



Statutární město Ostrava  
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu

Smlouva

**Smlouva o dílo č. 10959/2013/OIMH**

uzavřena dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**Článek I**

**Smluvní strany**

**Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**  
se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29  
zastoupený:

ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou

ve věcech technických: k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným objednateli v této smlouvě

Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství

Ing. Dagmar Žížkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

Jarmilou Špatnou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství - odborným dohledem objednatele

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: 923761/0100

dále jen objednatel

**a**

**KARETA s.r.o.**

se sídlem Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

zastoupený: Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

Peněžní ústav: Komerční banka Bruntál

Číslo účtu: 190776490297/0100

Zapsán: v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

dále jen zhotovitel

**OSTRAVA!!!**  
**MORAVSKÁ OSTRAVA**  
**A PŘÍVOZ**

26. 12

## Článek II

### Předmět plnění

2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je

#### „Rekonstrukce komunikace Brandlova“.

2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny nabídkou zadavatele podanou ve výběrovém řízení specifikovaném v článku XI v bodě 11.8 této smlouvy včetně podmínek a požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci k tomuto výběrovému řízení, dále jen „Zadávací dokumentace“, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.

2.3 Dílo bude dále provedeno v souladu s:

- projektovou dokumentací zpracovanou společností JACKO, projekty & vozovky s.r.o., se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Ženiškova 2313/1, PSČ 702 00, IČO: 278 00 440, z července 2013, arch. číslo 05-011-13-04. Projektová dokumentace řeší rekonstrukci místní komunikace, přilehlých chodníků, zeleň a přeložení vodovodu na komunikaci v ulici Brandlova, Ostrava-Moravská Ostrava,
- rozhodnutím stavební povolení č.j.: MOaP/41766/13/OSŘP1/Lin ze dne 01.07.2013 vydaným Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků,
- rozhodnutím č. 504/13/VH o povolení změny dokončené stavby vodního díla č.j.: SMO/201242/13/OŽP/Za ze dne 03.06.2013 vydaným Magistrátem města Ostravy, odbor životního prostředí

2.4 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

#### Komunikace:

V rámci rekonstrukce dojde ke změně příčného uspořádání, komunikace bude zúžená na šířku 5,25 m a po obou stranách jsou navrženy podélné, kolmé nebo šikmé parkovací stání. Dojde také k zúžení stávajících chodníků průměrné šířky 4 m na novou šířku 1,50 – 2,35 m, uvolněná část chodníků bude využita pro parkování a umístění zeleně.

#### Zeleň:

Rekonstrukce komunikace zahrnuje výsadbu vhodné zeleně, a to 15 ks Muchovník stromovitý (Amelanchier Arborea 'Robin Hill) a 2 ks Javor mléč (Acer Platanoides 'Deborah) a to jednak do stávajících zelených ploch a dále do nově zřízeného pásu zeleně délky 55 m a šířky 1,65 m.

#### Osvětlení:

Stávající veřejné osvětlení bude doplněno o jeden stožár.

#### Přeložení vodovodu:

Výsadba stromů si vyžádá přeložku stávajícího vodovodu DN 100. Trasa přeložky bude vedena od místa napojení v prostoru navržené zatravněné plochy v křižovatce s ulicí Švabinského, kde přechází

do prostoru komunikace, podél níž je vedena až za místo ukončení navrhované aleje, kde se bude napojovat na stávající potrubí LT DN 100.

Realizaci díla je nutno koordinovat se stavbou „Amsterdam Office Centrum“ k umožnění uložení chrániček pro kabely NN elektrického vedení.

- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle zadávací dokumentace specifikované v bodu 2.4 tohoto článku této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.6 Předmět plnění provede zhotovitel podle projektové dokumentace, která mu byla objednatelem před uzavřením této smlouvy předána, ve lhůtách a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.7 Místem provádění díla jsou pozemky p.č. 297/4, 3590/1, 3590/3 vše v katastrálním území Moravská Ostrava.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.9 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.10 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

### Článek III

#### Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo specifikované v článku II této smlouvy v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	1 984 355,98 Kč
DPH 21%	416 714,76 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2 401 070,74 Kč</b>

(dle Přílohy č. 1)

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.

- 3.5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných Zadávací dokumentací a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě Zadávací dokumentace ze dne 22.08.2013 vč. slepých rozpočtů, projektové dokumentace a nabídky zhotovitele.
- 3.7 Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně rozsahu předmětu díla (vícepráce) bude v ocenění těchto prací použito položkových cen položkového rozpočtu zhotovitele. Nebudou-li práce a výrobky použité k provedení víceprací ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude zhotovitel oceňovat maximálně ve výši ceníku ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu příslušného plnění. Veškeré takto oceněné práce nesmí být provedeny před uzavřením písemného dodatku k této smlouvě, jinak nemá zhotovitel nárok na zaplacení těchto prací.
- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplácena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy.
- 3.9 V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

#### Článek IV

##### Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
- 4.1.1 termín provedení díla: do 60 kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy  
4.1.2 předpokládaný termín převzetí staveniště: září 2013
- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

#### Článek V

##### Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.

- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 60 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.
- 5.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 5.5 Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do tří (3) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 5.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

## Článek VI

### Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky výběrového řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.8 této smlouvy.
- 6.3 Při provedení díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- 6.5 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 6.7.1 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.
- 6.8 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení a v případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího podzhotovitele minimálně čtrnáct (14) dní předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.9 V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zeminou a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek,



technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud zvláštní právní předpisy vyžadují při provádění díla ustanovení technického dozoru, nesmí technický dozor díla provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

- 6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.14 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- dokumentace skutečného provedení díla v pěti vyhotoveních,
  - atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě,
  - potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážných listků
  - veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutných k příjemce a kolaudaci díla vč. geodetických zaměření skutečného provedení díla (dle členění stavby na stavební objekty) a geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem,
  - stavební deník v originále
  - zajištění vydání příkazu k trvalému dopravnímu značení
  - celkové finanční vyúčtování stavby.

Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 6.15 Povinnost zhotovitele předat je splněna řádným provedením sjednaného díla, prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí, že dílo přijímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do deseti (10) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než dvacet (20) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 6.16 O převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště do dvou (2) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla,

pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do dvou (2) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

## **Článek VII**

### **Stavební deník**

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí pracoviště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 7.3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 7.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jim nemohou být měněna, s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
- 7.5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 7.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

## **Článek VIII**

### **Fakturace a platební podmínky**

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo vždy 1x měsíčně (k poslednímu dni v měsíci), a to na základě dílčího daňového dokladu – faktury. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění faktury, jejichž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.
- 8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z výše vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.



8.5 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:

- a) označení faktury a její číslo,
- b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
- c) předmět díla a název zakázky,
- d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
- e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
- f) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
- g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
- h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
- i) DIČ objednatele i zhotovitele,
- j) označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH“.

K dílčí faktuře je zhotovitel povinen přiložit objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje, k poslední dílčí faktuře je zhotovitel povinen připojit zápis o ukončení a převzetí díla. Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

8.6 Splatnost dílčích faktur (samostatných zdanitelných plnění) je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.

8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavených faktur následovně:

- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
- b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelem před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad díla v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla, a to i v případě, že tyto pohledávky objednatele nebudou ke dni započtení splatné.

## Článek IX

### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 V případě porušení povinností smluvních stran dle této smlouvy se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:

- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle článku IV bod 4.1. této smlouvy ve výši 0,5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 1.000,00 Kč
  - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 1.000,00 Kč, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
  - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 1.000,00 Kč
  - za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele 5.000,00 Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.

9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřevzme staveniště a nezačne provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100.000,00 Kč.

9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.

9.5 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.

9.6 Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit:

- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy o více než patnáct (15) dní,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
- je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálů.

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

## Článek X

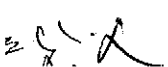
### Další ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla.
- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 3,000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatelem vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## Článek XI

### Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vztupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace



k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

- 11.5 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 11.6 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.7 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 12. 9. 2013 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 3897/RMOB1014/59/13. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 22. 08. 2013 pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce komunikace Brandlova“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 22.10.2013

Místo: V Ostravě

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA**  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu  
48

  
Dalibor Mouka  
místostarosta

Za KARETA s.r.o.

Datum: 23-10-2013

Místo: V Bruntále

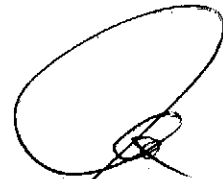
  
**KARETA**  
KARETA s.r.o., Krnovská 51, 792 01 Bruntál  
tel.: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 484  
IČ: 623 60 213, DIČ: CZ62360213

Ing. Marek Němec  
jednatel společnosti

## Souhrnná rekapitulace stavby

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Brandlova  
**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

		Celkem Kč		DPH	Celkem Kč včetně DPH	JKSO
SO 101	Komunikace	1 645 239,54 Kč	21%	345 500,30 Kč	1 990 739,85 Kč	822 29
SO 301	Přeložka vodovodu	194 364,44 Kč	21%	40 816,53 Kč	235 180,97 Kč	827 19
SO 401	Veřejné osvětlení	144 752,00 Kč	21%	30 397,92 Kč	175 149,92 Kč	828 75
<b>Rozpočet celkem</b>		<b>1 984 355,98 Kč</b>		<b>416 714,76 Kč</b>	<b>2 401 070,74 Kč</b>	



**KARETA**  
 KARETA s.r.o., Krnovská 51, 792 01 Bruntál  
 tel: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 484  
 IČ: 623 60 213, DIČ: CZ62360213




**Rekapitulace objektu**

**Stavba: Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
**Objekt: 101 - Komunikace**  
**Rozpočet: DSP**

		<b>Celkem Kč</b>	<b>Hmoty</b>
10	Zemní práce	405 397,20 Kč	32,4311
50	Komunikace	672 858,05 Kč	404,9107
80	Trubní vedení	65 960,73 Kč	7,9387
90	Ostatní práce	497 321,58 Kč	109,7406
99	Přesun hmot	3 701,99 Kč	
<b>ZRN celkem</b>		<b>1 645 239,54 Kč</b>	<b>555,0212</b>

<b>Rozpočet celkem bez DPH</b>	<b>1 645 239,54 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>345 500,30 Kč</b>
<b>Rozpočet celkem včetně DPH</b>	<b>1 990 739,84 Kč</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba: **Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
 Objekt: **101 - Komunikace**  
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 822 29  
 CÚ: URS 2013

Pof. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
<b>Oddíl: 10 Zemní práce</b>										
1	822-1	113202111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků stojatých s vybouráním lože viz výkr. C.1.2.1. Situace; suť = 0,205 t/m obruby OP 3, 50% z délky 189,14 bude použito = 94,570 chodníkové obruby, 20% z délky 86,13 bude použito = 68,904	M	163,474	30,16	4 930,38			URS
2	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: suť t/m x délka = 0,205 x 163,474 = 33,510	T	33,510	198,90	6 665,14			URS
3	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 33,51 = 468,140	T	468,140	8,30	3 893,86			URS
4	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 2 = 33,510	T	33,510	42,00	1 407,42			URS
5	822-1	113202111	Vytrhání chod obrub z krajníků, obrubníků stojatých s vybouráním lože viz výkr. C.1.2.1. Situace; betonové lože suť = 0,105 t/m obruby OP 3, 50% z délky 189,14 bude použito = 94,570 chodníkové obruby, 20% z délky 86,13 bude použito = 17,226 silniční obruby, 100% z délky 61,56 bude použito = 61,560	M	173,356	30,16	5 228,42			URS
6	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: suť t/m x délka = 0,105 x 173,356 = 18,200	T	18,200	198,90	3 619,98			URS
7	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 18,20 = 254,800	T	254,800	8,30	2 114,84			URS
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 6 = 18,200	T	18,200	42,00	764,40			URS
9	822-1	113201112	Vytrhání sil obrub z krajníků, obrubníků ležatých s vybouráním lože viz výkr. C.1.2.1. Situace; suť = 0,205 t/m vybourání žlabu z betonových žlabovek š. 250 mm = 10,070	M	10,070	51,39	517,50			URS
10	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: suť t/m x délka = 0,290 x 10,07 = 2,060	T	2,060	198,90	409,73			URS
11	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 2,06 = 28,840	T	28,840	8,30	239,37			URS
12	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 10 = 2,060	T	2,060	42,00	86,52			URS
13	800-1	121101101	Sejmutí ornice s vod přem na hromady do 50 m s naložením viz výkr. C.1.2.1. Situace skryvka ornice v tl. 15 cm v ploše 226,48 m2 = 33,972	M3	33,972	35,88	1 218,92			URS
14	800-1	162401101	Vodorovná přem.výkopku do 1500m1-4 přemístění ornice na dočasnou deponii pro další použití dtto položka 13 = 33,972	M3	33,972	64,37	2 186,78			URS
15	800-1	112201103	Odstanění pařezů průmáru přes 500 do 700 mm viz výkr. C.1.2.1. Situace; se zasypaním jámy	KUS	1,000	1 050,00	1 050,00			vlastní
16	822-1	113106121	Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkr. C.1.2.1. Situace plocha chodníku z dlaždic 200/200 - pro předláždění = 40,310 plocha chodníku z dlaždic 200/200 - část uskladnění = 17,990	M2	58,300	24,01	1 399,78			URS
17	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pouze lože, suť 0,120 t/m2, výpočet = 0,120*58,30 = 14,867	T	14,867	198,90	2 957,05			URS
18	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet = (15-1)*14,867 = 282,473	T	282,473	8,30	2 344,53			URS
20	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 18 = 14,867	T	14,867	42,00	624,41			URS
21	822-1	113106121	Rozebrání dlažeb z bet nebo kamenin dlaždic viz výkr. C.1.2.1. Situace plocha chodníku z dlaždic 200/200 - likvidace = 45,330	M2	45,330	24,01	1 088,37			URS
22	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pouze lože, suť 0,255 t/m2, výpočet = 0,255*45,33 = 11,559	T	11,559	198,90	2 299,09			URS
23	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet = (15-1)*11,559 = 219,621	T	219,621	8,30	1 822,85			URS
24	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 22 = 11,559	T	11,559	42,00	485,48			URS
25	822-1	113106241	Rozebrání dílců komunikací ze silničních panelů z likvidace = 77,460 rozebrání starých betonových zatravnovacích panelů - likvidace = 77,460	M2	77,480	20,53	1 590,25			URS
26	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km pouze lože, suť 0,408 t/m2, výpočet = 0,408*77,46 = 19,752	T	19,752	198,90	3 928,67			URS
27	822-1	997221579	Příplatek zkd km přes 1 km vybourané hmoty uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet = (15-1)*19,752 = 375,288	T	375,288	8,30	3 114,89			URS
28	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce dtto položka 26 = 19,752	T	19,752	42,00	829,58			URS
29	822-1	113154353	Frézování živ krytu pl 1000-10000m2 s překážkami š. 1,0 m, tl. 50 mm viz výkres C.1.2.1. Situace; suť = 0,128 t/m2 plocha LA tl. 40 mm odečtena z výkresu = 1 159,480 frézování AC tl. 50 mm (v křižovatce s ul. Svabinského) = 18,570	M2	1 178,050	21,00	24 739,05	0,00005	0,05890	URS
30	822-1	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km výpočet: suť t/m2 x plocha = 0,128 x 1.178,05 = 150,790	T	150,790	37,92	5 717,96			URS
31	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 150,79 = 2 111,060	T	2 111,060	8,30	17 521,80			URS
32	822-1	997221845	Poplatek za uložení asf.povrchů odpadu na skládce dtto položka 30 = 150,790	T	150,790	178,00	26 840,82			URS
33	822-1	113107241	Odstír podkladů a krytů živních tl do 50 mm pl přes 200m2 viz výkres C.1.2.1. Situace; suť=0,039 t/m2 stáv.plochy chodníků z LA tl.20 mm = 389,480	M2	389,480	24,64	9 596,79			URS

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*

**Položkový rozpočet**

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Brandlova  
**Objekt:** 101 - Komunikace  
**Rozpočet:** DSP

JKSO: 522 29  
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník	
								Jedn.	Celkem		
34	822-1	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km výpočet: $sut \text{ } \bar{v}m^2 \times plocha = 0,039 \times 389,48 =$	T	38,170	37,92	1 447,41			ÚRS	
35	822-1	997221569	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	534,380	8,30	4 435,35			ÚRS	
36	822-1	997221845	Poplatek za uložení asf.povrchů odpadu na skládce výpočet: $(15-1) \times 38,170 =$ dtto položka 34 =	T	38,17	178,00	6 794,26			vlastní	
37	822-1	113106571	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby pl.přes 200 m2 viz výkr. C.1.2.1. Situace; $sut = 0,120 \bar{v}m^2$ rozebrání stávající dlažby KOST tl. 80 mm (90 % bude dále použita) = rozebrání stávající betonové dlažby typu KOST tl. 60 mm (vše opět použito) = rozebrání stávající reliéfní dlažby tl. 60 mm, červená (vše opět použito) =	M	186,272	24,01	4 472,39	164,052	19,630	2,590	ÚRS
38	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: $sut \text{ } \bar{v}m \times délka = 0,120 \times 186,272 =$	T	38,190	198,90	7 595,99			ÚRS	
39	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	534,660	8,30	4 437,68			ÚRS	
40	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce výpočet: $(15-1) \times 38,190 =$ dtto položka 38 =	T	38,190	42,00	1 603,98			ÚRS	
41	822-1	113106571	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby pl.přes 200 m2 viz výkr. C.1.2.1. Situace; $sut = 0,295 \bar{v}m^2$ rozebrání stávající dlažby KOST tl. 80 mm (10 % likvidace) =	M	18,228	24,01	437,65			ÚRS	
42	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: $sut \text{ } \bar{v}m \times délka = 0,295 \times 18,228 =$	T	3,740	198,90	743,89			ÚRS	
43	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	52,360	8,30	434,59			ÚRS	
44	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce výpočet: $(15-1) \times 3,740 =$ dtto položka 42 =	T	3,740	42,00	157,08			ÚRS	
45	822-1	113107230	Odst. podkladů a krytů z bet prostého tl 100 mm pl přes 200m2 vybourání betonové desky pod litým asfaltem tl. 100 mm viz výkres C.1.2.1. Situace; $sut = 0,185 \bar{v}m^2$	M2	389,480	30,98	12 066,09			ÚRS	
46	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km plocha odečtena z výkresu = výpočet: $sut \text{ } \bar{v}m^2 \times plocha = 0,185 \times 389,48 =$	T	87,630	37,92	3 322,93			ÚRS	
47	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	1 226,820	8,30	10 182,61			ÚRS	
48	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce výpočet: $(15-1) \times 87,63 =$	T	87,630	42,00	3 680,46			ÚRS	
49	822-1	113107161	Odst. podkladů z kam hr drc tl.do 10 cm plochy do 200m2 výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.4. Charakteristické příčné řezy odstranění podkladních vrstev pro chodníky tl. 50 mm = odstranění podkladních vrstev pro komunikaci tl. 50 mm =	M2	267,430	12,39	3 313,46	110,030	157,400		ÚRS
50	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km $sut \text{ } 0,065 \bar{v}m^2$ , výpočet = $0,065 \times 267,43 =$	T	17,380	37,92	659,05			ÚRS	
51	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	243,320	8,30	2 019,56			ÚRS	
52	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce výpočet: $(15-1) \times 17,38 =$ dtto položka 50 =	T	17,380	42,00	729,96			ÚRS	
53	822-1	113107222	Odst. podkladů z kam hr drc tl.do 20 cm plochy přes 50m2 výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.4. Charakteristické příčné řezy odstranění podkladních vrstev pro chodníky tl. 180 mm =	M2	422,670	18,14	7 667,23			ÚRS	
54	822-1	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km $sut \text{ } 0,212 \bar{v}m^2$ , výpočet = $0,212 \times 422,67 =$	T	89,610	37,92	3 398,01			ÚRS	
55	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvažována celková vzdálenost 15 km	T	1 254,540	8,30	10 412,68			ÚRS	
56	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce výpočet: $(15-1) \times 89,610 =$ dtto položka 54 =	T	89,610	42,00	3 763,62			ÚRS	
57	800-1	R	Výkop pro kanalizační přípojky a nové UV s pažáním výkr. C.1.2.1. Situace; (kanalizace v hl. cca 3 m) včetně lože, obsypu a zpětného zásypu =	M3	12,440	353,98	4 403,51	2,29077	28,49718	vlastní	
59	800-1	181951102	Úprava pláně v hor.1-4 se zhutněním výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.4. Charakteristické příčné řezy plocha komunikací = plocha chodníků =	M2	471,920	11,32	5 342,13			ÚRS	
60	800-1	174101101	Zásyp se zhutněním jam a rýh výkr. C.1.2.1. Situace; zasypání zasakovací jámy ŠD 32/63	M3	0,300	39,97	11,99			ÚRS	
61	SPC	583	ŠD 32/63 pro zásyp rýh	T	0,660	318,00	209,88	1,0100	0,56660	vlastní	
62	822-1	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl.do 200 mm výkr. C.1.2.1. Situace; překrytí zasakovací jámy	M2	0,300	136,29	40,89	0,40800	0,12240	vlastní	
63	800-1	167101101	Nakládání výkopku tl. 1-4 do 100 m3 výkr. C.1.2.1. Situace; naložení ornice na deponii pro zpětné ohumusování dtto položka sejmutí - položka 13 =	M3	33,972	110,96	3 769,53			ÚRS	
64	800-1	162401101	Vodorovná přem.výkopku do 1500m1-4 přemístění ornice z deponie pro další použití dtto položka 63 =	M3	33,972	64,37	2 186,78			ÚRS	
65	SPC	R	Nákup a dovoz chybějící ornice celková kubatura = odpočet množství ze sejmutí =	M3	3,228	150,00	484,20			vlastní	
66	800-1	181301102	Rozproštění ornice v rovině do 1:5 do 500m2 15cm výkr. C.1.2.1. Situace plocha odečtena z výkresu =	M2	248,000	26,56	6 586,88			ÚRS	
67	823-1	180401211	Založení trávníku luč osetím rovina výkr. C.1.2.1. Situace; dtto položka 66 =	M2	248,000	3,00	744,00			vlastní	



**Položkový rozpočet**

Stavba: **Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
 Objekt: **101 - Komunikace**  
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 822 29  
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Čeník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
68	823-1	183403111	Obděl půdy nakop ním do 0,1 m rovina výkr. C.1.2.1. Situace; dtto položka 66 =	M2	248,000	2,00	496,00			ÚRS
69	823-1	183403153	Obděl půdy hraběním v rovině výkr. C.1.2.1. Situace; dtto položka 66 =	M2	248,000	2,00	496,00			ÚRS
70	823-1	183101322	Hl.jamek s vým. 100% půdy do 2 m3 sv.1:5 vč. 20cm vrstvy štěrku 16/32 na dně výkr. C.1.2.1. Situace výsadba Amelanchier Arborea'Robin Hill' = 15,000 výsadba Acer Platanoides 'Deborah' = 2,000	KUS	17,000	55,00	935,00			vlastní
71	823-1	184102118	Výsadba dřevin s balet D do 1,2 m, v rovině vč. vytvoření výsadbové mísy výkr. C.1.2.1. Situace	KUS	17,000	180,00	3 060,00			ÚRS
72	SPC	026	Amelanchier Arborea'Robin Hill'	KUS	15,000	5 545,00	83 175,00			vlastní
73	SPC	026	Acer Platanoides 'Deborah'	KUS	2,000	4 250,00	8 500,00			vlastní
74	SPC	103	Dodávka propustného pěstebního substrátu pro výměnu do jamek, vč.dopravy výpočet = 0,6*0,6*3,14*1,0*17 = 19,217	M3	19,217	750,00	14 412,60			vlastní
75	823-1	184215123	Ukotvení dřeviny 2 kůly D do 10 cm, dl. do 3 m vč. upevnění příček výpočet = 2*17 = 34,000	KUS	34,000	45,00	1 530,00	0,00031	0,01054	ÚRS
76	SPC	605	Dodávka - frézované impregnované kůly ke stromům dl. 3m, vč. 3 příček/kůl a úvazků, vč.dopravy výpočet = 4*17 = 68,000	KUS	68,000	95,00	6 460,00			vlastní
77	823-1	R	D+M Chránička paty kmene	KUS	17,000	65,00	1 105,00			vlastní
78	823-1	184501111	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině výpočet = 17*3,14*0,3*1,4 = 22,420	M2	22,420	55,00	1 233,08	0,00002	0,00045	ÚRS
79	823-1	R	Přesazení nevzrostlého stromu - Dub (do jiné lokality, vzdálenost do 10 km)	KUS	1,000	2 550,00	2 550,00			vlastní
80	823-1	185804311	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2 výpočet = (17+1)*0,1 = 1,800	M3	1,800	45,00	81,00			ÚRS
81	823-1	185851111	Dovoz vody pro zalívku rostlin do 6 km	M3	1,800	65,00	117,00			ÚRS
82	823-1	184921093	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina ochrana výsadbové jámy:stromy:(17+1)*3,14*0,6*0,6 = 20,347 kolem keřů = 35,000	M2	55,347	5,00	276,74			ÚRS
83	SPC	10391	Kůra mulčovací VL vč. Dopravy výpočet = 55,347*0,1*1,03 = 5,701	M3	5,701	650,00	3 705,50	0,45222	2,57800	vlastní
84	823-1	183101314	Hl.jamek s vým. 100% půdy do 0,125 m3 sv.1:5 výkr. C.1.2.1. Situace nové keře = 157,000 přesazené keře = 15,000	KUS	172,000	8,00	1 376,00			ÚRS
85	823-1	184102211	Výsadba keře bez balu do vyhloubené jamky včetně přihnojení; výkr. C.1.2.1. Situace; dtto položka 84 =	KUS	172,000	15,00	2 580,00			ÚRS
86	SPC	026	Keře Spiraea japonica'Golden Princess'	KUS	157,000	45,00	7 065,00			vlastní
87	823-1	184502111	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balet v rovině př. 300-400 mm	KUS	15,000	25,00	375,00	0,00094	0,01410	ÚRS
88	823-1	R	Flexibilní drenáž DN50 s perforací - obsyp kamenivem fr. 19/42	M	64,390	85,00	5 473,15	0,00750	0,48293	vlastní
89	823-1	R	Foury pro stromy - PVC DN 800, délka 85 cm	KUS	17,000	65,00	1 105,00			vlastní
90	823-1	R	Úprava roury DN 800 na elipsovitý tvar 0,4 x 1,0 m	KUS	2,000	250,00	500,00			vlastní
<b>Oddíl: 50 Komunikace</b>							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>408 397,20</b>	<b>32,43</b>	
1	822-1	577144111	Asf beton obrusný ACO 11 (ABS) tl. 50mm tl.ř. š. do 3, nemodifik.asfalt ACO 11 50/70; 50 mm; výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 1 049,350	M2	1 049,350	176,00	184 685,60			ÚRS
2	822-1	573231111	Spojovací postřik ze sil.emulze v množství 0,50-0,80 kg/m2 výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 1 049,350	M2	1 049,350	8,00	8 394,80	0,00071	0,74504	ÚRS
3	822-1	577145112	Asf beton ložní ACL 16 (ABH) tl. 50 mm, š.do 3 m, nemodif.asfalt ACL 16+ 50/70; 50 mm; výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 1 046,950	M2	1 046,950	159,00	166 465,05			ÚRS
4	822-1	573191111	Nátěr infiltranční ze sil.emulze v množství 1,00 kg/m2 výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 1 046,950	M2	1 046,950	9,00	9 422,55	0,00071	0,74333	ÚRS
5	822-1	564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm po zhuštění ŠD 0/32; výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 49,250	M2	49,250	92,14	4 537,90	0,28897	14,23177	ÚRS
6	822-1	564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm po zhuštění ŠD 0/63; výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 49,250	M2	49,250	92,14	4 537,90	0,28897	14,23177	ÚRS
7	822-1	596211110	Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl 100-300m2 kom pěší výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy šedá 60 mm vč.dodávky = 82,740 šedá 60 mm bez dodávky - použití rozebrané dlažby = 26,020 reliéfní červená 60 mm vč.dodávky = 2,180 reliéfní červená 60 mm bez dodávky - použití rozebrané dlažby = 2,590	M2	113,530	114,41	12 988,97	0,08425	9,56490	ÚRS
8	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, šedá, Kost plocha + 2% ztratné = 84,395	M2	84,395	88,00	7 426,76	0,13800	11,64651	vlastní
9	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 60 mm, reliéfní červená plocha + 3% ztratné = 2,245	M2	2,245	288,00	646,56	0,13800	0,30981	vlastní
10	822-1	564851111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm po zhuštění výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odečtena z výkresu = 110,030	M2	110,030	71,08	7 820,93	0,27994	30,80180	ÚRS
11	822-1	596841123	Klad dlažby z bet tvárnice vel do 0,09 m2 pl přes 300m2 do cam.malty výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy šedá 80 mm vč.dodávky = 373,200 šedá 80 mm bez dodávky - použití rozebrané dlažby = 164,050 červená 80 mm vč.dodávky = 35,770 reliéfní červená 80 mm vč.dodávky = 60,990 reliéfní šedá 80 mm vč.dodávky = 6,030 šedá 40 mm vč.dodávky = 35,450	M2	675,480	153,87	103 937,65	0,14610	98,68909	ÚRS
12	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 80 mm, šedá, Kost plocha + 1% ztratné = 376,932	M2	376,932	117,00	44 101,04	0,18000	67,84776	vlastní
13	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 80 mm, červená, Kost plocha + 3% ztratné = 36,843	M2	36,843	184,00	6 779,11	0,18000	6,63174	vlastní

## Položkový rozpočet

Stavba: **Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
 Objekt: **101 - Komunikace**  
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 822 29  
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
14	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 80 mm, Červená reliéfní plocha + 3% ztratné =	M2	62,820	339,00	21 295,98	0,18000	11,30760	vlastní
15	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 80 mm, šedá reliéfní plocha + 3% ztratné =	M2	6,210	301,00	1 869,21	0,18000	1,11780	vlastní
16	SPC	592	Zámková dlažba - tl. 40 mm, šedá, Kost plocha + 3% ztratné =	M2	36,514	104,00	3 797,46	0,09100	3,32277	vlastní
17	822-1	564861111	Podklad ze štěrkodrti tl. 200 mm po ztuhnutí výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy plocha odcetena z výkresu =	M2	422,670	92,14	38 944,81	0,26897	122,13895	ÚRS
18	822-1	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic šedá 60 mm - použítí rozebrané dlažby =	M2	192,660	17,26	3 325,31			ÚRS
			reliéfní červená 60 mm - použítí rozebrané dlažby =				2,590			
			šedá 80 mm - použítí rozebrané dlažby =				164,050			
19	822-1	596841123	Klad dlažby z bet tvárníc vel do 0,09 m2 pl do 50m2 do kam.těženého výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M2	40,310	153,87	6 202,50	0,10100	4,07131	ÚRS
20	822-1	R	předláždění stávající plochy =		40,310					
21	822-1	591241111	Úprava červené reliéfní dlažby na tl. 40 mm Klázení dlažby z kostek drobných do cem.malty výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M2	1,000	1 200,00	1 200,00			vlastní
22	SPC	552	Kostka dlažební drobná výpočet = 30,67/0,1*0,024*1,01 =	T	7,434	2 008,00	14 928,29	1,01000	7,50875	ÚRS
<b>Oddíl: 80 Trubní vedení</b>							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>672 858,05</b>	<b>404,91</b>	
1	827-1	895941111	Zřiz vpusti uliční B UV50 normál výkr. C.1.2.1. Situace =	KUS	2,000	716,05	1 432,10	0,34090	0,66180	ÚRS
2	827-1	899203111	Osaz mříží litin s rámem a košem na bahno hmotnosti 100-150kg	KUS	2,000	406,58	813,16	0,00936	0,01872	ÚRS
3	SPC	592	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q Q 450/300/2a	KUS	2,000	179,00	358,00	0,06300	0,12600	vlastní
4	SPC	592	Skrůž středová TBV- Q 450/195/6b	KUS	2,000	131,00	262,00	0,03500	0,07000	vlastní
5	SPC	592	Skrůž s výtokem ŠIFON TBV-Q 450/570/3z DN150	KUS	2,000	980,00	1 960,00	0,11000	0,22000	vlastní
6	SPC	592	Skrůž horní TBV-Q 450/295/5b	KUS	2,000	296,00	592,00	0,05400	0,10800	vlastní
7	SPC	592	Prstenec TBV-Q 660/180	KUS	2,000	367,00	734,00	0,10300	0,20600	vlastní
8	SPC	592	Prstenec TBV-Q 390/60/10a	KUS	2,000	131,00	262,00	0,02900	0,05800	vlastní
9	SPC	552	Plastová mříž s rámem D400 500/500	KUS	2,000	3 378,00	6 756,00	0,05800	0,11600	vlastní
10	SPC	552	Kalový koš A4, DIN 4052	KUS	2,000	490,00	980,00	0,00700	0,01400	vlastní
11	827-1	871315221	Kanal patrubí DN 100 syst KG tuhost SN 8 výkr. C.1.2.1. Situace	M	2,680	160,90	431,21	0,00330	0,00884	vlastní
12	827-1	R	Napojení přípojky navrtávkou výkr. C.1.2.1. Situace	KUS	1,000	526,78	526,78			vlastní
13	827-1	R	Vyčištění stáv. UV výkr. C.1.2.1. Situace	KUS	5,000	1 250,00	6 250,00	0,00482	0,02410	vlastní
14	827-1	R	Zrušení stávajících uličních vpustí - demontáž + zasyp výkr. C.1.2.1. Situace; v zeleni - v prostoru mimo budoucí komunikaci	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00			vlastní
15	822-1	899331111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením poklopu výkr. C.1.2.1. Situace	KUS	7,000	1 668,29	11 678,03	0,42080	2,94560	ÚRS
16	822-1	899431111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením krycího hrnce výkr. C.1.2.1. Situace	KUS	3,000	966,50	2 899,50	0,31108	0,93324	ÚRS
			výšková úprava - šoupě plyn =		2,000					
			výšková úprava - šoupě voda =		1,000					
17	822-1	899231111	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením mříže výkr. C.1.2.1. Situace	KUS	5,000	1 627,19	8 135,95	0,42368	2,11840	ÚRS
18	SPC	552	Plastová mříž s rámem D400 500/500 výměna mříží na výškově upravených UV =	KUS	5,000	3 378,00	16 890,00	0,05800	0,29000	vlastní
<b>Oddíl: 90 Ostatní práce</b>							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>65 960,73</b>	<b>7,94</b>	
1	822-1	916231213	Osaz chod obrub B s opěrou stojatého B do betonu C20/25 výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M	194,740	120,28	23 423,33	0,15540	30,26260	vlastní
			obruba ABO 14-10 vč.dodávky =		177,740					
			obruba ABO 14-10 použítí vybouraných =		17,000					
2	SPC	592	ABO 14-10 100/250 délka + 1% ztratné =	KUS	179,517	57,00	10 232,49	0,05600	10,05297	vlastní
3	822-1	916241213	Osaz sil obrub kamenného s opěrou stojatého B do betonu C20/25 výkr. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy	M	328,560	230,75	75 815,22	0,14067	46,21854	vlastní
			obruba OP3 vč.dodávky =		234,560					
			obruba OP3 použítí vybouraných =		94,000					
4	SPC	592	Kamenná obruba OP-3 250/200 délka + 1% ztratné =	M	236,906	960,00	227 429,38	0,08600	20,37388	vlastní
5	822-1	979024442	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových obruba ABO 14-10 použítí vybouraných =	KUS	17,000	13,51	229,67			ÚRS
6	822-1	979024443	Očištění vybouraných obrubníků silničních obruba OP3 použítí vybouraných =	KUS	97,000	13,51	1 310,47			ÚRS
7	SPC	915131112	VDZ stříkané barvou retroreflexní plošné výkr. C.1.2.1. Situace	M2	9,020	140,00	1 262,80	0,00085	0,00767	ÚRS
8	822-1	915621111	Předznačení pro VDZ plošné V13a, bílé =		9,020					
			dlto položka 7 =		9,020		9,02			ÚRS
9	822-1	915111112	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm bílá souvislá výkr. C.1.2.1. Situace	M	129,280	20	2 585,60	0,00011	0,01422	ÚRS
			vodorovné dopravní značení - V4, š. 125 mm, bílé =		40,950					
			vodorovné dopravní značení - V10, š. 125 mm, bílé =		88,330					
10	822-1	915111116	VDZ stříkané barvou retroreflexní čára 125 mm žlutá souvislá výkr. C.1.2.1. Situace	M	45,040	20	900,80	0,00011	0,00495	ÚRS
			vodorovné dopravní značení - V12a, š. 125 mm, žluté =		45,040					
11	822-1	915611111	Předznačení pro VDZ liniové dlto položka 9 =	M	174,320	1,00	174,32	0,00011	0,01918	ÚRS
			dlto položka 10 =		129,280					
12	822-1	915321115	Vodorovné dopravní značení vodící pás přechodu pro chodce výkr. C.1.2.1. Situace	M	16,000	900,00	14 400,00	0,00014	0,00224	ÚRS

## Položkový rozpočet

Stavba: **Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
 Objekt: 101 - Komunikace  
 Rozpočet: DSP

JKSO: 822 29  
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
13	R		Přemístění ocelového vřádkového stožáru <i>výkr. C.1.2.1. Situace</i>	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00			vlastní
14	822-1	966006211	Odstranění SDZ ze sloupů, sloupků <i>výkr. C.1.2.1. Situace</i>	KUS	3,000	50,00	150,00			ÚRS
15	822-1	966006132	Odstranění DZ se sloupkem <i>výkr. C.1.2.1. Situace</i>	KUS	3,000	100,00	300,00			ÚRS
16	822-1	915611111	Montáž SDZ vel do 1m2 objímkami <i>výkr. C.1.2.1. Situace, včetně dodávky značky</i>	KUS	9,000	800,00	7 200,00	0,00950	0,08550	vlastní
17	822-1	914511112	Montáž sloupky DZ do hliníkové patky <i>výkr. C.1.2.1. Situace, včetně dodávky sloupku</i>	KUS	7,000	1 650,00	11 550,00	0,14510	1,01570	vlastní
18	822-1	R	Výšková úprava ul.vstupu zvýšením poklopu parovodu <i>výkr. C.1.2.1. Situace</i>	KUS	4,000	2 030,37	8 121,48	0,42080	1,69320	vlastní
19	R		Osazení nového pochůzího roštu včetně rámu 0,8 x 1,5 m (např. RONN) <i>výkr. C.1.2.1. Situace; ocelový rošt - oka 30/30 - výška prutu 40 mm, (stará mříž a rám - likvidace)</i>	KUS	1,000	1 247,00	1 247,00			vlastní
20	R		Naložení a odvoz betonového květináče 1,0 x 0,4 m, v. 1,0 m <i>výkr. C.1.2.1. Situace; odvoz na plochy TS</i>	KUS	4,000	950,00	3 400,00			vlastní
21	R		Navaření trnů na stávající ocelový poklop s kamenným dílcem <i>výkr. C.1.2.1. Situace; (předpoklad žula 630 x 250 x 100 mm) - viz výkres detailů</i>	KUS	1,000	980,00	980,00			vlastní
22	R		Odlévaný kónický kovový sloupek s emblémem, odnímatelný rychloklíčem <i>(např. typ mmcité SL150), v(nad zemí) 860 mm, š(dole) 120 mm</i>	KUS	10,000	10 180,00	101 600,00			vlastní
							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>497 321,58</b>	<b>109,74</b>	
Oddíl:	99 Přesun hmot									
1	822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt živičný	T	555,021	6,67	3 701,99			ÚRS
							<b>Oddíl celkem:</b>	<b>3 701,99</b>		
<b>Rozpočet celkem</b>							<b>1 645 239,54 Kč</b>	<b>555,02</b>		

## Rekapitulace objektu

**Stavba: Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
**Objekt: 301 - Přeložka vodovodu**  
**Rozpočet: DSP**

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	72 683,67 Kč	65,7239
40	Vodorovné konstrukce	5 957,25 Kč	15,9770
80	Trubní vedení	68 777,05 Kč	0,8191
90	Ostatní práce	23 294,48 Kč	1,2038
99	Přesun hmot	23 651,98 Kč	

<b>ZRN celkem</b>		<b>194 364,44 Kč</b>	<b>83,7239</b>
-------------------	--	----------------------	----------------

**Rozpočet celkem bez DPH** **194 364,44 Kč**

**DPH 21%** **40 816,50 Kč**

**Rozpočet celkem včetně DPH** **235 180,94 Kč**

## Položkový rozpočet

Stavba: Rekonstrukce komunikace Brandlova  
 Objekt: 301 - Přeložka vodovodu  
 Rozpočet: DSP

JKSO: 827 19  
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Číslo	Ceník	KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník	
									Jedn.	Celkem		
<b>Oddíl: 10 Zemní práce</b>												
1	800-1	132301201	Hlb rýh 60-200cm tř. 4 100m3		M3	91,650	150,00	13 747,50			ÚRS	
2	800-1	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 vytlačená kubatura (lože, obsyp)		M3	38,330	230,00	8 815,90			ÚRS	
3	800-1	162701109	Přípř. ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 uvažována celková vzdálenost 15 km		M3	191,650	12,00	2 299,80			ÚRS	
4	800-1	162701110	Uložení sypaniny - poplatek za uložení sypaniny na skládce výpočet: (15-10) x 38,33 = 191,650		T	63,245	130,00	8 221,79			ÚRS	
5	800-1	174101101	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam a rýh zpětný zásyp rýh vytěženou zeminou výpočet: 1,65 x 38,33 = 63,245		M3	54,800	70,00	3 836,00			ÚRS	
7	800-1	151101101	Zřízení pažení a rozpeření příložné hl do 2 m		M2	258,000	5,00	1 290,00	0,00085	0,2193	ÚRS	
8	800-1	151101111	Odstanění pažení a rozpeření příložné hl do 2 m		M2	258,000	5,00	1 290,00			ÚRS	
9	800-1	171101101	Obsypání potrubí v vhod hornin bez prohození sypaniny		M3	29,480	250,00	7 370,00			ÚRS	
		SPC	Písek pro obsyp		T	64,856	398,00	25 812,69	1,0100	65,5046	ÚRS	
			výpočet: 2,2 x 29,48 = 64,856									
								<b>Oddíl celkem:</b>	<b>72 683,67</b>		<b>65,7239</b>	
<b>Oddíl: 40 Vodorovné konstrukce</b>												
1	827-1	451572111	Lože pod potrubí a drobné objekty z kam drobného těženého		M3	8,450	705,00	5 957,25	1,89077	15,97701	ÚRS	
								<b>Oddíl celkem:</b>	<b>5 957,25</b>		<b>15,9770</b>	
<b>Oddíl: 80 Trubní vedení</b>												
1	827-1	871211121	Montáž potrubí z tlak trubek PE DN 63 mm		M	25,900	18,00	466,20			ÚRS	
2	SPC		Vodovodní potrubí PE100, SDR11 RC, d63x5,8 délka + 1,5% ztratné = 26,289		M	26,289	130,00	3 417,51	0,0037	0,09727	vlastní	
3	827-1	871241121	Montáž potrubí z tlak trubek PE DN 90 mm		M	50,900	39,00	1 985,10			ÚRS	
4	SPC		Vodovodní potrubí PE100, SDR11 RC, d90x8,2 délka + 1,5% ztratné = 51,664		M	51,664	237,00	12 244,25	0,012	0,61996	vlastní	
5	827-1	877241121	Montáž elektrotvarovek DN 90 mm		KUS	8,000	75,00	600,00			ÚRS	
6	SPC		Spojka MB 90		KUS	1,000	265,00	265,00	0,00044	0,00044	vlastní	
7	SPC		Koleno K 45°, d90		KUS	4,000	638,00	2 552,00			vlastní	
8	SPC		Koleno K 30°, d90		KUS	2,000	638,00	1 276,00			vlastní	
9	SPC		T - kus 90/90		KUS	1,000	1 495,00	1 495,00			vlastní	
11	827-1	857261131	Mont lit tvarovek jednoosých na potrubí z trub přírubových		KUS	3,000	250,00	750,00			ÚRS	
12	SPC		TRUBNÍ SPOJKA WAGA3000, DN80/100		KUS	1,000	4 210,00	4 210,00	0,001	0,00100	vlastní	
13	SPC		N-kus DN80		KUS	1,000	1 520,00	1 520,00	0,015	0,01500	vlastní	
14	SPC		FF-kus DN80, 400 mm		KUS	1,000	1 860,00	1 860,00	0,012	0,01200	vlastní	
15	827-1	891269111	Montáž navrt.pásů s ventilem na potrubí z plast.hmot DN 100		KUS	3,000	690,00	2 070,00			ÚRS	
16	SPC		Navrt. T-kus odbočkový s uzav. ventilem, d 90-63		KUS	3,000	2 680,00	8 040,00	0,00283	0,00849	ÚRS	
17	827-1	891261111	Montáž šoupátek s osazením zem.soupravy DN 100		KUS	1,000	453,00	453,00	0,00163	0,00163	ÚRS	
18	SPC		Vod.šoupátko ISO 90/DN80, vč.podkl.desky a uličního poklopu		KUS	1,000	6 290,00	6 290,00			vlastní	
19	827-1	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80		KUS	1,000	160,00	160,00	0,00035	0,00035	ÚRS	
20	SPC		Podz.hydrant DN80 h 1,5 m, vč.podkl.desky a uličního poklopu		KUS	1,000	12 619,00	12 619,00	0,063	0,06300	vlastní	
21	SPC		Ventilová ovládací souprava teleskopická		KUS	3,000	1 190,00	3 570,00			vlastní	
22	SPC		Uliční víčko ventilové, těžké, vč. podkladní desky		KUS	3,000	978,00	2 934,00			vlastní	
								<b>Oddíl celkem:</b>	<b>68 777,05</b>		<b>0,8191</b>	
<b>Oddíl: 90 Ostatní práce</b>												
1	M21	210220003	Signalizační vodič CY 4 mm2		M	86,000	24,00	2 064,00			ÚRS	
2	M46	460490012	Výstražná fólie		M	83,000	17,00	1 411,00			ÚRS	
3	827-1	892271111	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm včetně dodávky a odvedení dodané vody do kanalizace		SBR	1,000	2 580,00	2 580,00			vlastní	
4	827-1	892372111	Zabezp konců vod potrubí při tlak zkouškách DN do 300 mm		KUS	2,000	520,00	1 040,00	0,46005	0,92010	ÚRS	
5	827-1	892273111	Proplach a dezinfekce vod potrubí DN 80-125 mm		M	77,000	35,00	2 695,00			ÚRS	
6	827-1	452313141	Podkladní konstr z betonu prostého bloky pro potrubí z betonu C12/15		M3	0,127	2 240,00	284,48	2,2340	0,28372	ÚRS	
7	827-1	R	Přepojení vodovodu		KUS	2,000	1 950,00	3 900,00			vlastní	
8	827-1	R	Uzavření vodovodního řadu - vypuštění vodovodního řadu vč.zajištění odvedení vody odčerpáním do kanalizace		SBR	1,000	1 200,00	1 200,00			vlastní	
9	827-1	R	Přepojení vodovodních přípojek		KUS	3,000	1 800,00	5 400,00			vlastní	
10	827-1	R	Orientační tabulky		SBR	1,000	320,00	320,00			vlastní	
11	827-1	R	Vyvedení signalizačního vodiče		KUS	2,000	210,00	420,00			vlastní	
12	827-1	R	Zajištění vedení při křížení		SBR	1,000	1 000,00	1 000,00			vlastní	
13	827-1	R	Zkoušky hutnění zásypů		SBR	1,000	980,00	980,00			vlastní	
								<b>Oddíl celkem:</b>	<b>23 294,48</b>		<b>1,2038</b>	
<b>Oddíl: 99 Přesun hmot</b>												
1	827-1	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických		T	83,724	282,50	23 651,98			ÚRS	
								<b>Oddíl celkem:</b>	<b>23 651,98</b>			
<b>Rozpočet celkem</b>								<b>194 364,44 Kč</b>		<b>83,72</b>		

## Rekapitulace objektu

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Brandlova  
**Objekt:** 401 - Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** DSP

**Celkem**

1.	demontáže			3 067,00
2.1	montáže		7 898,00	
2.2	montáže - materiál nosný		46 130,00	
2.3	montáže - materiál podružný - % z položky 2.2	3,0%	1 384,00	
2.	montáže celkem			55 412,00
3.1	uzemnění - montáže		2 487,00	
3.2	uzemnění - materiál nosný		1 455,00	
3.3	uzemnění - materiál podružný - % z položky 3.2	3,0%	44,00	
3.	uzemnění celkem			3 986,00
5.	zemní práce			58 913,00
6.	hodinová zúčtovací sazba			22 740,00
7.1	přidružené výkony - montáže % z položky č.2.	1,0%	554,00	
7.2	přidružené výkony - uzemnění % z položky č.3.	2,0%	80,00	
7.	přidružené výkony celkem			634,00

<b>Rozpočet celkem bez DPH</b>	<b>144 752,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>30 397,90 Kč</b>
<b>Rozpočet celkem včetně DPH</b>	<b>175 149,90 Kč</b>

**Poznámka:**

Rozpočet a výkaz výměr byl vypracován dle URS 2013

- a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidací odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

## Položkový rozpočet

Stavba: **Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
 Objekt: **401 - Veřejné osvětlení**  
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 828 75  
 CÚ: ÚRS 2013

P.č	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Vlastník
<b>I. DEMONTÁŽE</b>							
<i>(dle metodiky ceníků - montážní položky násobené koef. = 0,5)</i>							
1	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	6,24	38,00	ÚRS
2	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	60,20	121,00	ÚRS
3	210202013	Montáž svítidel výbojkových prům stropních závěsných na výložník	kus	1,000	130,08	131,00	ÚRS
4	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	503,10	504,00	ÚRS
5	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouarmenných sloupových hmot do 70 kg	kus	1,000	374,10	375,00	ÚRS
6	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	163,40	164,00	ÚRS
7	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm <sup>2</sup> volně uložených	m	35,000	6,67	234,00	ÚRS
8		odvoz demontovaného materiálu, mechanizmy, ukládání					
				0,150	10 000,00	1 500,00	ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>3 067,00</b>	
<b>II.A MONTÁŽE</b>							
1	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,000	12,47	150,00	ÚRS
2	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	5,000	120,40	602,00	ÚRS
3	210102310	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV	kus	1,000	450,00	450,00	ÚRS
4	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	1 006,00	2 012,00	ÚRS
5	210202013	Montáž svítidel výbojkových prům stropních závěsných na výložník	kus	2,000	260,00	520,00	ÚRS
6	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	2,000	645,00	1 290,00	ÚRS
8	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	326,80	654,00	ÚRS
11	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm <sup>2</sup> volně uložených	m	120,000	13,33	1 600,00	ÚRS
14	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvármicových tras a kolektorů	m	120,000	5,16	620,00	ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>7 898,00</b>	
<b>II.B MONTÁŽE - materiál nosný</b>							
1		ocelový osvětlovací stožár třístupňový s ozdobnými nákrůžky a ochrannou spodní patičkou na přírubu stožáru, výška 5m, pro obloukový výložník, celý oboustranně žárově zinkovaný, provedení shodné se stávajícím VO, povrchová úprava od dodavatele dle RAL navazujícího VO - v r. 1996 dodávka HELLUX (platí pro pol. č. 1, 2, 3)	ks	1,000	18 280,00	18 280,00	ÚRS
2		1R ocelový obloukový výložník na zakončení stožáru 5m - provedení shodné se stávajícím VO, povrchová úprava od dodavatele dle RAL, váha do 35kg, zakončení pro svítidla 60 mm	ks	1,000	3 873,00	3 873,00	ÚRS
3		stylové svítidlo v provedení shodném se stávajícím VO, povrchová úprava od dodavatele dle RAL, pro vysokotlakou sodíkovou výbojku 70W	ks	1,000	12 168,00	12 168,00	ÚRS
4		vysokotlaká sodíková výbojka 70W (E27, provedení T, 6,5 klm)	ks	1,000	214,00	214,00	ÚRS
5		smršťovací koncovka EN 4.1, 16 - 35 mm <sup>2</sup>	ks	5,000	90,00	450,00	ÚRS
6		kabelová spojka smršťovací pro kabely celoplastové - do průřezu 35mm <sup>2</sup>	ks	1,000	390,00	390,00	ÚRS
7		Al elektrovýzbroj s min. IP 2X, 1 okruh, jištění odpínači válc.pojistky vel.10, zem.svor.	ks	1,000	506,00	506,00	ÚRS
8		ohebná plastová ochranná trubka průměr 40 mm vč. spojky (materiál dtto)	m	15,000	14,50	218,00	ÚRS
9		válcová pojistka - velikost 10, charakteristika gG/6A	ks	1,000	16,00	16,00	ÚRS
10		ohebná chránička DN 75, korugovaná s protahovacím lankem	m	100,000	28,08	2 808,00	ÚRS
11		pevná chránička DN 110, korugovaná s protahovacím lankem - do prostupu	m	12,000	38,50	462,00	ÚRS
12		kabel CYKY-J 3 x 1,5 - svody	m	12,000	10,50	126,00	ÚRS
13		kabel AYKY-J 4 x 16	m	120,000	33,80	4 056,00	ÚRS
14		prořez					
				0,050	7 670,00	384,00	ÚRS
15		skladová a manipulační přírážka					
				0,050	43 567,00	2 179,00	ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>46 130,00</b>	
<b>III.A UZEMNĚNÍ - montáž</b>							
1	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	2,000	43,86	88,00	ÚRS
2	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	70,000	30,14	2 110,00	ÚRS
3	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	60,20	121,00	ÚRS
4	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	83,85	168,00	ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>2 487,00</b>	

OK

/

## Položkový rozpočet

Stavba: **Rekonstrukce komunikace Brandlova**  
 Objekt: **401 - Veřejné osvětlení**  
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 828 75  
 CÚ: ÚRS 2013

P.č	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Vlastník
<b>III.B UZEMNĚNÍ - materiál nosný</b>							
1		zemnič min. FeZn Č 10	kg	44,000	30,00	1 320,00	ÚRS
2		zkušební svorka ZS	ks	2,000	27,40	55,00	ÚRS
3		spojovací svorka SS	ks	2,000	6,80	14,00	ÚRS
4		prořez z položky č. 1	%	0,050	1 320,00	66,00	ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>1 455,00</b>	
<b>V. ZEMNÍ PRÁCE</b>							
1	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,150	816,00	123,00	ÚRS
2	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,000	2 900,00	2 900,00	ÚRS
4	460070544	Hloubení nezapažených jam pro základy silničních stožárů výložníkových bez patky v hornině tř 4	kus	2,000	553,00	1 106,00	ÚRS
6	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,500	3 164,00	4 746,00	ÚRS
7	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,500	3 206,00	4 809,00	ÚRS
8	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	1,000	150,00	150,00	ÚRS
9	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	1,000	43,50	44,00	ÚRS
10	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	2,000	147,00	294,00	ÚRS
11	460200164	HL.kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	100,000	239,00	23 900,00	ÚRS
12	460200304	HL.kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	12,000	320,00	3 840,00	ÚRS
13	460230004	HL.nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 4	kus	1,000	600,00	600,00	ÚRS
14	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	112,000	27,00	3 024,00	ÚRS
15	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	112,000	9,00	1 008,00	ÚRS
16	460490051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	1,000	55,00	55,00	ÚRS
17	460510064	Kabelové prostupy z trub plast. do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	100,000	15,00	1 500,00	ÚRS
18	460510075	Kabelové prostupy z trub plast. do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	12,000	70,00	840,00	ÚRS
19	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	100,000	42,00	4 200,00	ÚRS
20	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	12,000	80,00	960,00	ÚRS
21	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	2,000	82,00	164,00	ÚRS
22	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	150,000	27,00	4 050,00	ÚRS
23	souhrnná	likvidace odpadu s uložení a poplatky za skládku, odvoz	t	1,000	600,00	600,00	ÚRS
<b>Celkem</b>						<b>58 913,00</b>	
<b>VI. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA</b>							
1		přepojování rozvodu VO, zajištění VO mimo stavbu, objednání u OK a.s.,	hod	20,000	250,00	5 000,00	vlastní
3		výchozí revize, provedená měření, vypracování kompletní zprávy	hod	8,000	330,00	2 640,00	vlastní
4		vypracování dílenské dokumentace, DSPS SO 401 pro předání správci VO	cel	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
5		světelnětechnické měření nainstalované soustavy VO	cel	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní
6		digitální fotodokumentace stavby pro provozovatele a příjemku, kolaudaci, pasport VO	cel	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
7		geodetické zaměření stavby na podkladu katastrální mapy (CD se soubory ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk) ve trojím vyhotovení	cel	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
<b>Celkem</b>						<b>22 740,00</b>	