

## 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: **Obec Hazlov**  
Sídlo: Hazlov 31, 351 32 Hazlov  
IČ: 00253952  
Statutární zástupce: **Lenka DVOŘÁKOVÁ, starostka obce**  
Bankovní spojení: KB Cheb a.s.  
Číslo běžného účtu: 2726331/0100  
Tel: 602110528  
Email: [starostka@obechazlov.cz](mailto:starostka@obechazlov.cz)

#### Zhotovitel

Název: Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.  
Sídlo: Na Vlečce 177, 360 01 Otovice  
IČ: 26402068  
DIČ: CZ26402068  
Statutární zástupce: Michal Riško, místopředseda představenstva,  
Ing. Ivan Šmat, člen představenstva  
Obchodní rejstřík: zapsaná v OR u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 1197  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pob. K. Vary  
Číslo běžného účtu: 35-6289030207/0100  
Kontaktní osoba: Bc. Josef Vacula, vedoucí střediska Cheb-Hazlov  
Tel: 602548549  
Email: [vacula.josef@uskk.cz](mailto:vacula.josef@uskk.cz)  
odborný dozor dodavatele : Alexandr Chalupník, dipl. technik, tel: 724 572 144

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

na veřejnou zakázku:

**„STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A VELKOPLOŠNÉ VÝSPRAVY POVRCHU  
MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ – OBEC HAZLOV“**

## 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.

## 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. Předmětem díla jsou stavební úpravy stávajících místních komunikací a velkoplošné výspravy povrchu místních komunikací v obci Hazlov. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedených v právních a technických předpisech, ČSN a EN.
3. Předmětem plnění jsou tyto dílčí zakázky:
  - Stavební úpravy stávající místní komunikace p.p.č. 1670/7, k. ú. Hazlov,
  - Velkoplošná výsprava povrchu místní komunikace p.p.č. 1629/1, k.ú. Hazlov,
  - Stavební úpravy stávající místní komunikace – obytná zóna p.p.č. 1670/9, k.ú. Hazlov,
  - Velkoplošná výsprava povrchu místní komunikace p.p.č. 1304/1 a 1710/1, k. ú. Hazlov.
  - Velkoplošná výsprava povrchu místní komunikace p.p.č. 76/1 a 76/3, k.ú. Hazlov
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 (plnění zhotovitele) je zejména:
  - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky,
  - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
  - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
  - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.
6. 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.
7. 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:

- zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls; a
  - geometrická zaměření díla a geometrické a oddělovací plány potvrzené katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf;
- 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.
8. Místo plnění díla se nachází na p.p.č. 1670/7, p.p.č. 1156/9, 1629/1, 1670/9, 1304/1 a 1710/1, přidat ještě p.p.č 76/1 a 76/3 k. ú. Hazlov, okres Cheb.
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 Projekční kanceláří Beránek & Hradil, Svobody 7/1, 350 02 Cheb, zodpovědným projektantem Miroslavem Adamem, Na Svahu 2524/8, 350 02 Cheb, IČ: 46866418, z června a z července 2014 (dale jen „projektová dokumentace“),
  - nabídkovou zhotovitele ze dne 13.8.2014 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.
11. 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.

**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 „Stavební úpravy stávajících komunikací a velkoplošné výspravy povrchu místních komunikací – obec Hazlov“. Oceněný soupis prací a výkaz výměr tvoří přílohu této smlouvy.

| <b>Celková cena díla v Kč</b>                               |                  |
|---|------------------|
| Celková cena díla bez DPH                                   | <b>2 686 370</b> |
| DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%) | <b>564 138</b>   |
| Celková cena díla včetně DPH                                | <b>3 250 508</b> |

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.
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:
  - **Stavební úpravy stávající místní komunikace p.p.č. 1670/7, k. ú. Hazlov**
  - **Velkoplošná výprava povrchu místní komunikace p.p.č. 1629/1, k.ú. Hazlov**
  - **Stavební úpravy stávající místní komunikace – obytná zóna p.p.č. 1670/9, k.ú. Hazlov**
  - **Velkoplošná výprava povrchu místní komunikace p.p.č. 76/1 a 76/3, k.ú. Hazlov**Zahájení prací/předání staveniště: srpen 2014.  
Ukončení prací a převzetí hotového díla: říjen 2014.
  - **Velkoplošná výprava povrchu místní komunikace p.p.č. 1304/1 a 1710/1, k. ú. Hazlov**Tato dílčí část veřejné zakázky bude realizována až v návaznosti na realizaci rozšíření veřejného osvětlení ve stejném úseku na p.p.č. 1304/1 a 1710/1 k.ú. Hazlov, ale až po realizaci tohoto rozšíření.  
Zahájení prací/předání staveniště: druhá polovina měsíce října 2014.  
Ukončení prací a převzetí hotového díla: listopad 2014.
2. 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.

3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
  - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
  - b. Jestliže přerušeni prací bude způsobeno vyšší mocí.
  - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědný za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

## 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 objednatelem odstraněny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci subdodavatelů subjektů, 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 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.

10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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 vytýčení 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 vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru stavenišť 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, přemísťování 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 přejímací 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, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## 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 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 jejích 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 výrobcí v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících 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 zajištění

Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. IX. této smlouvy a současně k úhradě smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy, bude jako finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem, použita finanční záruka ve výši **150.000,- Kč** včetně DPH ve formě částečné pozastávky platby z faktury za podmínek níže uvedených:

- a) Pozastávka platby z faktury, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. IX. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vzniklých se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Pozastávka bude vystavena na dobu trvání celé záruční lhůty.
- b) Objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční lhůty dle ustanovení čl. IX. této smlouvy uvolní pozastávku ve prospěch zhotovitele.
- c) Objednatel je oprávněn užít pozastávku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v předchozích ujednáních tohoto článku této smlouvy. O užití předmětné finanční záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 14 pracovních dní ode dne užití.
- d) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční lhůty je objednatel povinen uvolnit předmětnou pozastávku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do 30 pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční lhůty.

## 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 za každý započatý den.
2. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za 1. den prodlení a dále 50.000,- Kč za každý další den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla dle Článku 8 této smlouvy.
3. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení až do dne jejich odstranění včetně.
4. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
5. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
6. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,25% z dlužné částky za každý den zpoždění.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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:
  - 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 je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
3. 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.
4. Zhotovitel zajistí řádné vedení archivaci dodacích listů s denní evidencí a přístupem objednatele ke kontrole.
5. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technické kvalifikační předpoklady po celou dobu realizace díla (plnění veřejné zakázky).
6. 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.

7. 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.

#### 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. Změny a doplnění této smlouvy jsou přípustné pouze formou písemných dodatků.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. 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.
6. 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.
7. 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*

V Hazlově dne

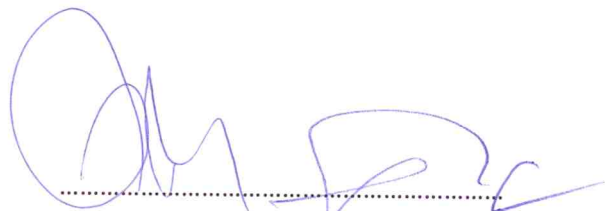
1.9.2014

  
.....  


Lenka DVOŘÁKOVÁ  
starostka obce  
za objednatele

V Otovicích dne

25.8.2014

  
.....

Michal Riško, Ing. Ivan Šmat  
místopředseda představenstva, člen představenstva  
za zhotovitele

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.

Otovice

Na Vlečce 177, PSČ 360 01

IČ: 26402068

## Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky: 2014-517  
Název zakázky: **Stavební úpravy stávajících místních kom. a velkoplošné výspravy povrchu místních kom.-obec Hazlov**  
Klasifikace:  
Fáze zakázky: Založená nabídka  
Zadavatel rozpočtu:  
Komentář zakázky:  
  
Verze rozpočtu: Nabídka  
Komentář verze:

### Rekapitulace DPH

| Sazba DPH | Základ daně | DPH     | Cena s DPH |
|-----------|-------------|---------|------------|
| 21%       | 2 686 370   | 564 138 | 3 250 508  |

Celkem bez DPH: **2 686 370 CZK**  
Celkem s DPH: **3 250 508 CZK**

### Firmy

| Typ firmy  | Název   | Kontaktní osoba                            | Telefon     |
|------------|---|--|-------------|
| Objednatel | obec Hazlov                                   | Lenka Dvořáková                            | 354 595 391 |
| Zhotovitel | Údržba silnic<br>Karlovarského kraje,<br>a.s. | Alexandr Chalupník,<br>diplomovaný technik | 724 572 144 |

### Realizační tým

| Osoba | Význam osoby |
|-------|--------------|
|       |              |

## Rekapitulace - objekty a oddíly

| Popis   | Cena             | DPH            | Cena s DPH       |
|---|------------------|----------------|------------------|
| <b>SO 01: Velkoplošná výsprava povrchu místní komunikace</b>                      | <b>305 107</b>   | <b>64 072</b>  | <b>369 179</b>   |
| 0: Vedlejší rozpočtové náklady  | 30 000           | 6 300          | 36 300           |
| 1: Zemní práce  | 58 396           | 12 263         | 70 659           |
| 2: Zakládání  | 976              | 205            | 1 181            |
| 5: Komunikace   | 116 476          | 24 460         | 140 936          |
| 8: Trubní vedení  | 12 960           | 2 722          | 15 682           |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 50 233           | 10 549         | 60 781           |
| 997: Přesun sutě  | 35 305           | 7 414          | 42 719           |
| 998: Přesun hmot  | 761              | 160            | 921              |
| <b>SO 02: Velkoplošná výsprava povrchu místní komunikace</b>                      | <b>321 150</b>   | <b>67 441</b>  | <b>388 591</b>   |
| 0: Vedlejší rozpočtové náklady  | 75 000           | 15 750         | 90 750           |
| 1: Zemní práce  | 11 625           | 2 441          | 14 067           |
| 5: Komunikace   | 201 735          | 42 364         | 244 100          |
| 8: Trubní vedení  | 4 440            | 932            | 5 372            |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 19 008           | 3 992          | 23 000           |
| 997: Přesun sutě  | 9 003            | 1 891          | 10 894           |
| 998: Přesun hmot  | 338              | 71             | 409              |
| <b>SO 03: Stavební úpravy stávající MK p.p.č. 1670/7, k.ú. Hazlov</b>             | <b>749 642</b>   | <b>157 425</b> | <b>907 067</b>   |
| 1: Zemní práce  | 55 206           | 11 593         | 66 799           |
| 2: Zakládání  | 4 590            | 964            | 5 554            |
| 5: Komunikace   | 368 265          | 77 336         | 445 601          |
| 8: Trubní vedení  | 17 627           | 3 702          | 21 328           |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 175 024          | 36 755         | 211 779          |
| 99: Přesun hmot   | 39 735           | 8 344          | 48 079           |
| 997: Přesun sutě  | 51 297           | 10 772         | 62 069           |
| 998: Přesun hmot  | 8 899            | 1 869          | 10 768           |
| VRN1: RN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce                              | 14 000           | 2 940          | 16 940           |
| VRN3: RN3 - Zařízení staveniště   | 5 000            | 1 050          | 6 050            |
| VRN4: RN4 - Inženýrská činnost  | 10 000           | 2 100          | 12 100           |
| <b>SO 04: Velkoplošná výsprava místní komunikace - p.p.č. 1670/7, k.ú. Hazlov</b> | <b>1 106 948</b> | <b>232 459</b> | <b>1 339 407</b> |
| 1: Zemní práce  | 122 957          | 25 821         | 148 778          |
| 5: Komunikace   | 654 437          | 137 432        | 791 868          |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání   | 232 461          | 48 817         | 281 278          |

| Popis   | Cena             | DPH            | Cena s DPH       |
|---|------------------|----------------|------------------|
| 99: Přesun hmot   | 97 093           | 20 390         | 117 483          |
| <b>SO 05: Velkoplošná úprava povrchu MK p.p.č. 1304/1 a 171</b> | <b>203 523</b>   | <b>42 740</b>  | <b>246 263</b>   |
| 0: Vedlejší rozpočtové náklady                                  | 34 000           | 7 140          | 41 140           |
| 5: Komunikace   | 145 195          | 30 491         | 175 686          |
| 8: Trubní vedení  | 9 165            | 1 925          | 11 090           |
| 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání                           | 14 675           | 3 082          | 17 757           |
| 99: Přesun hmot   | 488              | 103            | 591              |
|   | <b>2 686 370</b> | <b>564 138</b> | <b>3 250 508</b> |

## Rozpočet

| Poř. ▲ | Ident. | Kód         | Popis  | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena             |
|--------|--------|-------------|--|-----|---------|------------|------------------|
|        |        |             | <b>A_00: Základní rozpočet</b>   |     |         |            | <b>2 686 370</b> |
|        |        |             | <b>SO 01: Velkoplošná výsprava povrchu místní kom.</b>   |     |         |            | <b>305 107</b>   |
|        |        |             | <b>0: Vedlejší rozpočtové náklady</b>  |     |         |            | <b>30 000</b>    |
| 29     | ON     | 012002000   | Geodetické práce - před a po skončení prací  | Kč  | 1,000   | 14 000,00  | 14 000           |
| 30     | ON     | 030001000.1 | Zařízení staveniště  | Kč  | 1,000   | 5 000,00   | 5 000            |
| 31     | ON     | 040001000   | Inženýrská činnost   | Kč  | 1,000   | 5 000,00   | 5 000            |
| 32     | ON     | 043002000.1 | Zkoušky a ostatní měření   | Kč  | 3,000   | 2 000,00   | 6 000            |
|        |        |             | <b>1: Zemní práce</b>  |     |         |            | <b>58 396</b>    |
| 1      | SP     | 113107112   | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm                                   | m2  | 122,000 | 115,00     | 14 030           |
| 2      | SP     | 113107141   | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm   | m2  | 14,000  | 79,90      | 1 119            |
| 3      | SP     | 113107170   | Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm                        | m2  | 202,000 | 110,00     | 22 220           |
| 4      | SP     | 113201111   | Vytrhání obrub chodníkových ležatých   | m   | 120,000 | 69,00      | 8 280            |
| 5      | SP     | 181301101   | Rozproštění omnice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5              | m2  | 180,000 | 21,90      | 3 942            |
| 6      | SP     | 181411121   | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                 | m2  | 180,000 | 5,00       | 900              |
| 7      | H      | 005724100   | osivo směs travní parková  | kg  | 2,700   | 91,20      | 246              |
| 8      | H      | 103715000   | substrát pro trávníky A VL   | m3  | 9,000   | 851,00     | 7 659            |
|        |        |             | <b>2: Zakládání</b>  |     |         |            | <b>976</b>       |
| 9      | SP     | 215901101   | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8           | m2  | 122,000 | 8,00       | 976              |
|        |        |             | <b>5: Komunikace</b>   |     |         |            | <b>116 476</b>   |
| 10     | SP     | 564851111   | Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm   | m2  | 122,000 | 156,70     | 19 117           |
| 11     | SP     | 565145111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m             | m2  | 80,000  | 359,10     | 28 728           |
| 12     | SP     | 573211111   | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2                                   | m2  | 80,000  | 17,50      | 1 400            |
| 13     | SP     | 577143111   | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu        | m2  | 122,000 | 361,50     | 44 103           |
| 14     | SP     | 577144111   | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 80,000  | 289,10     | 23 128           |
|        |        |             | <b>8: Trubní vedení</b>  |     |         |            | <b>12 960</b>    |
| 15     | SP     | 899331111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu                          | kus | 2,000   | 1 480,00   | 2 960            |
| 16     | SP     | IP 01       | - Posunutí UV  | kpl | 1,000   | 10 000,00  | 10 000           |
|        |        |             | <b>9: Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>   |     |         |            | <b>50 233</b>    |
| 17     | SP     | 916131113   | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého      | m   | 6,000   | 265,00     | 1 590            |
| 18     | H      | 592174100   | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm                                 | kus | 6,000   | 82,60      | 496              |



| Poř. ▲   | Ident. | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra    | Jedn. cena | Cena           |
|--|--------|-----------|--|-----|-----------|------------|----------------|
| 19   | SP     | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého      | m   | 120,000   | 225,00     | 27 000         |
| 20   | H      | 592175230 | obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm barevný   | kus | 240,000   | 77,80      | 18 672         |
| 21   | SP     | 919122132 | Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem                  | m   | 15,000    | 60,00      | 900            |
| 22   | SP     | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm  | m   | 15,000    | 105,00     | 1 575          |
| <b>997: Přesun sutě</b>                                |        |           |  |     |           |            | <b>35 305</b>  |
| 23   | SP     | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km  | t   | 95,622    | 41,90      | 4 007          |
| 24   | SP     | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů                                 | t   | 1 235,640 | 12,80      | 15 816         |
| 25   | SP     | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                     | t   | 95,622    | 12,00      | 1 147          |
| 26   | SP     | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)                                    | t   | 51,170    | 180,00     | 9 211          |
| 27   | SP     | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                                    | t   | 29,280    | 175,00     | 5 124          |
| <b>998: Přesun hmot</b>                                |        |           |  |     |           |            | <b>761</b>     |
| 28   | SP     | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným       | t   | 33,838    | 22,50      | 761            |
| <b>SO 02: Velkoplošná výsprava povrchu místní kom.</b> |        |           |  |     |           |            | <b>321 150</b> |
| <b>0: Vedlejší rozpočtové náklady</b>                  |        |           |  |     |           |            | <b>75 000</b>  |
| 58   | ON     | 012002000 | Geodetické práce - před a po skončení prací  | Kč  | 1,000     | 30 000,00  | 30 000         |
| 59   | ON     | 030001000 | Zařízení staveniště  | Kč  | 1,000     | 5 000,00   | 5 000          |
| 60   | ON     | 040001000 | Inženýrská činnost   | Kč  | 1,000     | 10 000,00  | 10 000         |
| 61   | ON     | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření   | Kč  | 3,000     | 10 000,00  | 30 000         |
| <b>1: Zemní práce</b>                                  |        |           |  |     |           |            | <b>11 625</b>  |
| 33   | SP     | 113107142 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm  | m2  | 75,000    | 134,96     | 10 122         |
| 34   | SP     | 113201112 | Výtrhání obrub silničních ležatých   | m   | 15,000    | 69,00      | 1 035          |
| 35   | SP     | 113204111 | Výtrhání obrub záhonových  | m   | 12,000    | 39,00      | 468            |
| <b>5: Komunikace</b>                                   |        |           |  |     |           |            | <b>201 735</b> |
| 36   | SP     | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm  | m2  | 165,000   | 171,70     | 28 330         |
| 37   | SP     | 565125121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m             | m2  | 229,000   | 239,40     | 54 823         |
| 38   | SP     | 569921133 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 80 mm  | m2  | 16,250    | 35,60      | 579            |
| 39   | SP     | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2                                     | m2  | 458,000   | 17,50      | 8 015          |
| 40   | SP     | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 458,000   | 229,10     | 104 928        |
| 41   | SP     | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu          | m2  | 14,000    | 361,50     | 5 061          |
| <b>8: Trubní vedení</b>                                |        |           |  |     |           |            | <b>4 440</b>   |
| 42   | SP     | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu                            | kus | 3,000     | 1 480,00   | 4 440          |
| <b>9: Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>           |        |           |  |     |           |            | <b>19 008</b>  |

| Poř. ▲   | Ident. | Kód       | Popis  | MJ             | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |
|--|--------|-----------|--|----------------|---------|------------|----------------|
| 43   | SP     | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                                    | m              | 15,000  | 265,00     | 3 975          |
| 44   | H      | 592174600 | obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm   | kus            | 15,000  | 97,20      | 1 458          |
| 45   | SP     | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                                  | m              | 12,000  | 225,00     | 2 700          |
| 46   | H      | 592175090 | obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní  | kus            | 24,000  | 57,40      | 1 378          |
| 47   | SP     | 919112112 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živičném krytu  | m              | 12,000  | 70,00      | 840            |
| 48   | SP     | 919122132 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem  | m              | 12,000  | 60,00      | 720            |
| 49   | SP     | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m <sup>2</sup>                  | kus            | 3,000   | 1 280,00   | 3 840          |
| 50   | SP     | 938908411 | Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného vodou   | m <sup>2</sup> | 458,000 | 5,00       | 2 290          |
| 51   | SP     | 938909111 | Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu štěrkového   | m <sup>2</sup> | 458,000 | 2,80       | 1 282          |
| 52   | SP     | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm   | m <sup>2</sup> | 30,000  | 17,50      | 525            |
| <b>997: Přesun sutě</b>                                |        |           |  |                |         |            | <b>9 003</b>   |
| 54   | SP     | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km   | t              | 22,185  | 40,50      | 898            |
| 55   | SP     | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  | t              | 443,700 | 10,80      | 4 792          |
| 56   | SP     | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  | t              | 4,830   | 180,00     | 869            |
| 57   | SP     | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)   | t              | 13,575  | 180,00     | 2 444          |
| <b>998: Přesun hmot</b>                                |        |           |  |                |         |            | <b>338</b>     |
| 53   | SP     | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným                                   | t              | 15,018  | 22,50      | 338            |
| <b>SO 03: Stavební úpravy stávající MK p.p.č. 1670</b> |        |           |  |                |         |            | <b>749 642</b> |
| <b>1: Zemní práce</b>                                  |        |           |  |                |         |            | <b>55 206</b>  |
| 62   | SP     | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm   | m <sup>2</sup> | 594,310 | 29,90      | 17 770         |
| 63   | SP     | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm   | m <sup>2</sup> | 263,310 | 34,50      | 9 084          |
| 64   | SP     | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých - stávající kamenné obrubníky budou zpětně použity  | m              | 126,000 | 69,00      | 8 694          |
| 65   | SP     | 132232201 | Hloubení rýh do 10 m <sup>3</sup> ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překozech inž sítí - výkop rýhy pro drenáž | m <sup>3</sup> | 12,240  | 761,00     | 9 315          |
| 66   | SP     | 132232209 | Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 10 m <sup>3</sup> ručně šíře do 2 m v hornině tř. 3 při překozech sítí                | m <sup>3</sup> | 12,240  | 126,80     | 1 552          |
| 67   | SP     | 133251009 | Příplatek za lepivost, hloubení šachet do 10 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3 při překozech inženýrských sítí                  | m <sup>3</sup> | 3,000   | 98,90      | 297            |
| 68   | SP     | 133251011 | Hloubení šachet do 10 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3 při překozech inženýrských sítí - UV 1,2                                | m <sup>3</sup> | 3,000   | 1 048,50   | 3 146          |
| 69   | SP     | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m <sup>2</sup> | 594,310 | 9,00       | 5 349          |
| <b>2: Zakládání</b>                                    |        |           |  |                |         |            | <b>4 590</b>   |
| 70   | SP     | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop                                  | m              | 34,000  | 135,00     | 4 590          |

| Poř. ▲                                       | Ident. | Kód       | Popis  | MJ  | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |
|--|--------|-----------|--|-----|---------|------------|----------------|
| <b>5: Komunikace</b>                         |        |           |  |     |         |            | <b>368 265</b> |
| 71   | SP     | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2  | 174,000 | 156,70     | 27 266         |
| 72   | SP     | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2  | 242,310 | 208,90     | 50 619         |
| 73   | SP     | 564951413 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm  | m2  | 178,000 | 257,60     | 45 853         |
| 74   | SP     | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu                          | m2  | 178,000 | 361,50     | 64 347         |
| 75   | SP     | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu                   | m2  | 85,310  | 289,10     | 24 663         |
| 76   | SP     | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  | m2  | 184,000 | 245,00     | 45 080         |
| 77   | H      | IP 203    | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná - barevná červená   | m2  | 10,500  | 269,90     | 2 834          |
| 78   | H      | 592453080 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní  | m2  | 182,700 | 131,80     | 24 080         |
| 79   | SP     | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2                                     | m2  | 157,000 | 175,00     | 27 475         |
| 80   | H      | 592282800 | tvárnice zatravňovací CS ERBO 24*17*8 cm šedá  | m2  | 164,850 | 340,00     | 56 049         |
| <b>8: Trubní vedení</b>                      |        |           |  |     |         |            | <b>17 627</b>  |
| 81   | SP     | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150   | m   | 4,000   | 745,20     | 2 981          |
| 82   | SP     | 877313123 | Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150                      | kus | 6,000   | 25,00      | 150            |
| 83   | H      | IP 501    | tvarovka kanalizační DN 150 dle potřeby  | kus | 4,000   | 400,00     | 1 600          |
| 84   | SP     | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - UV 1, UV 2                             | kus | 2,000   | 750,00     | 1 500          |
| 85   | H      | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm   | kus | 2,000   | 248,40     | 497            |
| 86   | H      | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm  | kus | 2,000   | 322,50     | 645            |
| 87   | H      | 592238540 | skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm                             | kus | 2,000   | 307,80     | 616            |
| 88   | SP     | 899203111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg                                 | kus | 2,000   | 500,00     | 1 000          |
| 89   | H      | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm  | kus | 2,000   | 2 400,00   | 4 800          |
| 90   | H      | 592238760 | rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm  | kus | 2,000   | 789,20     | 1 578          |
| 91   | H      | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300   | kus | 2,000   | 630,00     | 1 260          |
| 92   | SP     | IP 17     | Napojení přípojky UV na stávající dešťovou stoku nebo přípojku UV  | kus | 2,000   | 500,00     | 1 000          |
| <b>9: Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |        |           |  |     |         |            | <b>175 024</b> |
| 93   | SP     | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - bude použito demontované SDZ | kus | 1,000   | 165,00     | 165            |
| 94   | SP     | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou                                    | kus | 1,000   | 750,00     | 750            |
| 95   | H      | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350  | kus | 1,000   | 345,00     | 345            |
| 96   | H      | 404452400 | patka hliníková HP 60  | kus | 1,000   | 407,00     | 407            |
| 97   | H      | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60   | kus | 1,000   | 8,80       | 9              |
| 98   | H      | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60  | kus | 1,000   | 31,90      | 32             |

| Poř. ▲  | Ident. | Kód       | Popis   | MJ  | Výměra    | Jedn. cena | Cena          |
|---|--------|-----------|---|-----|-----------|------------|---------------|
| 99  | SP     | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 181,000   | 265,00     | 47 965        |
| 10<br>0   | H      | 592174600 | obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm  | kus | 121,000   | 97,20      | 11 761        |
| 10<br>1   | H      | 592175100 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm   | kus | 60,000    | 90,90      | 5 454         |
| 10<br>2   | SP     | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 183,000   | 225,00     | 41 175        |
| 10<br>3   | H      | 592175090 | obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní   | kus | 366,000   | 57,40      | 21 008        |
| 10<br>4   | SP     | 919122122 | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem            | m   | 126,000   | 60,00      | 7 560         |
| 10<br>5   | SP     | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2             | m2  | 157,000   | 55,00      | 8 635         |
| 10<br>6   | SP     | 919731123 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm                          | m   | 126,000   | 39,90      | 5 027         |
| 10<br>7   | SP     | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm   | m   | 126,000   | 105,00     | 13 230        |
| 10<br>8   | SP     | IP 01     | - Přejchodné dopravní značení   | kpl | 1,000     | 5 000,00   | 5 000         |
| 10<br>9   | SP     | IP 05     | Vytýčení stávajících inženýrských sítí  | kus | 1,000     | 5 000,00   | 5 000         |
| 11<br>0   | SP     | IP 07     | Informační tabule s údaji stavby  | kus | 1,000     | 1 500,00   | 1 500         |
| <b>99: Přesun hmot</b>                                      |        |           |   |     |           |            | <b>39 735</b> |
| 11<br>1   | SP     | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)                               | t   | 12,600    | 180,00     | 2 268         |
| 11<br>2   | SP     | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)                    | t   | 47,650    | 180,00     | 8 577         |
| 11<br>3   | SP     | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                               | t   | 139,660   | 175,00     | 24 441        |
| 11<br>4   | SP     | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným  | t   | 197,753   | 22,50      | 4 449         |
| <b>997: Přesun sutě</b>                                     |        |           |   |     |           |            | <b>51 297</b> |
| 11<br>5   | SP     | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  | t   | 199,922   | 40,50      | 8 097         |
| 11<br>6   | SP     | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot                                     | t   | 4 000,000 | 10,80      | 43 200        |
| <b>998: Přesun hmot</b>                                     |        |           |   |     |           |            | <b>8 899</b>  |
| 11<br>7   | SP     | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným                                       | t   | 197,753   | 45,00      | 8 899         |
| <b>VRN1: RN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b> |        |           |   |     |           |            | <b>14 000</b> |
| 11<br>8   | ON     | 012002000 | Geodetické práce - před a po skončení prací   | Kč  | 1,000     | 14 000,00  | 14 000        |
| <b>VRN3: RN3 - Zařízení staveniště</b>                      |        |           |   |     |           |            | <b>5 000</b>  |
| 11<br>9   | ON     | 030001000 | Zařízení staveniště   | Kč  | 1,000     | 5 000,00   | 5 000         |
| <b>VRN4: RN4 - Inženýrská činnost</b>                       |        |           |   |     |           |            | <b>10 000</b> |

| Poř. ▲   | Ident. | Kód       | Popis  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena             |
|--|--------|-----------|--|----|---------|------------|------------------|
| 120  | ON     | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření   | Kč | 1,000   | 10 000,00  | 10 000           |
| <b>SO 04: Velkoplošná výsprava místní komunikace</b> |        |           |  |    |         |            | <b>1 106 948</b> |
| <b>1: Zemní práce</b>                                |        |           |  |    |         |            | <b>122 957</b>   |
| 1  | SP     | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  | m2 | 210,000 | 40,30      | 8 463            |
| 2  | SP     | 113107182 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm   | m2 | 169,000 | 45,20      | 7 638            |
| 3  | SP     | 113107212 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm   | m2 | 514,000 | 16,00      | 8 224            |
| 4  | SP     | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm   | m2 | 169,000 | 26,00      | 4 394            |
| 5  | SP     | 113107241 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm  | m2 | 304,000 | 22,00      | 6 688            |
| 6  | SP     | 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase                                | m2 | 599,000 | 65,00      | 38 935           |
| 7  | SP     | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých   | m  | 111,000 | 69,00      | 7 659            |
| 8  | SP     | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých - stávající kamenné obrubníky budou zpětně použity                            | m  | 236,000 | 69,00      | 16 284           |
| 9  | SP     | 181301102 | Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5                                | m2 | 260,000 | 30,50      | 7 930            |
| 10   | SP     | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                                 | m2 | 260,000 | 5,00       | 1 300            |
| 11   | H      | 005724100 | osivo směs travní parková  | kg | 3,900   | 91,20      | 356              |
| 12   | H      | 103715000 | substrát pro trávníky A VL   | m3 | 13,000  | 851,00     | 11 063           |
| 13   | SP     | 181951102 | Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2 | 447,000 | 9,00       | 4 023            |
| <b>5: Komunikace</b>                                 |        |           |  |    |         |            | <b>654 437</b>   |
| 14   | SP     | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2 | 213,000 | 208,90     | 44 496           |
| 15   | SP     | 564951413 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm  | m2 | 220,000 | 257,60     | 56 672           |
| 16   | SP     | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m                               | m2 | 686,000 | 359,10     | 246 343          |
| 17   | SP     | 573211111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2   | m2 | 686,000 | 17,50      | 12 005           |
| 18   | SP     | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu                   | m2 | 686,000 | 229,10     | 157 163          |
| 19   | H      | IP 203    | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná - barevná červená   | m2 | 10,500  | 269,90     | 2 834            |
| 20   | SP     | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2                                       | m2 | 230,000 | 195,00     | 44 850           |
| 21   | H      | 592453080 | dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní  | m2 | 231,000 | 131,80     | 30 446           |
| 22   | SP     | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                                      | m2 | 127,000 | 215,00     | 27 305           |
| 23   | H      | 592451230 | dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná  | m2 | 133,350 | 242,40     | 32 324           |
| <b>9: Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>         |        |           |  |    |         |            | <b>232 461</b>   |
| 24   | SP     | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - bude použito demontované SDZ | ks | 2,000   | 165,00     | 330              |
| 25   | SP     | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou                                    | ks | 2,000   | 750,00     | 1 500            |

| Poř. ▲   | Ident. | Kód       | Popis   | MJ    | Výměra    | Jedn. cena | Cena           |
|--|--------|-----------|---|-------|-----------|------------|----------------|
| 26   | H      | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350   | kus   | 2,000     | 345,00     | 690            |
| 27   | H      | 404452400 | patka hliníková HP 60   | kus   | 2,000     | 407,00     | 814            |
| 28   | H      | 404452530 | víčko plastové na sloupek 60  | kus   | 2,000     | 8,80       | 18             |
| 29   | H      | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60   | kus   | 6,000     | 31,90      | 191            |
| 30   | SP     | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m     | 276,000   | 115,00     | 31 740         |
| 31   | H      | 583801100 | kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm  | t     | 6,369     | 2 450,60   | 15 608         |
| 32   | SP     | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m     | 173,000   | 265,00     | 45 845         |
| 33   | H      | 592174100 | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm  | kus   | 101,000   | 82,60      | 8 343          |
| 34   | H      | 592175040 | obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm   | kus   | 71,000    | 97,20      | 6 901          |
| 35   | SP     | 916231113 | Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m     | 30,000    | 225,00     | 6 750          |
| 36   | H      | 592175090 | obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní   | kus   | 60,000    | 57,40      | 3 444          |
| 37   | SP     | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m     | 80,000    | 235,00     | 18 800         |
| 38   | SP     | 919731123 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm  | m     | 222,000   | 39,90      | 8 858          |
| 39   | SP     | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm   | m     | 40,000    | 105,00     | 4 200          |
| 40   | SP     | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - SDZ bude buď zpětně použito nebo odvezeno do skladu investora                                  | ks    | 2,000     | 295,00     | 590            |
| 41   | SP     | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol - SDZ bude buď zpětně použito nebo odvezeno do skladu investora  | ks    | 2,000     | 35,00      | 70             |
| 42   | SP     | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních  | m     | 111,000   | 22,70      | 2 520          |
| 43   | ON     | IP 01     | Přechodné dopravní značení  | soub. | 1,000     | 5 000,00   | 5 000          |
| 44   | ON     | IP 05     | Vytýčení stávajících inženýrských sítí  | kus   | 1,000     | 4 000,00   | 4 000          |
| 45   | ON     | IP 07     | Informační tabule s údaji stavby  | kus   | 1,000     | 1 500,00   | 1 500          |
| 46   | SP     | IP 12     | Oboustranné řezání hran kamenných obrubníků - OP-2  | ks    | 111,000   | 250,00     | 27 750         |
| 47   | SP     | IP 51     | Izolační folie proti vlhkosti u domu + krycí lišta - folie v místě styku chodníku a domu, šířky 1m, zahnutá pod konstrukci chodníku+hliníková lišta, / nákup, doprava, položení | m     | 100,000   | 370,00     | 37 000         |
| <b>99: Přesun hmot</b>                               |        |           |   |       |           |            | <b>97 093</b>  |
| 48   | SP     | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km   | t     | 240,749   | 37,10      | 8 932          |
| 49   | SP     | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  | t     | 3 468,280 | 10,00      | 34 683         |
| 50   | SP     | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)   | t     | 49,130    | 180,00     | 8 843          |
| 51   | SP     | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)  | t     | 60,381    | 180,00     | 10 869         |
| 52   | SP     | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)   | t     | 162,000   | 175,00     | 28 350         |
| 53   | SP     | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným  | t     | 240,749   | 22,50      | 5 417          |
| <b>SO 05: Velkoplošná úprava povrchu MK p.p.č. 1</b> |        |           |   |       |           |            | <b>203 523</b> |
| <b>0: Vedlejší rozpočtové náklady</b>                |        |           |   |       |           |            | <b>34 000</b>  |

| Poř. ▲                                       | Ident. | Kód       | Popis  | MJ | Výměra  | Jedn. cena | Cena             |
|--|--------|-----------|--|----|---------|------------|------------------|
| 14   | ON     | 012002000 | Geodetické práce - před a po skončení prací  | Kč | 1,000   | 14 000,00  | 14 000           |
| 15   | ON     | 030001000 | Zařízení staveniště  | Kč | 1,000   | 5 000,00   | 5 000            |
| 16   | ON     | 040001000 | Inženýrská činnost   | Kč | 1,000   | 5 000,00   | 5 000            |
| 17   | ON     | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření   | Kč | 1,000   | 10 000,00  | 10 000           |
| <b>5: Komunikace</b>                         |        |           |  |    |         |            | <b>145 195</b>   |
| 1  | SP     | 565125121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m               | m2 | 194,400 | 239,40     | 46 539           |
| 2  | SP     | 569921133 | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 80 mm  | m2 | 54,000  | 35,60      | 1 922            |
| 3  | SP     | 573211111 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2                                       | m2 | 388,800 | 17,50      | 6 804            |
| 4  | SP     | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2 | 388,800 | 231,30     | 89 929           |
| <b>8: Trubní vedení</b>                      |        |           |  |    |         |            | <b>9 165</b>     |
| 5  | SP     | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu                              | ks | 3,000   | 1 480,00   | 4 440            |
| 6  | SP     | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | ks | 5,000   | 945,00     | 4 725            |
| <b>9: Ostatní konstrukce a práce-bourání</b> |        |           |  |    |         |            | <b>14 675</b>    |
| 7  | SP     | 919112112 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v živичném krytu                | m  | 8,000   | 70,00      | 560              |
| 8  | SP     | 919122132 | Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem                    | m  | 8,000   | 60,00      | 480              |
| 9  | SP     | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m2    | ks | 8,000   | 1 190,00   | 9 520            |
| 10   | SP     | 938908411 | Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou   | m2 | 388,800 | 5,00       | 1 944            |
| 11   | SP     | 938909111 | Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu šterkového                       | m2 | 388,800 | 3,50       | 1 361            |
| 12   | SP     | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm   | m2 | 54,000  | 15,00      | 810              |
| <b>99: Přesun hmot</b>                       |        |           |  |    |         |            | <b>488</b>       |
| 13   | SP     | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným         | t  | 21,694  | 22,50      | 488              |
|  |        |           |  |    |         |            | <b>2 686 370</b> |

## Časový harmonogram plnění díla

Doklad použitý k podání nabídky na akci "Stavební úpravy stávajících místních komunikací a velkoplošné výpravy povrchu místních komunikací - obec Hazlov"

| Stavební oddíl /měsíc  |  | 8/2014          | 9/2014 | 10/2014 | 11/2014 |
|--|--|-----------------|--------|---------|---------|
| SO 01: Velkoplošná výprava povrchu místní komunikace p.p.č. 76/1 a 76/3, k.ú. Hazlov | Převzetí stavby  |                 |        |         |         |
|  | 0: Vedlejší rozpočtové náklady                                 |                 |        |         |         |
|  | 1: Zemní práce   |                 |        |         |         |
|  | 2: Zakládání   |                 |        |         |         |
|  | 5: Komunikace  |                 |        |         |         |
|  | 8: Trubní vedení   |                 |        |         |         |
|  | 9: Ostatní konstrukce a práce - bourání                        |                 |        |         |         |
|  | 997: Přesun sutě   |                 |        |         |         |
|  | 998: Přesun hmot   |                 |        |         |         |
|  | Předání stavby   |                 |        |         |         |
| SO 02: Velkoplošná výprava povrchu místní komunikace p.p.č. 1629/1, k.ú. Hazlov      | Převzetí stavby  |                 |        |         |         |
|  | 0: Vedlejší rozpočtové náklady                                 |                 |        |         |         |
|  | 1: Zemní práce   |                 |        |         |         |
|  | 5: Komunikace  |                 |        |         |         |
|  | 8: Trubní vedení   |                 |        |         |         |
|  | 9: Ostatní konstrukce a práce - bourání                        |                 |        |         |         |
|  | 997: Přesun sutě   |                 |        |         |         |
|  | 998: Přesun hmot   |                 |        |         |         |
|  | Předání stavby   |                 |        |         |         |
|  | SO 03: Stavební úpravy stávající MK p.p.č. 1670/7, k.ú. Hazlov | Převzetí stavby |        |         |         |
| 1: Zemní práce   |  |                 |        |         |         |
| 2: Zakládání   |  |                 |        |         |         |
| 5: Komunikace  |  |                 |        |         |         |
| 8: Trubní vedení   |  |                 |        |         |         |
| 9: Ostatní konstrukce a práce - bourání  |  |                 |        |         |         |
| 99: Přesun hmot  |  |                 |        |         |         |
| 997: Přesun sutě   |  |                 |        |         |         |
| 998: Přesun hmot   |  |                 |        |         |         |
| VRN1: RN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce                                 |  |                 |        |         |         |
| VRN3: RN3 - Zařízení staveniště  |  |                 |        |         |         |
| VRN4: RN4 - Inženýrská činnost   |  |                 |        |         |         |
| Předání stavby   |  |                 |        |         |         |
| SO 04: Velkoplošná výprava povrchu místní komunikace - p.p.č. 1670/6 k.ú. Hazlov     | Převzetí stavby  |                 |        |         |         |
|  | 1: Zemní práce   |                 |        |         |         |
|  | 5: Komunikace  |                 |        |         |         |
|  | 9: Ostatní konstrukce a práce - bourání                        |                 |        |         |         |
|  | 99: Přesun hmot  |                 |        |         |         |
| Předání stavby   |  |                 |        |         |         |
| SO 05: Velkoplošná úprava povrchu MK p.p.č. 1304/1 a 1710/1, k.ú. Hazlov             | Převzetí stavby  |                 |        |         |         |
|  | 0: Vedlejší rozpočtové náklady                                 |                 |        |         |         |
|  | 5: Komunikace  |                 |        |         |         |
|  | 8: Trubní vedení   |                 |        |         |         |
|  | 9: Ostatní konstrukce a práce - bourání                        |                 |        |         |         |
|  | 99: Přesun hmot  |                 |        |         |         |
| Předání stavby   |  |                 |        |         |         |

V Otovicích, dne 13.8.2014



Michal Riško  
místopředseda představenstva

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.  
Otovice  
Na Vlček 177, PSČ 360 01  
IČ: 26402068



Ing. Ivan Šmat  
člen představenstva



## Finanční harmonogram plnění díla

Doklad použitý k podání nabídky na akci "Stavební úpravy stávajících místních komunikací a velkoplošné výspravy povrchu místních komunikací - obec Hazlov"

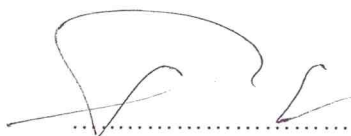
| Období         | 8/2014       | 9/2014         | 10/2014      | 11/2014      |
|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Částka bez DPH | 487 000,- Kč | 1 068 000,- Kč | 953 847,- Kč | 178 523,- Kč |

Cena celkem bez DPH: 2 686 370,- Kč

V Otovicích dne 13.8.2014



Michal Riško  
místopředseda představenstva



Ing. Ivan Šmat  
člen představenstva

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.  
Otovice  
Na Vlečce 177, PSČ 360 01  
IČ: 26402068



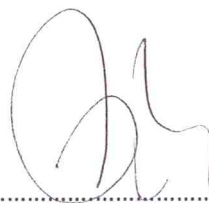
## Seznam subdodavatelů,

s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce zadávané mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

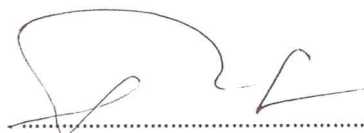
### „Stavební úpravy stávajících místních komunikací a velkoplošné výspravy povrchu místních komunikací – obec Hazlov“

My, níže podepsaní, jako dodavatel Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s., IČO: 26402068, čestně prohlašujeme, že celé plnění veřejné zakázky „Stavební úpravy stávajících místních komunikací a velkoplošné výspravy povrchu místních komunikací – obec Hazlov“ bude realizováno bez subdodavatelů.

V Otovicích dne 13.8.2014



.....  
Michal Riško, místopředseda představenstva



.....  
Ing. Ivan Šmat, člen představenstva

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.  
Otovice  
Na Vlečce 177, PSČ 360 01  
IČ: 26402068  
Ⓢ