:46+277,2+211,6 odečet dlažby barevné:-1* (13,5+49,95) barevná dlažba; kontrastní pás nástupiště - barva červená;6,0+7,5 reliéfní dlažba - barevná -planimetrováno ze situace; chodník vpravo -km 0,179;16,2 chodník vpravo - km 0,600;7,45 chodník vlevo -km 0,327;12,3 výměna povrchu:14,0	m <sup>2</sup>	1 776,88	-	1 776,88	171,00	303 846	0,08000	142,2
11.	H	59245308	Dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní - včetně dovozu chodník - barva přírodní - planimetrováno ze situace; chodník vpravo km 0,179;583,34 chodník vpravo - km 0,600;274,00 chodník vlevo - km 0,327;384,74 výměna povrchu:46+277,2+211,6 odečet barevné dlažby:-1* (13,5+49,95)	m <sup>2</sup>	1 713,43	1,00	1 730,564	132,00	228 434	0,13100	226,7
12.	H	59245209xp	Dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm barevná , barva červená - včetně dovozu barevná dlažba; kontrastní pás nástupiště - barva červená;6,0+7,5	m <sup>2</sup>	13,5	3,00	13,905	152,00	2 114	0,13000	1,8
13.	H	59245267	Dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná - včetně dovozu reliéfní dlažba - barevná -planimetrováno ze situace; chodník vpravo -km 0,179;16,2 chodník vpravo - km 0,600;7,45 chodník vlevo -km 0,327;12,3 výměna povrchu:14,0	m <sup>2</sup>	49,95	3,00	51,449	271,70	13 979	0,13100	6,7
14.	SP	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup> barva přírodní - planimetrováno ze situace; chodník vpravo - km 0,179;271,21	m <sup>2</sup>	455,29	-	455,29	180,50	82 180	0,08000	36,4



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Zrnaté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súř	Súř
		chodník vpravo - km 0,600;112,48 výměna povrchu:5,1+66,5 odečet barevné dlažby:-1*73,8 barevná reliéfní dlažba - planimetrováno ze situace: chodník vpravo - km 0,179;29,3 chodník vpravo - km 0,600;21,4 chodník vlevo - km 0,327;21,3 výměna povrchu:1,8										
15.	H	59245311xp	Dlažba betonová zámková 20 x 16,5 x 8 cm přírodní - včetně dovozu	m2	381,49	1,00	385,305	152,00	58 566	0,17400	67,0	-
		barva přírodní - planimetrováno ze situace: chodník vpravo - km 0,179;271,21 chodník vpravo - km 0,600;112,48 výměna povrchu:5,1+66,5 odečet barevné dlažby:-1*73,8										
16.	H	59245266xp	Dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 16,5 x 8 cm barevná - včetně dovozu	m2	73,8	3,00	76,014	274,50	20 866	0,17600	13,4	-
		barvná reliéfní dlažba - planimetrováno ze situace: chodník vpravo - km 0,179;29,3 chodník vpravo - km 0,600;21,4 chodník vlevo - km 0,327;21,3 výměna povrchu:1,8										
1.	SP	628611131	<b>006: Úpravy povrchu</b> Nálež betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	23,1	-	23,1	213,70	4 936	0,00052	0,0	-
		proti účinkům agresivních posyp. soli-fínsa zdi v km 0,52;(0,30+0,50+0,3)*21			23,1				4 936		0,0	-
1.	SP	871355221	<b>008: Trubní vedení</b> Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 - materiál+montáž	m	4,8	-	4,8	232,70	1 117	0,00482	0,0	-
		přípojka k UV;4,8 km 0,579;1			4,8				1 117		0,0	0,7
2.	SP	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,0	-	1,0	1 187,00	1 187	0,14000	0,1	-
		km 0,579;1			1,0				1 187		0,1	-
3.	H	59223864	Pristenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	221,30	224	0,03000	0,0	-
4.	H	59223858	Skrůž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	562,40	568	0,11000	0,1	-
5.	H	59223854	Skrůž betonová pro uliční vpust's výřokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	587,10	593	0,08000	0,1	-
6.	H	59223852	Dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	389,50	393	0,07000	0,1	-
7.	H	59223875	Koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	1,0	-	1,0	807,50	808	0,00850	0,0	-
8.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	-	1,0	427,50	428	0,00936	0,0	-
9.	H	55242310	Mříž stružková s rámelem litinová B125 500x500 mm	kus	1,0	-	1,0	4 018,50	4 019	0,11000	0,1	-
10.	SP	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,0	-	1,0	380,00	380	-	0,20000	0,2
		chodník vpravo - km 0,6- navýšení stáv. šachty ;1			1,0							
11.	SP	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t - demontáž přechodové skruže	kus	1,0	-	1,0	405,60	406	-	0,48000	0,5
		chodník vpravo - km 0,6- pro navýšení stáv. šachty ;1			1,0							
12.	SP	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,0	-	3,0	475,00	1 425	0,01000	0,0	-
		chodník vpravo - km 0,6- navýšení stáv. šachty o 1,5m ;3			3,0				1 425		0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
13.	H	59224301	Skruz betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x9 cm chodník vpravo - km 0,6- navýšení stáv. šachty o 1,5m -konkrétní typ nutno upřesnit na stavbě ;3	kus	3,0	1 092,50	3 310	0,37000	1,1	-
14.	SP	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových opětovná montáž přechodové skruže po navýšení šachty - bez dodávky;1	kus	1,0	475,00	475	0,02000	0,0	-
15.	SP	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg opětovná montáž poklopu po navýšení šachty - bez dodávky;1	kus	1,0	437,00	437	0,01000	0,0	-
16.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu chodník vpravo - km 0,6;2 chodník vlevo - km 0,327;1	kus	3,0	807,50	2 423	0,42000	1,3	-
1.	SP	919726122	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hmotnost do 300 g/m2 separační geotextilie na pláni- dle aktivní zóny;553,367/0,3	m2	1 844,557	23,70	43 716	0,00047	0,9	34,1
2.	SP	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií zpevnění z fólie- zeď v km 0,52;0,7*21	m2	14,7	61,70	907	0,00110	0,0	-
3.	SP	918XP	Přístřešek pro cestující - kompletní dodávka včetně PKO přístřešek o cel. dl. 4,0 (dva nebo tři moduly) - průhledná zadní a obě boční stěny, tabule pro jízdní řády - včetně přípravných zemních prací, základů a kotvení - km 0,392 vpravo ;1	kus	1,0	75 430,00	75 430	-	-	-
4.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu viz vzor. příčný řez-trojmadlové trubkové zábradlí -rampa u zdív km 0,52 a v ZÚ;7,5+26,7	m	34,2	304,00	10 397	0,00084	0,0	-
5.	H	55391207	Zábradelní výpiň z vodorovných tyčí-poz.+barva - 1ks-1m - zábradlí žár zink ponorem s nátěrem, včetně dodávky kotveního materiálu třimadlové trubkové zábradlí - dle pol 009/4;34,20	kus	34,2	1 216,00	42 003	0,04000	1,4	-
6.	SP	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo římsa zdi v km 0,52;21	m	21,0	380,00	7 980	0,00033	0,0	-
7.	H	31686525xp	Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní. žár. zink ponorem s nátěrem, výš. 1,10m - včetně kotvení dle pol. 009/6;21	m	21,0	1 311,00	27 806	0,01000	0,2	-
8.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého dle situace; chodník vpravo-km 0,179;21+223+56,5 chodník vpravo-km 0,600;17,2+31,2+18,7+17,4+7,4+108 chodník vlevo-km 0,327;195,0+3,5 výměna povrchu;41,5 náhrada poškozených obrub při výškové úpravě;358,70*0,25	m	1 099,1	161,50	177 505	0,12000	131,9	-
9.	H	59217460	Obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm dle pol. osazení;830,075	kus	830,075	76,00	63 717	0,09000	75,5	-

Popis

Poř. Typ Kód

Poř.	Typ	Kód	Popis	m	977,7	-	977,7	120,60	117 911	0,10000	97,8	-
10.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou chodník vpravo-km 0,179;201,0+140,1 chodník vpravo-km 0,600;88,5+21,3 chodník vlevo -km 0,327;55 výměna povrchu; 68,7+50,8+89,5+108,7+23,2+16,5+92+22,4	kus	1 955,4	1,00	1 974,954	28,50	56 286	0,01000	19,7	-
11.	H	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm 2ks/1bm;2*977,70	m	35,0	-	35,0	175,70	6 150	0,17000	6,0	-
12.	SP	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm kasselský obrubník, včetně náběhových kusů: chodník vpravo km 0,600;15,0+4,0 chodník vlevo km 0,327;12+4	kus	4,0	1,00	4,04	190,00	768	0,15000	0,6	-
13.	H	59217537	Obrubník HK náběhový levý 40x13-19x100 cm šedý kasselský obrubník, včetně náběhových kusů: chodník vpravo km 0,600;2 chodník vlevo km 0,327;2	kus	4,0	1,00	4,04	190,00	768	0,15000	0,6	-
14.	H	59217536	Obrubník HK náběhový pravý 40x19-13x100 cm šedý kasselský obrubník, včetně náběhových kusů: chodník vpravo km 0,600;2 chodník vlevo km 0,327;2	kus	27,0	1,00	27,27	128,00	3 491	0,23000	6,3	-
15.	H	59217543	Obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý kasselský obrubník, včetně náběhových kusů: chodník vpravo km 0,600;15,0 chodník vlevo km 0,327;12	m	165,0	-	165,0	508,00	83 820	0,76000	125,4	-
16.	SP	916921116xp	Monolitické příkopy, krajinky nebo obrubníky pl přes 0,30 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m - C 30/37 -XF4 chodník vlevo: km 0,38-0,625- průřezová plocha 0,52m/1bm;145,0 km 0,54-0,56 - průřezová plocha 0,64m3/1bm;20,0	m	122,9	-	122,9	185,20	22 761	0,14000	17,2	-
17.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého výměna povrchů -doplnění stávajících;9,0 výšková úprava stávajících při výměně povrchů - bez dodávky nových;54,5+59,4	m	9,0	1,00	9,09	807,50	7 340	0,12000	1,1	-
18.	H	58380414	Obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5-1 m OP3 25x20 typ nutno upřesnit na stavbě;9	m	382,925	-	382,925	14,20	5 438	-	-	-
19.	SP	11320211xp	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - pro výškovou úpravu stáv. obrub (bez odvozu) výšková úprava stávajících kamenných při výměně povrchů - bez dodávky nových;54,5+59,4 výšková úprava stávajících betonových ( při výměně povrchů) - bez dodávky nových; (68,7+89,5+95,2+24+17,2+26,1+7+31)*0,75	m	113,9	-	113,9	9,50	3 638	-	-	-
20.	SP	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových výšková úprava stávajících kamenných ( při výměně povrchů) - bez dodávky nových;54,5+59,4 výšková úprava stávajících betonových ( při výměně povrchů) - bez dodávky nových; (68,7+89,5+95,2+24+17,2+26,1+7+31)*0,75	m	382,925	-	382,925	9,50	3 638	-	-	-
21.	SP	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm řísna zdi v km 0,52;3*0,3*0,5	m2	0,45	-	0,45	307,50	138	0,00063	0,0	-
22.	SP	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	3,3	-	3,3	209,00	690	0,00031	0,0	-

23.	SP	919121233	řimsa zdi v km 0,52;3* (0,3+0,5+0,3) Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm - modifikovaná závlivka	m	27,0	-	27,0	80,70	2 179	0,00088	0,0	-	
24.	SP	936124113	podél obrub, které náleží k SO 103;27 Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,0	-	1,0	617,50	618	0,00116	0,0	-	
25.	H	74910102xp	včetně základu a kotvení do něj, specifikace prvku dle zadávacích podmínek- do příštěšku;1 Lavička bez opěradla, konstrukce - kov, sedák-dřevo - včetně protikorozní úpravy	kus	1,0	-	1,0	4 617,00	4 617	0,07000	0,1	-	
26.	SP	936104213	specifikace prvku dle zadávacích podmínek- do příštěšku;1 Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,0	-	1,0	380,00	380	0,00112	0,0	-	
27.	H	74910130xp	včetně základu a kotvení do něj, specifikace prvku dle zadávacích podmínek- do příštěšku;1 Koš odpadkový kotvený, barevný beton s odklopným víkem - a vyjímatelhou vložkou	kus	1,0	-	1,0	3 990,00	3 990	0,01000	0,0	-	
28.	SP	961044111	specifikace prvku dle zadávacích podmínek- do příštěšku;1 Bourání základů z betonu prostého	m3	13,09	-	13,09	551,00	7 213	-	-	2,00000	26,2
29.	SP	966071122	chodník vpravo -km 0,6; zed včetně základu;9,5*(1,5+0,3)/2*0,3+9,5*0,8*0,6 schodiště;2,0*0,5 podezdávka dřev. oplocení;chodník vlevo km 0,327 -;14*0,5*0,3 podezdávka oplocení z drátěného pletiva;chodník vpravo km 0,179;19,1*0,5*0,3	t	0,2	-	0,2	2 964,00	593	-	-	1,00000	0,2
30.	SP	960111221	příštěšek autobusové zastávky -odvoz dle dispozic zadavatele- chodník vlevo km 0,327 odhad;0,2 Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových - odvodňovací žlaby z dílců	m3	1,875	-	1,875	2 327,50	4 364	0,00147	0,0	2,44000	4,6
31.	SP	966075141	šířka žlabu 0,3m, výška 0,5m -dl. 12,5;12,5*0,3*0,5 Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	36,2	-	36,2	142,50	5 159	0,00008	0,0	0,01000	0,4
32.	SP	966003810	trubkové dvoumadrlové; chodník vpravo-km 0,179;26,7 chodník vpravo-km 0,600;9,5	m	14,0	-	14,0	114,00	1 596	-	-	0,04000	0,6
33.	SP	966002810	Rozebření oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí chodník vlevo km 0,327;14	m	37,7	-	37,7	42,70	1 610	-	-	0,01000	0,4
34.	SP	976085211	oplocení z drátěného pletiva;chodník vpravo km 0,179;18,6+19,1 Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	3,0	-	3,0	38,00	114	-	-	0,02000	0,1
35.	SP	985241111	vybourané UV; chodník vpravo km 0,600;1 chodník vlevo km 0,327;2	m3	0,9	-	0,9	2 432,00	2 189	2,58000	2,3	1,95000	1,8
36.	SP	997321511	rušené uliční vpusti -0,3m3/1ks;3*0,3 Vodorovná doprava suti a vybourání hmot po suchu do 1 km	t	34,069	-	34,069	42,70	1 455	-	-	-	-
37.	SP	997321519	vybourané hmoty;26,180+0,2+4,575+0,362+0,560+0,377+0,06+1,755 Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybourání hmot po suchu	t	476,966	-	476,966	6,60	3 148	-	-	-	-

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úmřera bez zř. Zřatřné	Vřmřera	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotr.	Hmotr.	Jedn. sřtř	Sřtř
		uvařovanř přřpravř vřzdřlenost 15km:14*34,069		476,966							
38.	SP	997006551	Hrubř urovňanř sřtř na sklřdř bez zřutřnřnř	t	34,069	19,00	647				
		ulořřnř vřbouranřřch hmotr na mřstř slořřnř (ocel. konstrucke dle dřsposřc sřpřavce ) ;34,069		34,069							
39.	SP	997221815	Poplatek za ulořřnř betonřvřho odpadu na sklřdř (sklřdřkovnř)	t	32,51	1,00	33				
		vřbouranřř beton ř26,180+4,575+1,755		32,51							
40.	SP	997013811	Poplatek za ulořřnř stavebnřho dřřvřnřho odpadu na sklřdř (sklřdřkovnř)	t	0,56	1,00	1				
		dřřvř, oplocenř;0,560		0,56							
<b>099: Přřsun hmotr HSV</b>											
1.	SP	998223011	Přřsun hmotr pro pozemnř komunikace s krytem dlřřždřnřřm	t	1 134,366	19,00	21 553				
<b>711: Izolace proti vodř</b>											
1.	SP	711161321	Izolace proti zemnř vlhkosti stěn foliemi novopřmř pro třřskř podmřnky tl. do 1,0 cm řřřky přřs 2,0 m - materiřřř+zřřzenř	m2	30,0	185,20	5 556	0,00078	0,0		
		spodnř řřst objektu p.p.ř. 102/1, k.ř. Louřřky -dřřřka 15mř15*2,0		30,0							
2.	SP	711161381	Izolace proti zemnř vlhkosti foliemi novopřmř ukončenř hornř lřřřtou - materiřřř+zřřzenř	m	15,0	74,10	1 112	0,00028	0,0		
		novovř fřlie 8mm, dle pol. 711/1;30/2		15,0							
3.	SP	998711201	Přřsun hmotr procentnř pro izolace proti vodř, vlhkosti a plynřm v objektech v do 6 m	%	3,05	63,30	193				
		spodnř řřst objektu p.p.ř. 102/1, k.ř. Louřřky -dřřřka 15mř15*2,0		3,05							
<b>SO 103: REKONSTRUCKE MřSTNřCH KOMUNIKACř</b>											
<b>001: Zemnř přřce</b>											
1.	SP	111201101	Odstřanřnř křovřnř a stromř přřmřřru kmene do 100 mm i s kořřy z celkovř plochy do 1000 m2	m2	10,0	7,60	76				
		dle situace - řřst 2;10		10,0							
2.	SP	111201401	Spřlenř křovřnř a stromř přřmřřru kmene do 100 mm	m2	10,0	8,50	85	0,00018	0,0		
		dle situace - řřst 2;10		10,0							
3.	SP	121101102	Sejmutř ornice s přřmřřnřm na vřzdřlenost do 100 m	m3	68,815	15,20	1 046				
		planimetřovřno ze situace- pouze řřst 5, (zbyvajřřcř ornice sejmuta v řřmci SO 801) -ve svahu -dle KL + v rovinř; 55,48+88,9*0,15		68,815							
4.	SP	122302202	Odkopřvky a prokopřvky nezapařenř pro silnice objemu do 1000 m3 v horninř řř 4	m3	271,032	23,70	6 423				
		řřst 2;148* (0,1+0,37)/(2+148*0,5		108,78							
		řřst 3;72,9* (0,07)/(2+148,0*0,5		76,552							
		řřst 5 -dle KL;85,7		85,7							
5.	SP	122301401	Vřkopřvky v zemnřřku na suchu v horninř řř 4 objem do 100 m3	m3	48,471	19,00	921				
		vřtřřenř zemřna z mezideponie- pouřřitř do nřsypř;21,97+23,226+3,275		48,471							
6.	SP	122301402xp	Vřkopřvky v zemnřřku na suchu v horninř řř 4 objem do 1000 m3	m3	371,475	19,00	7 058				
		zemřna ze zemnřřku vhodnř pro aktivnř zřnu (vřetnř poplateku za zřskřnř zemřny);371,475		371,475							
7.	SP	122101401	Vřkopřvky v zemnřřku na suchu v horninř řř 1 a 2 objem do 100 m3	m3	49,75	23,70	1 179				
		ornice z mezideponie pro ohumovřnř na objektu - dle pol. rozprostřnř;36,40+13,35		49,75							
8.	SP	132301201	Hlobenř řřř ř do 2000 mm v horninř řř 4 objemu do 100 m3	m3	4,95	159,60	790				
		pro UV a přřpojku;1,5*1,0*3,30		4,95							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zti	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
9.	SP	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	21,97	-	21,97	38,00	835	-	-
				část 5 - dle KL,21,97		21,97						
10.	SP	171102111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypaných do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	371,475	-	371,475	28,50	10 587	-	-
				část 2 (koef. rozšíření 0,9),148*0,5*0,9		66,6						
				část 3:72,9*0,5		36,45						
				část 5:536,85*0,5		268,425						
11.	SP	171101141		Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	23,226	-	23,226	81,70	1 898	-	-
				dodatečně násyp- dle příčných řezů:								
				část 2:58*0,05		2,9						
				část 3:30,5*0,10		3,05						
				část 5:123,4*0,14		17,276						
12.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,275	-	3,275	42,70	140	-	-
				UV a přípojka - dle položky hloubení - lože-obsyp-potrubi - UV;								
13.	SP	175101201		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	1,078	-	1,078	175,70	189	-	-
				obsyp šp;								
				obsyp přípojky UV;1,0*2,3*0,5-2,3*3,14*0,1*0,1		1,078						
14.	H	58337302		Štěrkopisek frakce 0-16	t	1,8	3,00	1,854	190,00	352	-	-
				1,67 t/m3;1,67*1,078		1,8						
15.	SP	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	563,036	-	563,036	8,50	4 786	-	-
				dle pol. uložení šterkodrti;57,48/0,25+82,829/0,25+0,63/0,35		563,036						
16.	SP	162501101		Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,286	-	117,286	41,80	4 903	-	-
				odvoz/dovoz zeminy do násypů na mezideponii;21,97+3,275+23,226		48,471						
				sejmutá ornice na mezideponii;68,815		68,815						
17.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	615,485	-	615,485	85,50	52 624	-	-
				odvoz přebytečné vytěžené zeminy;271,031+4,95+33*0,5-48,471		244,01						
				ze zemniku -dovoz sypaniny vhodné do aktivní zóny;371,475		371,475						
18.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	361,296	-	361,296	5,70	2 059	-	-
				na mezideponii- vytěžená zemina použitá do násypů		48,471						
				;21,97+3,275+23,226								
				na skládku -přebytečná zemina;271,031+4,95+33*0,5-48,471		244,01						
				na mezideponii-sejmutá ornice ( k využití i pro další stavební objekty);68,815		68,815						
19.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	463,619	-	463,619	1,00	464	-	-
				1,9t/m3;1,9*244,01		463,619						
20.	SP	182301122		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	242,667	-	242,667	11,40	2 766	-	-
				část 5 - (zbývající plochy ohumusovány v rámci SO 801 - dle KL;36,4/0,15		242,667						
21.	SP	181301102		Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	89,02	-	89,02	14,20	1 264	-	-
				část 5 - zbývající plochy ohumusovány v rámci SO 801 - planimetrováno ze situace;89,02		89,02						
22.	SP	181411122		Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	242,667	-	242,667	4,70	1 141	-	-
				dle položky rozprostření;242,667		242,667						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
23.	SP	18141121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	89,02	-	89,02	6,60	588	-	-	-
			dle položky rozprostření:89,02									
24.	H	00572480	Osivo směs jetelotrávní 0,035kg/1m <sup>2</sup> ;0,035*(242,667+89,02)	kg	11,609	5,00	12,189	80,70	984	0,00100	0,0	-
			11,609									
25.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m 5x zalití =100 l/m <sup>2</sup> ;0,100*(242,667+89,020)	m <sup>3</sup>	33,169	-	33,169	57,00	1 891	-	-	-
			33,169									
26.	SP	185851129	Připlatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m uvažovaná vzdálenost 6km;5*33,169	m <sup>3</sup>	165,845	-	165,845	9,50	1 576	-	-	-
			165,845									
27.	SP	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> dle položky dovoz vody:33,169	m <sup>3</sup>	33,169	-	33,169	52,20	1 731	-	-	-
			33,169									
28.	SP	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m <sup>2</sup>	485,334	-	485,334	3,80	1 844	-	-	-
			2x následná péče -2. a 3. pokosení;2*242,667									
			485,334									
29.	SP	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	178,04	-	178,04	2,80	499	-	-	-
			2x následná péče -2. a 3. pokosení;2*89,020									
			178,04									
<b>0011: Přípravné a bourací práce</b>												
1.	SP	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živých tl 50 mm po odřezování - planimetrováno ze situace;	m <sup>2</sup>	319,9	-	319,9	11,40	3 647	-	0,1	296,2
			část 2:70,0									
			část 5:249,9									
2.	SP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného dle položky bourání živice -vybouraná . tl. 0,15m;	m <sup>3</sup>	47,985	-	47,985	76,00	3 647	-	1,30000	62,4
			část 2:70,0*0,15									
			část 5:249,9*0,15									
3.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových ze situace - část 3;40,2	m	40,2	-	40,2	11,40	458	-	0,04000	1,6
			ze situace - část 3;40,2									
4.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých ke zpětnému použití, obruby typu KO; rozebrání příčného prahu kvůli připojce UV;2*1,0	m	2,0	-	2,0	14,20	28	-	0,20000	0,4
			2,0									
5.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	2,0	-	2,0	19,00	38	-	-	-
6.	SP	113154263	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	719,86	-	719,86	23,70	17 061	0,00009	0,1	86,4
			planimetrováno ze situace;									
			část 1:719,86									
7.	SP	113154264	Frézování živického krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	466,42	-	466,42	28,50	13 293	0,00016	0,1	116,6
			planimetrováno ze situace;									
			část 3:70,7									
			část 4:145,82									
			část 5:249,90									
8.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km odvoz vybouraných hmot přednostně k recyklaci, očištěné obruby budou odvezeny dle instrukcí správce (nejso uvedeny poplatky za skládkovné) ; obrubníky:1,608+0,4	t	2,008	-	2,008	33,20	67	-	-	-
			2,008									
9.	SP	997221569	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů uvažovaná přepravní vzdálenost 15km;14*2,008	t	28,112	-	28,112	6,60	186	-	-	-
			28,112									
10.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km odvoz vybouraných hmot přednostně k recyklaci (nejso uvedeny poplatky za skládkovné) ;	t	294,159	-	294,159	42,70	12 561	-	-	-
			-									

živice:28,791  
 podklad z kameniva:62,380  
 odfrézovaná živice:86,393+116,605

11.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km v vodovodní dopravě suti ze sypaných materiálů	t	4 118,226	-	4 118,226	6,60	27 180	-	-
12.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládku bez zhuštění - recyklační centrum	t	296,168	-	296,168	9,50	2 814	-	-

uvážovaná přepravní vzdálenost 15km:14\*294,159  
 vypouzané hmoty - uložení na recyklačním centru, případně na složišti správce:296,168

1.	SP	291111111	<b>002: Základy</b> Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	0,63	-	0,63	475,00	299	1,93000	1,2
			podklad tl. 0,35m pod obnovu prahu -část 1:1,80*0,35		0,63				299		1,2

**004: Vodovorné konstrukce**  
 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop  
 pod uliční vpust:1\*1,0\*1,0\*0,1

1.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,1	-	0,1	2 166,00	217	2,23000	0,2
			pod uliční vpust:1*1,0*1,0*0,1		0,1				217		0,2

Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého  
 fr 0/4-pískové lože pod přípojku k UV:1,0\*2,3\*0,1

2.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,23	-	0,23	475,00	109	1,89000	0,4
			fr 0/4-pískové lože pod přípojku k UV:1,0*2,3*0,1		0,23				109		0,4

**005: Komunikace**  
 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm

1.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	561,235	-	561,235	118,70	66 619	-	49,3
			(SD B) - pod dlažbu -koef. rozšíř. 1,2:191,6*1,2		229,92				66 619		-
			(SD A) - pod asfalt. betonem -koef. rozšíření 1,15:288,1*1,15		331,315				66 619		-

Podklad z asfaltového recykliátu tl 60 mm  
 planimetrováno ze situace -část 5(koef. rozšíření

2.	SP	564921411	Podklad z asfaltového recykliátu tl 60 mm	m2	296,743	-	296,743	19,00	5 638	-	-
			planimetrováno ze situace -část 5(koef. rozšíření		296,743				5 638		-
			1,03):288,10*1,03						5 638		-

Postřik živičný infiltranční v množství 1 kg/m2 - C50 B5, 0,8kg/1m2  
 dle pol. recykliát - část 5:296,743

3.	SP	57311112xp	Postřik živičný infiltranční v množství 1 kg/m2 - C50 B5, 0,8kg/1m2	m2	446,938	-	446,938	11,40	5 095	-	-
			dle pol. recykliát - část 5:296,743		296,743				5 095		-
			dle pol. ACL 16S - část 4:150,195		150,195				5 095		-

Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,5 kg/m2 - C50 B5, 0,2kg/1m2  
 dle položky ACO 16 - část 1:719,86

4.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,5 kg/m2 - C50 B5, 0,2kg/1m2	m2	719,86	-	719,86	11,40	8 206	-	-
			dle položky ACO 16 - část 1:719,86		719,86				8 206		-

Postřik živičný spojovací z modifikované emulze v množství do 0,5 kg/m2 - 0,2kg/1m2, C50 B5

5.	SP	573231119xp	Postřik živičný spojovací z modifikované emulze v množství do 0,5 kg/m2 - 0,2kg/1m2, C50 B5	m2	150,195	-	150,195	11,40	1 712	-	-
			dle pol. ACL 16S:150,195		150,195				1 712		-

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ACO 11S, 50/70

6.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ACO 11S, 50/70	m2	145,82	-	145,82	190,00	27 706	-	-
			planimetrováno ze situace -část 4:145,82		145,82				27 706		-

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ACO 16, 50/70

7.	SP	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - ACO 16, 50/70	m2	1 007,96	-	1 007,96	285,00	287 269	-	-
			planimetrováno ze situace:						287 269		-
			část 1:719,86		719,86				287 269		-
			část 5:288,10		288,10				287 269		-

Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu - ACL16S, 50/70

8.	SP	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu - ACL16S, 50/70	m2	150,195	-	150,195	228,00	34 244	-	-
			dle pol. ACO 11S -část 5 (koef. rozšíř.- 1,03):145,82*1,03		150,195				34 244		-

Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2

9.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	191,6	-	191,6	180,50	34 584	0,08000	15,3
			barva přírodní - planimetrováno ze situace:						34 584		15,3
			část 2:118,7		118,7				34 584		15,3
			část 3:72,9		72,9				34 584		15,3



10.	H	59245311xp	Dlažba betonová zámková 20 x 16,5 x 8 cm přírodní - včetně dovozu barva přírodní - planimetrováno ze situace: část 2:118,7 část 3:72,9	m2	191,6	2,00	195,432	152,00	29 706	0,17400	34,0	-
11.	SP	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm ze situace - na šířku 0,5m: část 2 :58*0,5 část 5:123,4*0,5	m2	90,7	-	90,7	47,50	4 308	-	-	-
<b>008: Trubní vedení</b>												
1.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 - materiál+montáž	m	2,3	-	2,3	232,70	535	0,00482	0,0	-
2.	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 připojka k UV:2,3 km 0,579;1	kus	1,0	-	1,0	1 187,50	1 188	0,14000	0,1	-
3.	H	59223864	Přistavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	221,00	223	0,03000	0,0	-
4.	H	59223858	Skruz' betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/55/5d, 45x55x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	562,00	568	0,11000	0,1	-
5.	H	59223854	Skruz' betonová pro uliční vpust's výřokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	587,00	593	0,08000	0,1	-
6.	H	59223852	Dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,0	1,00	1,01	389,50	393	0,07000	0,1	-
7.	H	59223875	Koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	1,0	-	1,0	807,00	807	0,00850	0,0	-
8.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	-	1,0	427,00	427	0,00936	0,0	-
9.	H	55242310	Mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	1,0	-	1,0	4 018,00	4 018	0,11000	0,1	-
10.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,0	-	5,0	807,00	4 035	0,42000	2,1	-
část 1;4 část 4;1												
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>												
1.	SP	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	33,0	-	33,0	80,70	2 663	-	23,2	-
část 5;33												
2.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 separační a filtrační geotextilie na pláni- dle aktivní zóny;	m2	757,75	-	757,75	23,70	17 959	0,00047	0,4	-
část 2;148 část 3;72,9 část 5;536,85												
3.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého ze situace - pouze část 3 (zbývající obruby v rámci SO 102) ;30,5 znovupoužitě obruby z pol. bourání v přípravných pracích;2 obruby z beton. krajníků - ze situace; část 2;76,50 část 3;9,2+3,7	m	121,9	-	121,9	161,50	19 687	0,12000	14,6	-
část 3;9,2+3,7												
4.	H	59217460	Obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	30,5	1,00	30,805	95,00	2 926	0,09000	2,8	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
5.	H	59218563								
		ze situace - pouze část 3 (zbyvajících obruby v rámci SO 102); 30,5								
		Krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	178,8	1,00	180,588	53,20	9 607	0,03000	5,4
		obruba z beton. krajníků - ze situace -2ks/lbm; část 2:76,50*2 část 3:(9,2+3,7)*2								
1.	SP	998225111								
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>								
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	77,206	-	77,206	19,00	1 467	-	-
1.	SP	122301101								
		<b>SO 211: REKONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY</b>								
		<b>001: Zemní práce</b>								
		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	43,0	-	43,0	42,70	1 836	-	-
		u OS a OS2;35,0+8,0								
		43,0								
2.	SP	131301101								
		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,0	-	1,0	176,70	177	-	-
		kopaná sonda pro odkrytí základů domu;1,0*1,0*1,0								
		1,0								
3.	SP	132301201								
		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	11,475	-	11,475	159,60	1 831	-	-
		pro základ OS1 ( průřezová plocha -0,765m3/lbm);15*0,765								
		11,475								
4.	SP	122301401								
		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	2,364	-	2,364	38,00	90	-	-
		vytěžená zemina z mezideponie do zásepů;2,364								
		2,364								
5.	SP	122301401xp								
		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	5,513	-	5,513	38,00	209	-	-
		natěžení v zemníku vhodné zeminy do těsnicí vrstvy (včetně poplatku za nákup zeminy);5,513								
		5,513								
6.	SP	174101101								
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuřněním	m3	2,364	-	2,364	42,70	101	-	-
		vytěžená zemina;								
		1,0								
		kopaná sonda dle pol. hloubení;1,0								
		OS 1 -před lícem zdi;15,16*0,09								
		1,364								
7.	SP	174101101								
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuřněním	m3	43,068	-	43,068	42,70	1 839	-	-
		nakoupený ŠP;								
		OS 1;(0,49+0,59)/2*15,16								
		OS 2;5,16*6,76								
		34,882								
8.	SP	175101201								
		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	15,438	-	15,438	175,70	2 712	-	-
		obsyp ŠP;								
		ochranný obsyp za OS1;15,16*(0,67+0,72)/2								
		ochranný obsyp za OS2; 0,57*8,6								
9.	H	58337302								
		Štěrkopisek frakce 0-16 - včetně dovozu	t	97,705	3,00	100,636	190,00	19 121	-	-
		ŠP do obsypu;								
		1,67 t/1m3;1,67*15,438								
		ŠP do zásepů;								
		1,67t/1,m3;1,67*43,068								
10.	SP	171201201								
		Uložení sypaniny na skládku	m3	55,475	-	55,475	5,70	316	-	-
		na mezideponii-vytěžená zemina použitá do zásepů;2,364								
		2,364								
		na skládku- přebytečná zemina;43,0+1,0+11,475-2,364								
		53,111								
11.	SP	162701105								
		Vodorovné přemístění do 10000 m vykropku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,624	-	58,624	85,50	5 012	-	-
		přebytečná zemina na skládku;53,111								
		vhodná zemina (jíl) do těsnicí vrstvy;5,513								
12.	SP	171201211								
		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	100,911	-	100,911	1,00	101	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		1,9t/1m3 -přebytečná zemina:(43,0+1,0+11,475-2,364)*1,9			100,911					
13.	SP	153311213	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geometrie tuhé sklonu přes 1:1	m2	88,32	42,70	88,32	3 771	-	-
			HDPE geomříž, min. pevnost v tahu 65kN/m v obou směrech, včetně kotvení k dřívku zdi OS1 -6 vrstev - dl. 2,0m;6*2*7,36		88,32					
14.	H	69321022	Geometrie tuhé z polyetylenu jednoosé	m2	88,32	93,10	101,568	9 456	0,00040	0,0
			Dle položky armování svahů:88,320		88,32					
15.	SP	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	44,8	38,00	44,8	1 702	0,00070	0,0
			pro OS1 - dl. 16m,průměrná hl. cca2,8m;16*0*2,8		44,8					
16.	SP	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	44,8	9,50	44,8	426	-	-
			<b>002: Základy</b>					<b>37 718</b>		<b>30,9</b>
1.	SP	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110 - materiál+zřízení - odvodnění za rubem zdi	m	21,92	118,70	21,92	2 602	0,00069	0,0
			odvodnění za rubem OS1 + OS2;15,16+6,76		21,92					
2.	SP	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,9	2 014,00	0,9	1 813	1,92000	1,7
			dl. potrubí 22,5m,0,04m3/1bm ;22,5*0,04		0,9					
3.	SP	213311141	Poistáž zhuštěné pod základy ze šterkopisku tříděného - materiál+zřízení	m3	0,644	475,00	0,644	306	2,16000	1,4
			Pod základem OS1;0,85*0,05*15,16		0,644					
4.	SP	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 - XA1	m3	10,953	2 422,00	10,953	26 528	2,53000	27,7
			základ OS1;0,85*0,85*15,16		10,953					
5.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	25,772	209,00	25,772	5 386	0,00144	0,0
			OS1;15,16*0,85*2		25,772					
6.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	25,772	42,00	25,772	1 082	0,00004	0,0
			<b>003: Svislé konstrukce</b>					<b>72 707</b>		<b>35,2</b>
1.	SP	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - materiál+zřízení	m2	27,639	893,00	27,639	24 682	0,67000	18,5
			betonové tvarovky typu KB blok, hladké přírodní (zřízení dle předpisu výrobce);							
			OS2; (1,125+2,25+6,762)*2,66		26,964					
			atika; 0,6*1,125		0,675					
2.	SP	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních - materiál+zřízení	m	1,125	522,00	1,125	587	0,04000	0,0
			5ks /1m - dl. 1,125m;1,125		1,125					
3.	SP	32711125	Zidka z betonových svahovek kolmá výšky přes 1,5 m šířky 500 mm - přírodní včetně výztuže a výplně betonem - materiál+zřízení	m2	39,416	935,00	39,416	36 854	0,40000	15,8
			svahovky štípané o půdorysném rozměru 450x500mm, včetně výplně betonem a zeminou;							
			OS 1;0,2*13*15,16		39,416					
4.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,246	26 970,00	0,246	6 646	1,04000	0,3
			2 pruty (dl. 2,66m) do tvárnice (0,45m) -ocel D12mm -0,888kg/1m - OS2 -dl. 10,137m;							
			10,137/0,45*2*2,66*0,888/1000		0,106					
			2 pruty (dl. 2,6m) do tvárnice (0,5m) -ocel D12mm -0,888kg/1m - OS1 -dl. 15,16m;							
			15,16/0,5*2*2,6*0,888/1000		0,14					
5.	SP	312272312	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárcí Ytong hmotnosti 400 kg/m3 - materiál+zřízení	m3	1,08	3 382,00	1,08	3 653	0,56000	0,6

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
6.	SP 334791113	zazedění stávajícího otvoru:2*0,3*0,9*2 Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 - montáž + zřízení , včetně utěsnění prostupu 1,08 1,0 1,0 1,0	m	1,0	285,00	285	0,00113	0,0		-
1.	SP 458591111	<b>004: Vodorovné konstrukce</b> Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu pod drenáží za rubem zdi:15*(0,44+0,295)/2 5,513	m3	5,513	375,20	2 068		8,9		-
2.	SP 451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm tl. 0,1m- OS2- na stávající podlahu:7,36*2,65+1,65*2,65 23,877	m2	23,877	2 042,00	48 756	0,22000	5,3		-
3.	SP 457311117	Vyrovňovací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu - C25/30-XF3 1,483 1,483 spádová vrstva:7,06*(0,27+0,15)/2	m3	1,483	2 204,00	3 268	2,48000	3,7		-
1.	SP 569831111	<b>005: Komunikace</b> Zpevnění krajnic štěrkodříví tl 100 mm před vyústěním drenáže:1,0*1,0 1,0	m2	1,0	47,50	48				-
1.	SP 911111111	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b> Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného - včetně zřízení patek viz vzor. příčný řez-trojmmadlové trubkové zábradlí - OS1,16,0+2,0 18,0	m	18,0	455,00	8 190	0,04000	1,5	0,7	63,4
2.	H 55391207	Zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.+barva - 1ks-1m - zábradlí žár zink ponorem s nátěrem, včetně dodávky kotveního materiálu 18,0 18,0 třímadlové trubkové zábradlí , tr. 60,3x2,9 - dle pol 009/1;18,0	kus	1,00	1 216,00	22 107	0,04000	0,7		-
3.	SP 931992114	Výplň dilatčních spár z pěnového polystyrenu tl 50 mm OS2 -do vyřiznuté podlahy : (7,46+1,125)*0,1*2 1,717	m2	1,717	337,20	579	0,00158	0,0		-
4.	SP 962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC OS1 -stávající zídka;0,5*2,2*15,0 16,5	m3	16,5	807,50	13 324			2,50000	41,3
5.	SP 962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC boční a čelní stěny:6,0*1,15*0,3+2*6,2*0,3 5,79	m3	5,79	902,50	5 225			2,27000	13,1
6.	SP 961044111	Bourání základů z betonu prostého výbournání pruhu podlahy -OS2:(7,46+1,125)*0,1*0,1 0,086	m3	0,086	1 349,00	116			2,00000	0,2
7.	SP 919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm řezání pruhu v beton podlaže:2*(7,46+1,125) 17,17	m	17,17	80,70	1 386	0,00002	0,0		-
8.	SP 963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm oceiobetonový strop -plocha 18,33m2, tl. 0,3m;18,33*0,3 5,499	m3	5,499	1 382,20	7 601			1,60000	8,8
9.	SP 997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km výbournaná sut':41,25+13,143+0,172+8,798 63,363	t	63,363	42,70	2 706				-
10.	SP 997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km 887,082	t	887,082	6,60	5 855				-
11.	SP 997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění uložení vybournaných hmot na skládce:63,363 887,082	t	63,363	19,00	1 204				-
12.	SP 997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) 54,565	t	54,565	1,00	55				-
13.	SP 997013802	vybournaný beton ,41,250+13,143+0,172 Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) 8,798	t	8,798	1,00	9				-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>										
1.	MP	220180301	Kladení do lože v řídké zástavbě kabelu do 3 kg/m	m	23,0	23,70	5 733	0,0	0,0	-
			přeložení kabelů VN do kabel. ložer;23		23,0		545	0,00002		-
2.	MP	220111771	Montáž vedení uzemňovací na povrchu z drátu FeZn do 120 mm2 - včetně zemních svorek	m	23,0	65,50	1 507	0,00019	0,0	-
			dle situace;23		23,0					
3.	H	35442062	Páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	21,85	28,50	623	0,00100	0,0	-
			0,95kg/1m;0,95*23		21,85					
4.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	23,0	19,00	437	0,00009	0,0	-
			dle situace;23		23,0					
5.	MP	220182012xp	Zakrytí kabelu plastovými deskami kladenými ve směru kabelu bez lože - materiál+zřízení	m	23,0	114,00	2 622	0,00007	0,0	-
			dle situace;23		23,0					
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
1.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m	t	76,528	19,00	1 454	-	-	-
					76,528		1 454			
<b>711: Izolace proti vodě</b>										
1.	SP	711161321	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro těžké podmínky tl. do 1,0 cm šířky přes 2,0 m - materiál+zřízení	m2	22,836	185,20	4 229	0,00078	0,0	-
			novová fólie 8mm; (7,46+1,125)*2,66		22,836					
2.	SP	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou - materiál+zřízení	m	8,585	74,10	636	0,00028	0,0	-
			ukončení novové folie;7,46+1,125		8,585					
3.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	22,836	11,40	260	0,00017	0,0	-
			zaspané konstrukce -1x penetrační nátěr;dle pol. novová folie;22,836		22,836					
4.	H	11163150	Lak asfaltový - penetrační	t	0,008	33 250,00	266	1,00000	0,0	-
			spotřeba dle příl. č. 2 VP 800-711 - 0,00035t/m2 ;0,00035*22,836		0,008					
5.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m2	45,672	17,10	781	0,00003	0,0	-
			zaspané konstrukce- 2x NA-asfaltový nátěr;2*22,836		45,672					
6.	H	11161332	Asfalt stavebně-izolační	t	0,027	23 750,00	651	1,00000	0,0	-
			spotřeba dle příl. č. 2 VP 800-711 - 0,00060t/m2 ;0,0006*45,672		0,027					
7.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	64,82	198	-	-	-
					3,05					
<b>764: Konstrukce klempířské</b>										
1.	SP	764221520xp	Oplechování tlZn firms rš do 500 mm - materiál+zřízení	m	8,485	593,70	5 038	0,00368	0,0	-
			tl. plechu 1,0mm- lemování atiky a nové zdi - šíř. 0,1m ; 7,36+1,125		8,485					
<b>SO 301: REKONSTRUKCE VODOVODU</b>										
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	SP	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	466,805	19,00	8 869	-	-	-
					466,805		8 869			
							950 799	108,8		79,1
							239 594	-		-

Pof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
		vytěžená zemina z mezideponie- použitá do násypů;466,805				466,805				
2.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	743,265	90,20	67 043	-	-	-
		Fad A:126*1,0*1,24+200,0*1,0*1,24			404,24					
		Fad B:58,40*1,25*1,0+35,10*1,25*1,0			116,875					
		Fad C:52,5*1,26*1,0			66,15					
		přípojky:130,0*1,2*1,0			156,0					
3.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypanin se zhuštěním dla pol. hloubení - obsyp-lože;743,265-216,260-60,20	m3	466,805	38,00	17 739	-	-	-
4.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	216,26	175,70	37 997	-	-	-
		obsyp ŠP:								
		Fad A:126*1,0*0,38+200,0*1,0*0,35			117,88					
		Fad B:58,40*1,0*0,38+35,10*1,0*0,38			35,53					
		Fad C:52,5*1,0*0,38			19,95					
		přípojky:130,0*1,0*0,33			42,9					
5.	H	58337302	Štěrkopisek frakce 0-16	t	361,154	190,00	70 678	-	-	-
		1,67 t/m3;1,67*216,260			361,154					
6.	SP	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz/dovoz zeminy do násypů na mezideponii;466,805	m3	466,805	19,00	8 869	-	-	-
7.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	276,46	85,50	23 637	-	-	-
		odvoz přebytečné vytěžené zeminy;743,265-466,805			276,46					
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky na mezideponii- vytěžená zemina použitá do násypů ;466,805	m3	743,265	5,70	4 237	-	-	-
		na skládku -přebytečná zemina;743,265-466,805			276,46					
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	525,274	1,00	525	-	-	-
		1,9t/m3;276,460*1,9			525,274					
<b>004: Vodovorné konstrukce</b>										
1.	SP	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop zajišťovací bloky z prostého betonu - odhad potřeby 5ks;5*1,0	m3	35,0	2 137,00	74 795	2,25000	78,1	78,1
		zajišťovací bloky - provizorní vodovod - odhad spotřeby 30ks;30*1,0			30,0					
2.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	60,2	475,00	28 595	-	-	-
		Lože ŠP fr. 0/4mm:								
		Fad A:126*1,0*0,1+200,0*1,0*0,1			32,6					
		Fad B:58,40*1,0*0,1+35,10*1,0*0,1			9,35					
		Fad C:52,5*1,0*0,1			5,25					
		přípojky:130,0*1,0*0,1			13,0					
<b>008: Trubní vedení</b>										
1.	SP	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	271,65	81,70	22 194	-	-	-
		Fad A:125,73			125,73					
		Fad B:93,42			93,42					
		Fad C:52,50			52,5					
2.	H	55253077xp	Trouba vodovodní tlaková litinová DN 80mm - hrdlova, se zámkovými spoji	m	271,65	779,00	211 615	0,01000	2,7	2,7
3.	SP	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,0	370,00	370	0,00080	0,0	0,0

přípojka k hydrantu, včetně tvarovek -přirubové koleno patní 90 TP kus DN80;1 1,0

4.	H	55250642	Koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,0	-	1,0	617,50	618	0,01000	0,0	-
5.	SP	871151121xp	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop hrdlových vnější průměr 25 mm	m	100,0	-	100,0	11,40	1 140	-	-	-
			provizorní vodovod- vedeno po povrchu, prodloužení stávajících přípojek , po skončení prací bude potrubí odstraněno:100		100,0							
6.	H	28615836xp	Trubka vodovodní tlak hrdlová DN 25mm (1") - PEHD, s uzamčenými spoji	m	100,0	3,00	103,0	23,70	2 441	0,01000	1,0	-
7.	SP	871181121xp	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop hrdlových vnější průměr 50 mm	m	510,0	-	510,0	13,30	6 783	-	-	-
			provizorní vodovod- vedeno po povrchu, po skončení prací bude potrubí odstraněno:240+210+60		510,0							
8.	H	28615839xp	Trubka vodovodní tlak hrdlová DN 50mm (2") - PEHD, s uzamčenými spoji	m	510,0	3,00	525,3	52,20	27 421	0,02000	10,5	-
9.	SP	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 25 mm	m	130,0	-	130,0	11,40	1 482	-	-	-
			přípojky:130		130,0							
10.	H	28615826xp	Trubka vodovodní pro domovní přípojky , PEHD DN 25mm - SDR 17, PN 10	m	130,0	3,00	133,9	23,70	3 173	0,00165	0,2	-
11.	SP	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	198,85	-	198,85	13,30	2 645	-	-	-
			řad A;198,85		198,85							
12.	H	28615829xp	Trubka vodovodní plastová tlaková PEHD DN 50mm - SDR 17, PN 10	m	198,85	3,00	204,816	74,10	15 177	0,01000	2,0	-
13.	SP	891181111	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop do DN 40 DN 25- přípojky z20	kus	20,0	-	20,0	13,30	266	0,00072	0,0	-
14.	H	42221101	Šoupatko "A" s přírubami, voda, kat.č.: 4000A DN 25 mm PN 16	kus	20,0	-	20,0	2 451,00	49 020	0,00425	0,1	-
15.	SP	891211111	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 50 DN 50 - řad A;2	kus	2,0	-	2,0	408,50	817	0,00076	0,0	-
16.	H	42221104	Šoupatko "A" s přírubami, voda, kat.č.: 4000A DN 50 mm PN 16	kus	2,0	-	2,0	3 382,00	6 764	0,01000	0,0	-
17.	SP	891241111	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80 řad B;2 řad C;3	kus	7,0	-	7,0	503,50	3 525	0,00080	0,0	-
18.	H	42221106	Šoupatko "A" s přírubami, voda, kat.č.: 4000A DN 80 mm PN 16	kus	7,0	-	7,0	4 199,00	29 393	0,02000	0,1	-
19.	SP	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80 řad C;1 řad C;2	kus	1,0	-	1,0	237,50	238	0,00034	0,0	-
20.	H	42273589	Hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1000 mm	kus	1,0	-	1,0	4 398,50	4 399	0,04000	0,0	-
21.	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 pro přípojky:20	kus	20,0	-	20,0	817,00	16 340	-	-	-
22.	SP	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ pro šoupatka DN 25 + DN 50;20+2 pro šoupatka DN 80;7	kus	29,0	-	29,0	33,20	963	-	-	-
23.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových díle položky montáž zemních souprav;29	kus	29,0	-	29,0	332,50	9 643	0,11000	3,2	-
24.	H	42291352	Poklop litinový typ 504-šoupatkový	kus	29,0	-	29,0	807,50	23 418	0,01000	0,3	-
25.	H	42291060xp	Souprava zemní pro šoupatka DN 25-50 mm DN 25;20 DN 50;2	kus	22,0	-	22,0	593,70	13 061	0,00350	0,1	-
26.	H	42291061xp	Souprava zemní pro šoupatka DN 65-80 mm DN 80;7	kus	7,0	-	7,0	551,00	3 857	0,00350	0,0	-
27.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 řad A;125;73+198,85	m	600,5	-	600,5	8,50	5 104	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
		řad B; 93,42 řad C; 52,50 přípojky; 130								
28.	SP	892273121	m	1 210,5	21,80	26 389	-	-	-	-
		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 provizorní vodovod; 100+510								
		řad A; 125,73+198,85 řad B; 93,42 řad C; 52,50 přípojky; 130								
29.	SP	879211111	kus	40,0	237,50	9 500	0,00089	0,0	0,0	-
		Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50 - připojení přípojek ze stávajícího řadu na provizorní vodovod; 20 z provizorního vodovodu na definitivní; 20								
30.	MP	460490013	m	600,5	17,10	10 269	0,00009	0,1	0,1	-
		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm výstražná fólie s nápisem "VODA";								
		řad A; 125,73+198,85 řad B; 93,42 řad C; 52,50 přípojky; 130								
31.	MP	230120071xp	m	600,5	23,70	14 232	-	-	-	-
		Značení potrubí signalizačním vodičem CVKY 6mm2;								
		řad A; 125,73+198,85 řad B; 93,42 řad C; 52,50 přípojky; 130								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
1.	SP	113202119xp	m2	23,4	47,50	1 112	23,4	-	0,20000	4,7
		Odstaňení příkopů a rigolů z příkopových tvárců dle situace; 39,0*0,6								
2.	SP	935111211	m	39,0	90,20	3 518	39,0	0,14000	5,5	-
		Osazení příkopového žlabu do šterkopisků tl 100 mm z betonových tvárců š 800 mm								
		náhrada vybouraných žlabů ; 39								
3.	H	59227513	kus	118,182	71,20	8 499	118,182	0,04000	4,8	-
		Tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm šíř. 33cm; 39/0,33								
4.	SP	961044111	m3	30,0	551,00	16 530	30,0	-	2,00000	60,0
		Bourání základů z betonu prostého odstranění zajišťovacích bloků; 30								
5.	SP	722170801	m	130,0	5,70	741	130,0	-	0,00028	0,0
		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 stávající přípojky; 130								
6.	SP	722170804	m	610,0	9,50	5 795	610,0	-	0,00029	0,2
		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50 provizorní vodovod- odstáření z povrchu -dle položky 008/5+ 008/7 ;100+510								
7.	SP	722110811	m	473,0	74,10	35 049	473,0	-	0,03000	14,2
		Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 80 stávající litinové; 473								
8.	SP	997221571	t	79,083	42,70	3 377	79,083	-	-	-
		Vodoravná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz vybouraných hmot na skládku nebo do sběrných surovin (litina); 79,083								
9.	SP	997221579	t	1 107,162	6,60	7 307	1 107,162	-	-	-
		Příplatek ZKD 1 km u vodoravné dopravy vybouraných hmot uvažovaná přepravní vzdálenost 15km; 14* 79,083								
10.	SP	997006551	t	79,083	19,00	1 503	79,083	-	-	-
		Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění uložení vybouraných hmot na skládce nebo ve sběrně; 79,083								
11.	SP	997013801	t	64,68	1,00	65	64,68	-	-	-
		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) vybouraný beton; 4,68+60,0								



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řiměra bez zti	Zrnaté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sůt'	Sůt'
12.	SP 997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) demontované potrubí;0,036+0,177	t	0,213	-	0,213	1,00	0	-	-	-	-
1.	SP 998276101	<b>099: Přesun hmot HSV</b> Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	108,795	-	108,795	19,00	2 067	-	-	-	-
1.	SP 122301401	<b>001: Zemní práce</b> Výkopový v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 100 m3 vytěžená zemina z mezideponie- použita do násypů;117,485	m3	117,485	-	117,485	38,00	4 464	-	-	-	-
2.	SP 132301201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 chodník; (0,3*0,6+0,1*0,1)*460,0 vozovka a vrstva pro rezervní chrán. u B12;0,5*1,0*59,0+0,5*0,7*6,0 volný terén; (0,3*0,4+0,1*0,1)*340 výkop na stáv. vedení VN - ochrana;10*0,6*1,2*1,5	m3	174,0	-	174,0	90,20	15 695	-	-	-	-
3.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním dle položky hloubení-lože-obetonování;174,0-48,0-8,515	m3	117,485	-	117,485	42,70	5 017	-	-	-	-
4.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,515	-	56,515	85,50	4 832	-	-	-	-
5.	SP 171201201	odvoz přebytečné vytěžené zeminy;174,0-117,485 Uložení sypaniny na skládce na mezideponii- vytěžená zemina použita do násypů;117,485	m3	174,0	-	174,0	5,70	992	-	-	-	-
6.	SP 171201211	na skládce -přebytečná zemina;174,0-117,485 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1,9t/1m3;1,9*56,515	t	107,379	-	107,379	1,00	107	-	-	-	-
1.	SP 113107141	<b>0011: Přípravné a bourací práce</b> Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 50 mm dle situace;0,5*59,0	m2	29,5	-	29,5	11,40	336	-	-	0,09000	2,7
2.	SP 113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného dle položky bourání živice -vybouraná . tl. 0,15m; 0,15*0,5*59	m3	4,425	-	4,425	76,00	336	-	-	1,30000	5,8
3.	SP 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km odvoz vybouraných hmot přednostně k recyklaci (nejjsou uvedeny poplatky za skládkovné) ; živice;2,655 podklad z kameniva;5,753	t	8,408	-	8,408	33,20	279	-	-	-	-
4.	SP 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů uvažovaná přepravní vzdálenost 15km;14*8,408	t	117,712	-	117,712	6,60	777	-	-	-	-
5.	SP 997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez zhuťnění - recyklační centrum vybourané hmoty - uložení na recyklačním centru;8,408	t	8,408	-	8,408	19,00	160	-	-	-	-
1.	SP 451573111	<b>004: Vodorovné konstrukce</b> Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku - materiál+zřízení pískové lože pod chráničku DN63; 0,3*0,20* (460+340)	m3	48,0	-	48,0	475,00	22 800	-	-	-	-

**SO 411: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**

1 094 615 16,2 91,9

31 107

2 067

22 800

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zt	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>005: Komunikace</b>												
1.	SP	566901233	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> šetrkordří tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	29,5	-	29,5	95,00	2 803	10,9	-	-
			provizorní zpevnění přechodů komunikací, dle pol. bourání; 0,5*59,0		29,5				2 803	10,9		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>												
1.	SP	966006000xp	Demontáž sloupů vzdušného vedení - ocel. trubkových - včetně odvozu dle situace;8	kus	8,0	-	8,0	332,50	2 660	-	0,17000	1,4
			ze stávajících sloupů ČEZ;13		8,0				2 660	-	0,17000	1,4
2.	SP	966006000xp	Demontáž sloupů vzdušného vedení - ocel. trubkových - včetně odvozu dle situace;8	kus	8,0	-	8,0	332,50	2 660	-	0,17000	1,4
			ze stávajících sloupů ČEZ;13		8,0				2 660	-	0,17000	1,4
3.	SP	966006001xp	Demontáž výložníků - včetně odvozu dle poločkydemontáž sloupů a demontáž výložníků;8+13	kus	13,0	-	13,0	237,00	3 081	-	0,17000	2,2
			dle poločkydemontáž sloupů a demontáž výložníků;8+13		13,0				3 081	-	0,17000	2,2
4.	SP	966006000xp1	Demontáž svídel výbojových - včetně odvozu dle poločkydemontáž sloupů a demontáž výložníků;8+13	kus	21,0	-	21,0	332,50	6 983	-	0,17000	3,6
			dle poločkydemontáž sloupů a demontáž výložníků;8+13		21,0				6 983	-	0,17000	3,6
5.	SP	966006000xp1	Demontáž svídel výbojových - včetně odvozu dle poločkydemontáž sloupů a demontáž výložníků;8+13	kus	21,0	-	21,0	332,50	6 983	-	0,17000	3,6
			dle poločkydemontáž sloupů a demontáž výložníků;8+13		21,0				6 983	-	0,17000	3,6
6.	SP	966006002xp	Demontáž vzdušných vodičů NN. holých - včetně odvozu dle situace - ALFe;420	m	420,0	-	420,0	28,50	11 970	-	0,17000	71,4
			dle situace - ALFe;420		420,0				11 970	-	0,17000	71,4
<b>022: Slaboproud</b>												
1.	MP	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně	m	1 105,0	-	1 105,0	47,50	52 488	0,5	-	-
			DN 63 - AYKY -J 4x16mm2- kabelový svod;12		12,0				52 488	0,5		
			DN 63 - CYKY - J 4x10mm2;1070		1 070,0							
			DN 63 - CYKY-J 3x2,5mm2;20		20,0							
			DN 75 - kabelový svod;3,0		3,0							
2.	H	34571352	Trubka elektroinstalční ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	1 102,0	1,00	1 113,02	33,20	36 952	0,00035	0,4	-
			DN 63 - AYKY -J 4x16mm2- kabelový svod;12		12,0				36 952	0,00035	0,4	
			DN 63 - CYKY - J 4x10mm2;1070		1 070,0							
			DN 63 - CYKY-J 3x2,5mm2;20		20,0							
3.	H	34571353	Trubka elektroinstalční ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	3,0	1,00	3,03	42,70	129	0,00043	0,0	-
			PVC DN 75;3		3,0				129	0,00043	0,0	
4.	MP	210010127	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených volně	m	137,0	-	137,0	19,00	2 603	-	-	-
			v místech chráničkových přechodů (včetně rezerv);137		137,0				2 603	-	-	-
5.	H	34571355	Trubka elektroinstalční ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	137,0	1,00	138,37	33,20	4 594	0,00069	0,1	-
			v místech chráničkových přechodů (včetně rezerv);137		137,0				4 594	0,00069	0,1	-
6.	MP	743235270xp	Montáž plast trub s nasunutím do DN 110mm chráničky	m	65,0	-	65,0	23,70	1 541	-	-	-
			DN 63do DN 110;65		65,0				1 541	-	-	-
7.	SP	899623141xp	Obetonování chrániček betonem prosým tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	8,515	-	8,515	2 232,00	19 006	-	-	-
			65* (0,50*0,30*2*0,055*0,055*3,14)		8,515				19 006	-	-	-
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>												
1.	MP	460510274	Kanály do rýhy ze žlabů plastových šířky do 20 cm	m	10,0	-	10,0	88,30	883	1,0	-	-
			ochrana stávajícího vedení VN -10x nový základ pro stožár;10*1,0		10,0				883	1,0	-	-
2.	H	34575145	Žlab kabelový PVC(130x140) - včetně spojek	m	10,0	1,50	10,15	114,00	1 157	0,00450	0,0	-
			žlaby bez víka - dle pol. 046/1;10		10,0				1 157	0,00450	0,0	-
3.	MP	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm - materiál+zřízení	m	953,7	-	953,7	23,70	22 603	0,00007	0,1	-
			dle situace;953,70		953,7				22 603	0,00007	0,1	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řmýra bez zti	Zřatřné	Vřmřra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sřt	Sřt
4.	MP	220182012xp	Zakřytř kabeľu plastovřmi deskami kladenřmi ve smřru kabeľu bez loře - materiřlř+zřizenř	m	340,0	-	340,0	142,50	48 450	0,00007	0,0	-
			dle situace;340	340,0								
5.	MP	743612111	Montřřz vodič uzemřovací FeZn přřsek přřezu do 120 mm2v mřstřskř zřstavbř v zemi	m	961,0	-	961,0	65,60	63 042		-	-
			vřetnř zemiř svorek;961	961,0								
6.	H	35442062	Přřska zemnřnř 30 x 4 mm FeZn	kg	905,262	-	905,262	26,60	24 080	0,00100	0,9	-
			dř. 961m; 0,03*0,004*961*7850	905,262								
<b>740: Silnoproud</b>												
1.	MP	210204011	Montřřz stořarř osvřtlenř ocelovřch samostatnř stojřch dřky do 12 m - vřetnř zřkladř	kus	32,0	-	32,0	1 092,50	34 960		3,8	-
			dle situace;7*6+19	32,0								
2.	H	31674069	Stořřř osvřtlovacř K B - 133/89/60 řřrovř zřnkovanř - uliřnř	kus	7,0	-	7,0	9 832,00	68 824	0,09000	0,6	-
3.	H	31672225xp	Stořřř mřstřřskř osvřtlenř ocelovř trubkovř např. Kooperativa PA6-114/89/76	kus	6,0	-	6,0	9 357,00	56 142	0,12000	0,7	-
4.	H	31674067	Stořřř osvřtlovacř K 6 - 133/89/60 řřrovř zřnkovanř - sadovř	kus	19,0	-	19,0	9 907,00	188 233	0,06000	1,1	-
5.	MP	210204201xp	Montřřř+ dodřřka elektřovřřbroje stořřarř osvřtlenř	kus	32,0	-	32,0	1 662,00	53 184		-	-
			dle polozřky 021/1;32	32,0								
6.	MP	220960005	Montřřř vřřořnikř na stořřř	kus	13,0	-	13,0	532,00	6 916	0,00096	0,0	-
			dle pol. 021/2;7	7,0								
			dle pol. 021/3;6	6,0								
7.	H	31677060xp	Vřřořnřk UZB 1-1000	kus	7,0	-	7,0	1 598,00	11 186	0,02000	0,1	-
			dle pol. 021/2;7	7,0								
8.	H	31677040xp	Vřřořnřk PD1 -1500/76	kus	6,0	-	6,0	1 596,00	9 576	0,01000	0,1	-
			dle pol. 021/3;6	6,0								
9.	MP	210202016	Montřřř svřtřdel vřřořkovřch přřmyslovřch stropnřch zřvřsřnřch parkovřch na sloupek	kus	32,0	-	32,0	237,50	7 600		-	-
			DLE POLOŽKY 021/1;7+6+19	32,0								
10.	H	34844550xp11	Svřtřdřo venkovnř vřřořkovř - např. Schröder MC2 - vřetnř svřtřelnřho zřřř - SON-T Plus 100W + a přřsluřenřvř	kus	7,0	-	7,0	3 610,00	25 270	0,01150	0,1	-
			osvřtlovacř bod 1-7, silnřnřnř;7	7,0								
11.	H	34844450xp14	Svřtřdřo venkovnř vřřořkovř - např. Schröder MC2 Zebra - vřetnř svřtřelnřho zřřře -HCL-TT 250W + a přřsluřenřvř	kus	6,0	-	6,0	3 610,00	21 660	0,01150	0,1	-
			přřchodovř svřtřdřla;6	6,0								
12.	H	348444559xp	Svřtřdřo venkovnř vřřořkovř slouповř SGS 101 70W - vřetnř svřtřelnřho zřřře SON - T Plus 70W a přřsluř.	kus	19,0	-	19,0	3 610,00	68 590	0,01000	0,2	-
13.	MP	745221114	Montřřř vodič Al izolovanř ulořenř v trubkřch nebo liřtřch sk.1 do 1 kV 16 mm2 zřřahovacř	m	20,0	-	20,0	237,59	4 752		-	-
			do chrřnřřky AYKY -J 4x16mm2-kabelovř svod př přřsunoutř PES;12	12,0								
			na konstrukce -AYKY -J 4x16mm2-kabelovř svod př přřsunoutř PES;8	8,0								
14.	H	34112316	Kabeľ silovř s Al jřdřrem AYKY 4x16 mm2	m	20,0	-	20,0	37,00	740	0,00061	0,0	-
			do chrřnřřky;12	12,0								
			na konstrukce;8	8,0								
15.	MP	744422930	Montřřř kabeľ Cu do 1 kV do 1,00 kg trubka nebo liřta zřřahenř	m	1 090,0	-	1 090,0	9,50	10 355		-	-
			do chrřnřřky DN 63 - CYKY -J 4x10mm2;1070	1 070,0								
			do chrřnřřky - napojenř osvřtlenř zastřřvky BUS - CYKY 3x2,5mm2;20	20,0								
16.	MP	744449300	Montřřř kabeľ Cu do 1 kV do 1,00 kg ulořenř pevnř	m	254,0	-	254,0	30,40	7 722		-	-
			na konstrukce- chrřnřřka na mostř - CYKY-K 4x10mm2;9	9,0								
			na konstrukce - mezi rozvodnřci a svřtřdřo -CYKY-J 3x1,5mm2;7*1,0+6*9,0+19*6,0	245,0								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řyměra bez zř. Zřratně	Vřmřra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. řut	řut
17.	H	34111076	Kabel silovř s Cu řadřem CYKY 4x10 mm2 do chrřnickř DN63;1070 na konstruřci mostu - chrřnickř;9,0	m	1 079,0	-	1 079,0	1 079,0	0,00063	0,7	-
					1 070,0		97 326	0,00063			
18.	H	34111030	Kabel silovř s Cu řadřem CYKY 3x1,5 mm2 na konstruřce-mezi rozvodnicř a řvřtřdřlo;7*11,0+6*9,0+19*6,0	m	245,0	-	245,0	245,0	0,00012	0,0	-
					9,0		2 548	0,00012			
19.	H	34111036	Kabel silovř s Cu řadřem CYKY 3x2,5 mm2 napojeni osvřtřlenř zastřvřky BUS;20	m	20,0	-	20,0	20,0	0,00018	0,0	-
					20,0		342	0,00018			
20.	MP	746425129xp	Ukonřeni kabelovřho souboru - kabelř Cu do 1 KV do 4x10 mm2 ukonřeni kabelu v osvřtřlovacřm bodu (rozvadžřci) - CYKY 4x10mm2; (7+6+19)*2+3	kus	67,0	-	67,0	67,0	-	-	-
					67,0		9 548	-			
21.	MP	746413461xp	Ukonřeni kabelovřho souboru - kabelř Al do 1KV do 4x16 mm2 - napojeni kabel. svodu napojeni Kabelovřho svodu AYKY-J 4x16mm2 na PB řEZ Distribuce;1	kus	1,0	-	1,0	1,0	-	-	-
					1,0		475	-			
22.	MP	746413462xp	Ukonřeni kabelovřho souboru - kabelř Al do 1KV 4x16mm2 ukonřeni kabelovřho svodu AYKY-J 4x16mm2 v PPs;1,0	kus	1,0	-	1,0	1,0	475,00	475	-
					1,0		475	475,00			
23.	MP	746413463xp	Ukonřeni kabelovřho souboru - kabelř Al do 1KV ukonřeni střvřjaciřho kabelu AYKY v novřm stořaru;1,0	kus	1,0	-	1,0	1,0	475,00	475	-
					1,0		475	475,00			
24.	MP	746425131xp	Ukonřeni kabelovřho souboru - kabelř Cu do 1 KV do 3x2,5 mm2 ukonřeni kabel svodu CYKY -J 3x2,5mm2;2	kus	2,0	-	2,0	2,0	475,00	950	-
					2,0		9120	475,00			
25.	MP	746425130xp	Ukonřeni kabelovřho souboru - kabelř Cu do 1 KV do 3x1,5 mm2 ukonřeni Kabel svodu CYKY -J 3x1,5mm2; (7+6+19)*2	kus	64,0	-	64,0	64,0	142,50	9 120	-
					64,0		808	142,50			
26.	MP	742222500xp1	Montřř rozvadžř řitřnovřch, řhřnikovřch nebo plastovřch skřřřovř do 100 kg - vřetnř dodřvřky rozvadžř rozvadžř elektromřrovř S PPS, provedeni kompaktnř pilřř (např. PPR2+PPS 3x160A) kompletnř dodřvřka a osazenř vřetnř zemnřch pracř, vřetnř zapojeni a přemřtřeni elektromřřu, zřklad a vřřbroj die standardř provozovatele distribuřni souřtavř;1	kus	1,0	-	1,0	1,0	807,60	808	-
					1,0		855	807,60			
27.	MP	742313600xp1	Demontřř rozvadžř střvřjaciř RE a PPS, vřetnř odstranřni zdřnřho pilřře;2	kus	2,0	-	2,0	2,0	427,50	855	-
					2,0		433	427,50			
28.	MP	210120411	Montřř řistřřř jednopřlovřch nn do 25 A s krytem se signřlřm kontaktem do vřřbrojeni střvřjaciř RVO vřetnř montřře a přidřzenřho materiřlu - řistřř jednopřlovř 16A;6	kus	6,0	-	6,0	6,0	72,20	433	-
					6,0		353	72,20			
29.	MP	210120462	Montřř řistřřř třřpřlovřch nn do 25 A s krytem a signřlřm kontaktem do vřřbrojeni střvřjaciř RVO vřetnř montřře a přidřzenřho materiřlu, vřetnř přřchodky do rozvadžř - stykař třřpřlovř 20A;2	kus	2,0	-	2,0	2,0	176,70	353	-
					2,0		906	176,70			
30.	H	35822159	řistřř 1přlovř- 16A	kus	6,0	-	6,0	6,0	151,00	906	0,0
					6,0		1 032	151,00	0,00040	0,0	
31.	H	35822402xp	řtřkař 3přlovř-20A	kus	2,0	-	2,0	2,0	515,80	1 032	0,0
					2,0		22 800	515,80	0,00040	0,0	
1.	ON	044002000	VRN: Vedřejř rozpořtovř nřklřdy	kus	1,0	-	1,0	1,0	4 275,00	4 275	-
			Revize - reviznř zpřvř	soubor	1,0	-	1,0	1,0	9 025,00	9 025	-
2.	ON	030001000xp	Ořtřtnř pořžadavky - přřpojovř poplatky - přemřtřeni PPS a odbřrnřho mřsta	soubor	1,0	-	1,0	1,0	9 500,00	9 500	-
			Ořtřtnř pořžadavky - souřinnost - řpravy rozvodř VO dle etapizace	soubor	1,0	-	1,0	1,0	9 500,00	9 500	-

SO 801: VEGETAČNĀ ŀPRAVY

001: Zemnř práce

730 841

60,2

24,0

312 854

12,1

-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řmýra bez zř Zřatřné	Vřmřra	Jedn. cena	Hmotnost	Jedn. hmotn.	Suř
1.	SP 11201101	Odstřanřní řřovin a stromř prřmřru kmene do 100 mm i s kořeny z celkovř plochy do 1000 m <sup>2</sup> ze situace;30 dendrologickř prřřkum;80+55	m <sup>2</sup>	165,0	165,0	7,60	1 254	-	-
2.	SP 11201401	Spřlenř řřovin a stromř prřmřru kmene do 100 mm likvidace smřcenř řřovin;165	m <sup>2</sup>	165,0	165,0	8,50	1 403	0,00018	0,0
3.	SP 112101102	Křcenř stromř listnatř řř D kmene do 500 mm dle dendrologickřho prřřkumu;78	kus	78,0	78,0	119,70	9 337	-	-
4.	SP 112201102	Odstřanřní pařřzř D do 500 mm dle dendrologickřho prřřkumu;78 osamřlř pařřzř;1	kus	79,0	79,0	142,50	11 258	0,00008	0,0
5.	SP 112211112	Spřlenř pařřzu D do 0,5 m	kus	79,0	79,0	155,80	12 308	0,00053	0,0
6.	SP 174201202	Zřsyp jam po pařřzech D pařřzř do 500 mm	kus	79,0	79,0	90,20	7 126	-	-
7.	SP 162301402	Vodorovnř přemřřstřnř vřtvř stromř listnatř do 5 km D kmene do 500 mm	kus	78,0	78,0	80,70	6 295	-	-
8.	SP 162301412	Vodorovnř přemřřstřnř kmenř stromř listnatř do 5 km D kmene do 500 mm	kus	78,0	78,0	209,00	16 302	-	-
9.	SP 997013811	Poplatek za uloženř stavebnřho dřevěnhř odpadu na sklřdce (sklřdkovnř)	t	64,292	64,292	1,00	64	-	-
10.	SP 121101102	odhad mnořstvř - kmeny stromř - 0,6t/lm <sup>3</sup> ;3,14*(0,25*0,25*7,0*78)*0,600	m <sup>3</sup>	138,42	138,42	19,90	2 755	-	-
11.	SP 122301101	Sejmutř ornice s přemřřstřnřm na vzdřlenost do 100 m planimetrovřno ze situace;(6,0+15,0+29,0+11,0+45,0+237,5+14,8+92,3+12,0+30,0+6,8+5,8+121+195+324,0+214,0+25,0)*0,1	m <sup>3</sup>	75,305	75,305	38,00	2 862	-	-
12.	SP 174101101	Odkopky a prokopřky nezapařenř v hornřnř řř. 4 objem do 100 m <sup>3</sup> odkop zemřny v řř. 0,15m-planimetrovřno ze situace;(116,7+32,4+16,3+10,3+4,0+6,0)*0,15	m <sup>3</sup>	10,75	10,75	36,7	36,7	-	-
13.	SP 122301401	odkop zemřny v řř. 0,10m - planimetrovřno ze situace;(42,5+11,5+9,7+3,8+10,0+30,0)*0,10 odkop pro konstrukci hřřstřř;183,50*0,2	m <sup>3</sup>	16,0	16,0	42,70	683	-	-
14.	SP 122101401	Zřsyp jam, řřachet rřř nebo kolem objektř sypaninou se zhuřnřnřm terřn u BUS zastřvkř;16,0	m <sup>3</sup>	16,0	16,0	38,00	608	-	-
15.	SP 122101401xp	Vřkopřky v zemřku na suchu v hornřnř řř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup> sejmutř ornice z mezideponie;138,420	m <sup>3</sup>	138,42	138,42	38,00	5 260	-	-
16.	SP 171201201	Vřkopřky v zemřku na suchu v hornřnř řř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup> natěženř chybřjřcnř ornice pro ohumovřnř (vřetnř poplatku za zřskřnř ornice);237,360-138,420	m <sup>3</sup>	98,94	98,94	38,00	3 760	-	-
17.	SP 162401101	Uloženř sypanřny na sklřdky na mezideponii- zemřna do zřsypř;16 na mezideponii- sejmutř ornice;138,420 na sklřdku - přebytečnř zemřna;75,305-16,0	m <sup>3</sup>	213,725	213,725	5,70	1 218	-	-
18.	SP 162701105	Vodorovnř přemřřstřnř do 1500 m vřkopku/sypanřny z hornřny řř. 1 a 2 odkov/ dovoz z mezideponie sejmutř ornice;138,420 odkov/ dovoz z mezideponie sejmutř ornice;138,420	m <sup>3</sup>	154,42	154,42	19,00	2 934	-	-
19.	SP 171201211	Vodorovnř přemřřstřnř do 10000 m vřkopku/sypanřny z hornřny řř. 1 a 2 přebytečnř zemřna na sklřdku;75,305-16,0 dovoz chybřjřcnř ornice;237,360-138,420	m <sup>3</sup>	158,245	158,245	85,50	13 530	-	-
20.	SP 181951102	Poplatek za uloženř odpadu ze sypanřny na sklřdce (sklřdkovnř) 1,9t/lm <sup>3</sup> ;1,9*(75,305-16,0)	t	112,68	112,68	1,00	113	-	-
21.	SP 181951102	řřprava plřnř v hornřnř řř. 1 a 2 se zhuřnřnřm	m <sup>2</sup>	201,85	201,85	8,50	1 716	-	-

21.	SP	181301112	dle položky štěrkodrt:40,37/0,2 Rozproštění ornice II vrstvy do 150 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 planimetrováno ze situace:116,7+32,4+16,3+10,3+10,1+42,5+30,2+35,0+11,4+11,0+23,7+45,6+3,9+14,8+92,3+15,7+34,4+244,3+5,8+199,5+10,6+336,4+214,0+25,5	m <sup>2</sup>	1 582,4	1 582,4	11,40	18 039	-	-	-
22.	SP	181451121	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5 dle položky rozproštění ornice - mulčování 1582,4-187	m <sup>2</sup>	1 395,4	1 395,4	4,70	6 558	-	-	-
23.	H	00572480	Osivo směs jetelotrávní 0,035kg/1m <sup>2</sup> ;0,035*1395,4	kg	48,839	5,00	51,281	80,70	4 138	0,00100	0,1
24.	SP	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m 5x zalití =100 l/m <sup>2</sup> ;0,100*1395,4	m <sup>3</sup>	139,54	-	139,54	57,00	7 954	-	-
25.	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m uvažovaná vzdálenost 6km;5*139,540	m <sup>3</sup>	697,7	-	697,7	9,50	6 628	-	-
26.	SP	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> dle položky dovoz vody;139,540	m <sup>3</sup>	139,54	-	139,54	52,20	7 284	-	-
27.	SP	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m <sup>2</sup> s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x následná péče -2. a 3. pokosení;2*1395,4	m <sup>2</sup>	2 790,8	-	2 790,8	3,80	10 605	-	-
28.	SP	184102111	Výsadba dřeviny s baletm D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 SPIRAEA VAN HOUTTEI;180 LIGUSTRUM VULGARE ATROVIRENS;40 PRUNUS LAUROCERASUS MARI;100	kus	320,0	-	320,0	19,00	6 080	-	-
29.	H	02652001xp	Spiraea van Houttei - s baletm dle TŽ;180	kus	180,0	3,00	185,4	33,20	6 155	0,00100	0,2
30.	H	02652002xp	Ligustrum vulgare atrovirens - s baletm dle TŽ;40	kus	40,0	3,00	41,2	33,20	1 368	0,00100	0,0
31.	H	02652003xp	Prunus laurocerasus Marii - s baletm dle TŽ;100	kus	100,0	3,00	103,0	33,20	3 420	0,00100	0,1
32.	SP	184102115	Výsadba dřeviny s baletm D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 dle TŽ; Acer tataricum ginnala;6 Acer pseudoplatanum rotteram;25 Prunus subhirtella pendula;6	kus	37,0	-	37,0	209,00	7 733	-	-
33.	H	02650407xp	Acer tataricum ginnala - obvod kmene 10-12cm dle TŽ;6	kus	6,0	3,00	6,18	2 850,00	17 613	0,00200	0,0
34.	H	02650408xp	Acer pseudoplatanum rotterdam, - obvod kmene 12-14cm dle TŽ;25	kus	25,0	3,00	25,75	2 850,00	73 388	0,00200	0,1
35.	H	02650409xp	Prunus subhirtella pendula - obvod kmene 12-14cm dle TŽ;6	kus	6,0	3,00	6,18	2 850,00	17 613	0,00200	0,0
36.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 1m <sup>2</sup> - pro stromy ; (25+6+6)*1,0 pro keře;150	m <sup>2</sup>	187,0	-	187,0	28,50	5 330	-	-
37.	H	10391100	Kůra mulčovací VL tl. 0,1m;187*0,1	m <sup>3</sup>	18,7	3,00	19,261	332,50	6 404	0,60000	11,6
38.	SP	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 keře - dle pl. mulčování;150	m <sup>2</sup>	150,0	-	150,0	23,70	3 555	-	-
39.	SP	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 25+6+6	kus	37,0	-	37,0	30,40	1 125	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Úměra bez zti	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
40.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m stromy - 100l/1ks; (25+6+6)*100/1000 keře - 10l/1ks; (180+40+100)*10/1000	m3	6,9	6,9	57,00	393	-	-	-	-
					3,7							
					3,2							
41.	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m uvařovaná přepravní vzdálenost 6km;5*6,90	m3	34,5	34,5	9,50	328	-	-	-	-
					34,5							
42.	SP	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 dle položky dovoz vody;6,90	m3	6,9	6,9	52,20	360	-	-	-	-
					6,9							
<b>003: Svislé konstrukce</b>												
1.	SP	34818110xp	Dřevěné oplocení z řeziva - materiál+montáž - včetně sloupků a zemních prací, impregnace řeziva +nátěry	m2	40,0	40,0	1 187,50	47 500	-	-	-	-
			design oplocení bude v souladu se vzhledem umístěných hracích prvků - výška oplocení 0,8m;50*0,8		40,0							
2.	SP	348952161	Vrata z plotových tyček v dp 1.2 m plochy do 2 m2 - materiál+montáž design v souladu s oplocením - 2ks , výška 0,8m, šíř. 2,65m;2*2,65	m	5,3	5,3	1 472,50	7 804	0,05000	0,3	-	-
					5,3							
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>												
1.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého - materiál+zřízení	m3	2,812	2,812	475,00	1 336	1,89000	5,3	-	-
			tl. 0,2m- chráněný prostor kolem dubu;14,06*0,2		2,812							
<b>005: Komunikace</b>												
1.	SP	564861111	Podklad ze štrkordité ŠD tl 200 mm plocha hřiště (koef. rozšíření - 1,1); 183,50*1,1	m2	201,85	201,85	95,00	19 176	-	-	-	-
					201,85							
2.	SP	569231111	Zpevnění krajnic štrkordiskem nebo kamenivem těženým tl 100 mm kačirek - plocha hřiště;183,5	m2	183,5	183,5	47,50	8 716	0,20000	36,7	-	-
					183,5							
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>												
1.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	201,85	201,85	23,70	4 784	0,00047	0,1	-	24,0
			dle položky úprava pláňe - separační a filtrační gtx;201,85		201,85							
2.	SP	916371111xp	Obruba z ocelové pásoviny - materiál+osazení kolem dubu - pásovina tl. 2mm, šířka 20mm;6,7	m	6,7	6,7	798,00	5 347	0,01000	0,1	-	-
					6,7							
3.	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh dle situace;6	kus	6,0	6,0	760,00	4 560	0,35000	2,1	-	-
					6,0							
4.	H	74910100xp	Lavička bez opěradla (kotvená) konstrukce - kov, sedák - dřevo - včetně PKO a impregnace	kus	6,0	6,0	9 500,00	57 000	0,06000	0,4	-	-
			specifikace prvku je v zadávacích podmínkách;6		6,0							
5.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky dle situace;2	kus	2,0	2,0	142,50	285	0,07000	0,1	-	-
					2,0							
6.	H	74910131xp	Koš odpadkový kulatý (kotvený)-kombinace dřevo /kov - vyjimatelná vložka - včetně PKO a impregnace	kus	2,0	2,0	8 075,00	16 150	0,01000	0,0	-	-
			specifikace prvku je v zadávacích podmínkách;2		2,0							
7.	SP	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednodemistné včetně kotvení konstrukce;	kus	2,0	2,0	1 425,00	2 850	0,39000	0,8	-	-
					2,0							
8.	H	74920009xp	Houpačka pružinová, koník, výška 1,2 m, sedák 0,6 m	kus	2,0	2,0	14 250,00	28 500	0,02000	0,0	-	-
9.	SP	936005232	Montáž dětské houpačky pružinové vícemístné kolotoč - včetně kotvení konstrukce;1	kus	1,0	1,0	2 850,00	2 850	0,41000	0,4	-	-
					1,0							
10.	H	74920010xp	Houpačka pružinová -kolotoč	kus	1,0	1,0	19 000,00	19 000	0,04000	0,0	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Jměra bez zt	Zkratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
11.	SP	936005233xp	kus	1,0	-	1,0	4 750,00	4 750	0,41000	0,4		-
		Montáž dětského kolotoče vícemístného kolotoč - včetně kotevni konstrukce;1		1,0								
12.	H	74920011xp	kus	1,0	-	1,0	33 250,00	33 250	0,04000	0,0		-
		Dětský kolotoč celokovový - s otocným středem se sedáky z plastu nebo ze dřeva - průměr cca 1,5-2,0m										
13.	SP	936005221	kus	1,0	-	1,0	1 900,00	1 900	0,33000	0,3		-
		Montáž dětské houpačky kládové dvoumístné dle situace -včetně kotvení;1		1,0								
14.	H	74920001	kus	1,0	-	1,0	5 700,00	5 700	0,08000	0,1		-
		Houpačka kládová dvoumístná houpačka malá - kovová nebo dřevěná se sedáky - délka vahaadla cca 2,0m;1		1,0								
15.	SP	936005222	kus	1,0	-	1,0	2 850,00	2 850	0,39000	0,4		-
		Montáž dětské houpačky kládové čtyřmístné dle situace -včetně kotvení;1		1,0								
16.	H	74920002	kus	1,0	-	1,0	11 400,00	11 400	0,09000	0,1		-
		Houpačka kládová čtyřmístná houpačka velká- kovová nebo dřevěná se sedáky - délka vahaadla cca 3,5m;1		1,0								
17.	SP	936005299xp	kus	1,0	-	1,0	118 750,00	118 750	0,39000	0,4		-
		Herní sestava na dětské hřiště- zastřešená věž se skluzavkou, 2x závěsná houpačka - šplhací síť nebo hrazda / kompletní dodávka - min. výška podesty 1,5m dle situace -dodávka bude včetně odborné montáže a potřebné dokumentace;1		1,0								
18.	SP	962022491	m3	9,6	-	9,6	902,50	8 664		-	2,50000	24,0
		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC stávající kamenná zídka;16,0*0,5*1,2		9,6								
19.	SP	997006512	t	24,0	-	24,0	42,70	1 025		-		-
		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km vybouraná suť;24,0		24,0								
20.	SP	997006519	t	336,0	-	336,0	6,60	2 218		-		-
		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km uvažovaná přepravní vzdálenost 15km;14*24,0		336,0								
21.	SP	997006551	t	24,0	-	24,0	19,00	456		-		-
		Hrubé urovnění suti na skládce bez zhuštění uložení vybouraných hmot na skládce;24		24,0								
22.	SP	997221855	t	24,0	-	24,0	1,00	24		-		-
		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) vybouraný kámen;24		24,0								
<b>099: Přesum hmot HSV</b>												
1.	SP	998231311	t	60,153	-	60,153	19,00	1 143		-		-
		Přesum hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovné do 5000 m		60,153								



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řmýra bez zti	Ztratiné	Výmýra	Jedn. cena	Cena	ledn. hmotr	Hmotnost	Jedn.
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>											
1.	ON 07xp	Zabezpečení staveniště Pomocné práce při regulaci a ochraně dopravy, DIO dle PD, včetně nájmu a údržby značek po dobu stavby, zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání, stanovení přechodného značení a rozhodnutí o uzavírce, zajištění trvalé sjízdnosti během celé stavby nejméně v jednom pruhu, včetně případných dosypávek krajnic a jejich následné odstranění. ř2,5	%	1,0	-	1,0	30 000,00	45 000	-	-	-
2.	ON 031002099	Související práce pro zařízení staveniště - při ochraně inženýrských sítí ochrana stáv. sítí technické infrastruktury na staveništi, včetně zajištění polohy podpěrných bodů vrchních vedení;1	soubor	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	-	-	-
<b>ON: Ostatní rozpočtové náklady</b>											
1.	ON 012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení dle situace;6	km	6,0	-	6,0	2 000,00	12 000	-	-	-
2.	ON 012002000	Geodetické práce kompletní vypořádání stavby, GP pro věcná břemena i pro dělení pozemků, včetně schválení na KÚ;1	soubor	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	-	-	-
3.	ON 034503000	Informační tabule na staveništi rozměry min 2x1m, plast nebo plech, včetně kotvení;2	kus	2,0	-	2,0	2 500,00	5 000	-	-	-
4.	ON 091503000	Náklady související s publikační činností - pamětní deska pamětní deska o rozměrech 0,4x0,3m, materiál - leštěný kámen, sklo nebo bronz (údaje o stavbě a financujícím projektu) + kotvení na objekt nebo do patek;1	kus	1,0	-	1,0	1 000,00	1 000	-	-	-
5.	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby pro všechny stavební objekty;1	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-	-	-
6.	ON 013254003	Dokumentace skutečného provedení stavby - v digitální formě SO 411 dle podmínek správce, včetně zaměření skutečného provedení kabelu;1	soubor	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	-	-	-
7.	ON 042002001	Posudky , revizní zprávy, kontroly provedení prohlídky obvodového zdiva č.p. 235, p.p.č. 399/2 v k.ú. Loučky, včetně vyhotovení fotodokumentace a závěrečné zprávy;1	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-	-	-
8.	ON 041002000	Dozory - geotechnický dozor geotechnický dozor po celou dobu stavby;1	soubor	1,0	-	1,0	10 000,00	10 000	-	-	-

REVITALIZACE, REGENERACE A ROZVOJ ČÁSTI OBCE LOUČKY - ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM

ROK 2014

NÁZEV OBJEKTU	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	CELKEM tis.Kč
<b>SO 102: Rekonstrukce a výstavba chodníků</b>								
Práce a dodávky HSV	89	89	89	89	89	89	89	2 214
Práce a dodávky PSV				11				22
<b>SO 103: Rekonstrukce místních komunikací</b>								
Práce a dodávky HSV			55	55	55	55	55	764
<b>SO 211: Rekonstrukce opěrné stěny</b>								
Práce a dodávky HSV					36	36	36	289
Práce a dodávky PSV							6	12
<b>SO 301: Rekonstrukce vodovodu</b>								
Práce a dodávky HSV	63	63	63	63	63	63	63	951
<b>SO 411: Rekonstrukce a výstavba VO</b>								
Práce a dodávky HSV			31	31	31	31	31	276
Silnoproud, slaboproud				68	68	68	68	819
<b>SO 801: Vegetační úpravy</b>								
Práce a dodávky HSV					61	61	61	731
<b>ON + VRN</b>								
ON + VRN	4	4	4	4	4	4	4	101
<b>Zajištění povinné publicity</b>								
Zajištění povinné publicity	11							42
<b>CELKEM MĚSÍČNĚ</b>	103	92	156	156	156	156	156	6 220

11/2014 ukončení stavby

05/2014 zahájení stavby

k 20.6.2014 prostavěno 975 000

- 1.etapa
- 2.etapa

Stavební společnost  
**Jaroslav Oršuliak, a.s.**  
 Okounov 65, 431 51 Klašterec n/O  
 DIČ CZ 25028316

V Okounově dne 29.4.2014

Jaroslav Oršuliak  
 předseda představenstva

## Seznam subdodavatelů,

s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky „**Revitalizace, regenerace a rozvoj části obce Loučky, obec Nové Sedlo**“, v souladu s ust. § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

1) \*

Dodavatel č. 1	
Obchodní firma nebo název	Václav Šedivý – Stavby a montáže elektrických zařízení
Právní forma:	Fyzická osoba
Sídlo/ místo podnikání:	Dukelská 5692, areál VT vrátnice 2, 430 01 Chomutov
zastoupený:	Václavem Šedivým
IČO/DIČ:	445 27 730
Kontaktní osoba:	Václav Šedivý
Telefon:	603 526 025
Email:	vaclav@sedivy.biz
Část plnění veřejné zakázky (druh a rozsah stavebních prací, dodávek a činností), kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Veřejné osvětlení
Procentuální podíl na plnění veřejné zakázky a cenová specifikace v Kč, které hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	13,1%

V Okounově dne 2.05.2014

.....  
Jaroslav Oršuliak  
předseda představenstva a.s.

\* Nehodící se vymažte.

Stavební společnost  
**Jaroslav Oršuliak, a.s.**  
Okounov 65, 431 51 Klášterec n/O  
DIČ CZ 25028316

④



## Čestné prohlášení


Já, níže podepsaný předseda představenstva Stavební společnosti Jaroslav Oršuliak, a.s., IČ 25028316, se sídlem Okounov 65, Klášterec nad Ohří, PSČ 431 51, zapsané v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1751, uchazeče o veřejnou zakázku na realizaci předmětné akce

čestně prohlašuji, že :

- jako dodavatel na akci: „**Revitalizace, regenerace a rozvoj části obce Loučky, obec Nové Sedlo**“, poskytnu objednateli finanční záruku k zajištění řádného a včasného plnění závazků uchazeče vyplývajících z poskytnuté záruky a současně k úhradě smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě smlouvy o dílo, ve výši 5% z ceny za provedení díla bez DPH.

V Okounově dne : 2.05.2014

**Jaroslav Oršuliak**  
předseda představenstva

  
Stavební společnost  
**Jaroslav Oršuliak, a.s.**  
Okounov 65, 431 51 Klášterec n/O  
DIČ CZ 25028316  
④



## Seznam osob

1.	Taška Jaroslav	strojník
2.	Hrdlička Josef	strojník
3.	Vondra Jan	tesař
4.	Čada Roman	tesař
5.	Semančík Milan	zedník
6.	Javorek Ladislav	zedník
7.	Janoušek Karel	zedník
8.	Sahaj Michal	dělník
9.	Sahaj Štefan	dělník
10.	Santner Vácalv	dělník
11.	Hrabě Martin, nar.: 20.09.1983, bytem: Sklářská 133, 357 34 Nové Sedlo	dělník přijatý na dohodu o pracích konaných mimo pracovní poměr, z řad dlouhodobě nezaměstnaných osob,

# Úřad práce České republiky - krajská pobočka v Karlových Varech

kontaktní pracoviště Sokolov, Bezručova 567, 357 35 Chodov u Karlových Var 1



Č. e.: SOA-7548/2013-KB  
Č. j. : SOD-3408/2014-KB

Pan  
Martin Hrabě  
Sklářská č.p. 133  
357 34 Nové Sedlo u Lokte

Chodov dne 12. května 2014

## POTVRZENÍ

**o době vedení v evidenci uchazečů o zaměstnání a o poskytování podpory v nezaměstnanosti  
a podpory při rekvalifikaci**

Potvrzujeme tímto, že

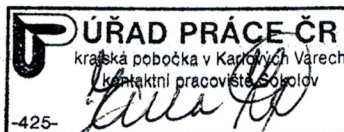
pan: Martin Hrabě  
datum narození: 20. 9. 1983  
bytem: Sklářská č.p. 133, 357 34 Nové Sedlo u Lokte

rodné číslo: 830920/2253

je veden v evidenci uchazečů o zaměstnání v době od 1.11.2013 do 11.5.2014.

Podpora v nezaměstnanosti mu nebyla poskytována.

Podpora při rekvalifikaci mu byla poskytována v době od 13.1.2014 do 28.3.2014.



Jana Zrzavecká  
Referent zaměstnanosti



## Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný předseda představenstva Stavební společnosti Jaroslav Oršuliak, a.s., IČ 25028316, se sídlem Okounov 65, Klášterec nad Ohří, PSČ 431 51, zapsané v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1751, uchazeče o veřejnou zakázku na realizaci předmětné akce

**čestně prohlašuji, že :**

na plnění veřejné zakázky se budou podílet zaměstnanci Stavební společnosti Jaroslav Oršuliak, a.s., a z toho 10% je přijato na dohodu o pracích konaných mimo pracovní poměr, z řad dlouhodobě nezaměstnaných osob, a to minimálně na dobu celého trvání plnění veřejné zakázky. Seznam osob je nedílnou součástí tohoto čestného prohlášení

V Okounově dne 2.05.2014

**Jaroslav Oršuliak**  
předseda představenstva

Stavební společnost  
**Jaroslav Oršuliak, a.s.**  
Okounov 65, 431 51 Klášterec n/O  
DIČ CZ 25028316  
④