



## Smlouva o dílo č. 38/70/2014

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

---

### čl. 1 Smluvní strany

**1.1. Objednatel :** Město Moravský Krumlov  
nám. Klášterní 125  
672 11 Moravský Krumlov

zastoupené : Mgr. Tomášem Třetinou, starostou města

zástupce ve věcech technických : Kočí Václav

IČO : 00293199

DIČ : CZ 00293199

Bankovní spojení : KB a.s., pobočka Moravský Krumlov

Číslo účtu : 2924741/0100

**1.2. Zhotovitel :** OSP spol. s r.o.

zastoupený : Ing. Vlastimilem Kocandou

zástupce pověřený jednáním ve věcech :

a) smluvních : Ing. Vlastimil Kocanda

b) technických : Luboš Sobotka

IČO : 44026421

DIČ : CZ 44026421

Bankovní spojení : KB Znojmo

Číslo účtu : 15602741/0100

## **čl. 2** **Předmět smlouvy**

**2.1.** Předmětem smlouvy je provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení díla:

### **„Zpevněná komunikace pro pěší Okružní – S.K. Neumanna“**

a to zejména :

- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů, včetně dopravního značení, jeho udržování a přemísťování.
- zajištění vytýčení stavby a hranic staveniště, vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu výstavby jejich zpětné předání správcům sítí.
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dle ČSN a požadavků dotčených orgánů ( revize a protokoly),
- zajištění povolení zvláštního užívání komunikací, povolení k záboru veřejného prostranství, včetně poplatků s tím spojených.
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě, náklady na údržbu staveniště a pořádek a čistotu po dobu výstavby.
- zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvoz tohoto materiálu, včetně poplatků za uložení.
- úklid staveniště a odstranění staveniště, kompletní úklid stavby

Místo plnění díla : Moravský Krumlov, lokalita u areálu firmy M.K.Quatro, pozemky parc.č. 2755, 2765/1, 3059, 3113/2, 3114/2 (novostavba komunikace a veřejného osvětlení) a lokalita mezi ulicemi Husova – Okružní, pozemky parc.č. 985, 1137/1, 1176/1 a 1323 (veřejné osvětlení stávající komunikace).

**2.2** Předmětem smlouvy je rovněž provedení všech prací, služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně, k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu. Dále pak veškeré práce, které vyplynou z předávacího řízení stavby, včetně odstranění všech případných vad a nedodělků.

**2.3.** Objednatel může předmět díla v průběhu stavby rozšířit nebo omezit, aniž by tím byl dotčen smluvní vztah mezi ním a zhotovitelem, pokud změna rozsahu díla nebude spojena se zásadní změnou stavebně technické koncepce předmětu díla.

Tato změna rozšíření nebo omezení musí být řešena formou dodatku ke smlouvě řešící zejména změnu předmětu plnění, cenu díla a termín dohotovení díla.

**2.4.** Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem podléhají zveřejnění na úřední desce objednatele.

### **čl. 3** **Termíny plnění**

**3.1.** Zhotovitel se zavazuje k dodržení následujících termínů :

zahájení stavebních prací : 07/2014 (*požadovaný termín*)  
ukončení stavebních prací : 10/2014

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a podkladů zajišťovaných dodavatelem (např. doklady o předepsaných a provedených zkouškách a revizích, prohlášení o shodě) a předání 1 paré projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

**3.2** Při pozdějším zahájení prací zapříčiněných objednatelem se předání díla podle ustanovení článku 3.1. prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik se pozdrží zahájení prací.

**3.3.** Zahájení prací je podmíněno :

- podpisem smlouvy o dílo
- předáním a převzetím staveniště
- nabytím právní moci stavebního povolení
- předáním realizační projektové dokumentace

**3.4.** Sjednaná lhůta se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny na pokyn objednatele, nebo byly důvodně přerušeny pro okolnosti ležící na straně objednatele .

Sjednaná lhůta se prodlužuje také o tolik pracovních dnů, o kolik byly práce ke zhotovení díla přerušeny z rozhodnutí orgánů činných podle zvláštních předpisů nebo působením vyšší moci, zejména nepříznivými klimatickými podmínkami, následky živelných pohrom, požárů a jiných důvodů nezaviněných zhotovitelem. Orgány činnými podle zvláštních předpisů se rozumí zejména orgány vykonávající státní stavební dohled a dále orgány, které mohou dát podnět k zastavení prací, zejména orgány hygienické služby, požární ochrany a ochrany životního prostředí, nejde-li o důvody na straně zhotovitele.

### **čl. 4** **Cena díla**

**4.1.** Cena díla v dohodnutém rozsahu čl.2 této smlouvy činí :

Nabídková cena bez DPH	1.711.025,-	Kč
DPH v aktuální výši	359.315,-	Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>2.070.340,-</b>	<b>Kč</b>

Tato cena se sjednává jako nejvýše přípustná za komplexní dodávku v rozsahu daném oceněným zadávacím výkazem výměr, je závazná a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky vč. nákladů souvisejících (poplatky, vedlejší náklady).

Cena za dílo je platná do 31.12.2014

Položkový rozpočet je povinnou přílohou smlouvy o dílo a je zpracován v programu RTZ nebo URS.

Ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami maximálními na uvedenou dodávku díla.

**4.2.** Obě strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna pouze za následujících podmínek :

a) dojde-li v průběhu stavby ke změnám daňových předpisů nebo odvodů majících vliv na cenu díla,

b) pokud z důvodů na straně objednatele dojde ke změně termínu dokončení díla za termín .....,

c) bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací či dodávek nad rámec výkazu výměr, který je součástí zadávací dokumentace.

**4.3.** Veškeré vícepráce vyvolané v průběhu realizace stavby je zhotovitel povinen po projednání se stavebním dozorem stavby oznámit do 48 hod objednateli. Jejich případné provedení musí být projednáno a odsouhlaseno objednatelem.

Případné méněpráce (práce obsažené v nabídkovém rozpočtu, ale neprovedené) budou důvodem k odpovídajícímu snížení ceny díla.

**4.4.** Pro platnost víceprací a méněprací je vždy zapotřebí dohoda obou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě.

**4.5.** Cena stavebních prací provedená nad či pod rámec této smlouvy (případně vícepráce, méněpráce) bude stanovena na podkladě soupisu provedených a objednatelem odsouhlasených prací metodou použitou při zpracování nabídky.

Při oceňování víceprací vzniklých v průběhu realizace díla, bude použito stejných jednotkových cen jako při zpracování nabídky, pokud cena není v nabídkovém položkovém rozpočtu obsažena, bude použit platný ceník URS, RTS.

## **čl. 5**

### **Financování**

**5.1.** Provedené práce budou hrazeny na základě faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem dle soupisu skutečně provedených prací, *jednorázově do 30 dnů od řádného předání díla*. Splatnost předložených faktur činí **30 dní** ode dne doručení.

Souписы skutečně provedených prací budou odsouhlaseny technickým dozorem objednatele po provedení kontrolního dne včetně záznamu do stavebního deníku.

**5.1.1.** Zálohy objednatelem nebudou poskytovány.

**5.2.** Po kompletním dokončení díla bude vystavena konečná faktura.

Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat :

- výslovný název "konečná faktura",
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- celkovou výši DPH,
- soupis všech uhrazených faktur,
- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

Bez kterékoliv z výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

## **čl. 6** **Staveniště**

- 6.1.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetí osoby.
- 6.2.** Objednatel zabezpečí pro zhotovitele možnost napojení na odběr elektrické energie a užitkové vody, pokud to bude v technických možnostech objednatele. Na tyto odběry budou instalovány podružné měřiče spotřeby zhotovitele.
- 6.3.** Současně s předáním staveniště předá objednatel plochu pro zařízení staveniště pokud bude zřizováno.
- 6.4.** Zhotovitel je povinen vyklidit a upravit staveniště do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla.

## **čl. 7** **Provádění díla**

- 7.1.** Zhotovitel odpovídá po celou dobu výstavby za staveniště, za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy.
- 7.2.** Stálý odborný pracovník zhotovitele odpovědný za provedení díla a řízení prací spojených s realizací díla bude stanoven v zápise o předání a převzetí staveniště. Tento odborný pracovník povede stavební deník zhotovitele a bude předkládat denní záznamy technickému dozoru objednatele, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo k zápisům do deníku a současně mu bude předávat průpisy z deníku. Originál deníku předá zhotovitel objednateli.
- 7.3.** Zápisy ve stavebním deníku dokladují průběh stavby a jsou podkladem pro změny smluvních vztahů a pro řešení případných sporů. Objednatel se vyjádří k zápisům zhotovitele obvykle do tří pracovních dnů, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak.
- 7.4.** Výkonem technického dozoru je pověřen za objednatele .....
- 7.5.** Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě a v průběhu pracovní doby musí být deník trvale k dispozici.  
Kromě běžných záznamů o časovém průběhu budou v deníku zaznamenány veškeré odchylky od schválené stavební dokumentace vzniklé v průběhu stavby.
- 7.6.** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.7.** Objednatel svolá nejméně jednou za 14 dnů kontrolní den k projednání průběhu stavby. Termíny kontrolních dnů budou zapsány ve stavebním deníku.
- 7.8.** Zhotovitel bude vyvázet přebytečný stavební materiál na veřejnou skládku v lokalitě obce Žabičce (Únanov) a doklady o uložení suti předá objednateli. Zhotovitel provede potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na prostředí stavby (hluknost, prašnost).
- 7.9.** Dílo bude provedeno v souladu s projektem odsouhlaseným objednatelům a v souladu se stavebním povolením.

## **čl. 8**

### **Kontrola provádění díla**

**8.1.** Objednatel písemně určí osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla - technický dozor. Dojde-li ke změně technického dozoru je tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru podepsanou osobou oprávněnou jednat za objednatele.

Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je přitom oprávněn vstupovat na staveniště a na pracoviště zhotovitele.

Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení částí díla (fakturačního celku).

**8.2.** Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací (nejpozději tři dny předem), 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.

**8.3.** Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Současně se zavazuje, že bude respektovat rozhodnutí oprávněných pracovníků objednatele a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

## **čl. 9**

### **Předání a převzetí díla**

**9.1.** Provedení díla se považuje za ukončené po dokončení všech prací v souladu se stavebním povolením a stanoviskem všech dotčených účastníků řízení k tomuto stavebnímu povolení a provedením všech prací, které se váží k předmětu smlouvy. O průběhu předávacího a převjímacího řízení bude pořízen zápis.

**9.2.** Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.

**9.3.** Zhotovitel připraví k převjímacímu řízení nezbytné doklady .

**9.4.** Objednatel není povinen převzít dokončenou dodávku nebo její část jestliže vykazuje jakoukoliv vadu nebo nedodělek bránící užívání podle stanoviska orgánu provádějící převzetí díla.

**9.5.** V případě, že orgány státní správy způsobí svým rozhodnutím pozastavení nebo pozdržení stavby, bude o tuto dobu prodloužena lhůta výstavby.

## **čl. 10**

### **Záruky**

**10.1.** Zhotovitel přebírá záruku za dílo **60 měsíců.**

Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil, a které včas reklamoval. Záruka se nevztahuje na běžné vady způsobené stárnutím. Uvedené záruky na zabudovaná technická zařízení a technologická zařízení platí za předpokladu odborné servisní péče.

Záruční lhůta začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla ze strany objednatele.

**10.2.** Zhotovitel je vázán povinností odstranit vady vzniklé v záruční lhůtě do **10 dnů** po obdržení reklamace nebo do doby dohodnuté smluvními stranami s ohledem na povahu vady a technologii jejího odstranění.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění oprávněně reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné organizaci a zhotovitel je povinen vzniklé náklady uhradit.

**10.3.** Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

**10.4.** Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody, které způsobil v souvislosti s prováděním díla na majetku objednatele a majetku sousedů.

**10.5.** Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem.

**10.6.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle čl. 1 této smlouvy s popsáním vady a jakým způsobem se projevuje.

## **čl. 11** **Sankce**

**11.1.** V případě nedodržení termínu dokončení a předání díla z viny zhotovitele dle čl. 3 této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli a zhotovitel proplatí smluvní sankci ve výši **0,1 % ze smluvní ceny uvedené v článku 4** za každý den prodlení.

Pokud zhotovitel nezahájí odstraňování oprávněně reklamovaných vad nebo nesplní dohodnutý termín odstraňování reklamovaných vad, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den, o který nastoupí později nebo nesplní dohodnutý termín odstranění vad.

Staveniště bude zhotovitelem uvolněno, vyklizeno a uvedeno do původního stavu nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla. V případě nesplnění tohoto termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení.

**11.2** Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody vzniklou nesplněním smluvních povinností.

**11.3.** V případě, že vzniknou sankce z nedodržení podmínek stavebního povolení, uhradí tyto zhotovitel.

## **čl. 12** **Vyšší moc**

**12.1.** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany (nepříznivé klimatické podmínky, živelné pohromy, požáry, atd.)

12.2. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nebude moci plnit své povinnosti podle této smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinen oznámit tuto skutečnost bez zbytečného odkladu písemně včetně uvedení důvodů smluvnímu partnerovi. Smluvní strany se následně dohodnou na změně smluvních vztahů.

### čl. 13

#### Zvláštní ujednání a závěrečné ustanovení

13.1. Tuto smlouvu lze změnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.

13.2. Zrušit smlouvu lze pouze písemnou formou a to vzájemnou dohodou smluvních stran.

13.3. Pokud není ve smlouvě o dílo uvedeno jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran Obchodním zákoníkem a předpisy souvisejícími.

13.4. Smlouva o dílo je vystavena ve 2 vyhotoveních z nichž po jednom obdrží objednatel i zhotovitel a nabývá účinností dnem podpisu oprávněných zástupců.

13.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Tato smlouva o dílo byla projednána a schválena nadpoloviční většinou hlasů všech členů Rady města Moravský Krumlov na jeho ~~73. zasedání~~ schůzi konané dne ~~08.07.~~ 2014.

V Moravském Krumlově, dne

V Moravském Krumlově, dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :

  
Mgr. Tomáš Třetina  
starosta Města Moravský Krumlov



  
  
OSP, spol. s r. o.  
Okružní 394  
672 01 Mor. Krumlov  
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421  
Telefon: 515 922 341, 515 922 350  
Ing. Kocanda Vlastimil  
jednatel

**Příloha:** Položkový rozpočet stavby




## ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2010/16, KK	ETAPA I. - úsek Okružní- S.K. Neuma	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Vlastní objekt</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>2010/16</b>	<b>Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M. Krumlov</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Moravský Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	2010/16
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z HSV celkem	472 765	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	629 251	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	4 950	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 106 966	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	10 000
ZRN+HZS	1 106 966	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 116 966	Ostatní náklady celkem	10 000

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
		 <b>QSP, spol. s r. o.</b> Okružní 394 672 01 Mor. Krumlov DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421 telefon: 515 322 341, 515 322 356	
Základ pro DPH	21,0%		1 116 966 Kč
DPH	21,0%		234 563 Kč
Základ pro DPH	0,0%		0 Kč
DPH	0,0%		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 351 529 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Krumlo	Rozpočet :	2010/16, KK
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA I. - úsek Okružní- S.K. Neumann	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Projekční a inženýrská činnost	5 800	0	0	0	0
1 Zemní práce	129 115	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	9 571	0	0	0	0
5 Komunikace	148 332	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	162 228	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 482	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	4 950	357 691	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	271 560	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 236	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>472 765</b>	<b>0</b>	<b>4 950</b>	<b>629 251</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			472 765	0
Oborová přírážka			472 765	0
Přesun stavebních kapacit			472 765	0
Mimostaveništní doprava		0,0	472 765	0
Zařízení staveniště			1 102 016	0
Provoz investora			1 102 016	0
Kompletační činnost (IČD)	10 000		1 106 966	10 000
Rezerva rozpočtu			1 106 966	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>10 000</b>

## Rozpočet

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Kru	Rozpočet: 2010/16, KK
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA I. - úsek Okružní- S.K. Neumanna (rok 2013)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01</b>		<b>Projekční a inženýrská činnost</b>				
1	01-101	Geodetické práce - vytýčení hranic pozemků	hod	10,00	290,00	2 900,00
2	01-102	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	hod	10,00	290,00	2 900,00
		<b>Celkem za 01 Projekční a inženýrská činnost</b>				<b>5 800,00</b>
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
3	113107182U00	Odstraň podklad -200m2 živice 10cm	m2	10,00	42,00	420,00
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	39,45	117,00	4 615,65
		komunikace:0,1*(103+160)*1,5		39,45		
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	39,45	15,00	591,75
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	12,19	730,00	8 895,05
		rýhy pro obrubník:0,2*0,1*(130+160)*2		11,60		
		pod značky:0,5*0,5*0,6*3		0,45		
		pro koše:0,3*0,3*0,5*3		0,14		
7	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	43,99	115,00	5 058,85
		50% z celk. objemu:(39,45+12,18+33,6+2,75)/2		43,99		
8	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	615,86	20,00	12 317,20
		43,99*14		615,86		
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	43,99	40,00	1 759,60
		přesun na staveništi:		0,00		
		50% z celk. objemu:43,99		43,99		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	87,98	130,00	11 437,40
		87,98		87,98		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	258,15	17,50	4 517,63
		(39,45+12,18)*5		258,15		
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	43,99	110,00	4 838,90
		50% z celk. objemu:43,99		43,99		
13	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	43,99	380,00	16 716,20
		50% z celk. objemu:43,99		43,99		
14	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 103% PS	m3	60,00	90,00	5 400,00
		část u servisu:40*1,5*1		60,00		
15	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	80,09	120,00	9 610,80
		43,99*2-7,89		80,09		
16	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	7,89	440,00	3 471,60
		přisypání obrub:(103*2+160*2)*0,1*0,15/2*2		7,89		
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	25,00	10,00	250,00
		v místě laviček:2,5*1*10		25,00		
18	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhuťněním - ručně	m2	447,10	28,00	12 518,80
		(103+160)*1,7		447,10		
19	182201101R00	Svahování násypů	m2	133,00	32,00	4 256,00
		přisypání obrub:(106+160)*0,25*2		133,00		
20	583418004	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	T	102,00	220,00	22 440,00
		část u servisu:40*1,5*1*1,7		102,00		
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>129 115,43</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
21	275310010RA0	Základová patka z betonu C 8/10, včetně bednění	m3	3,34	2 870,00	9 571,45
		pod značky:0,5*0,5*0,6*3		0,45		
		pro koše:0,3*0,3*0,5*3		0,14		
		pro stožáry VO:0,25*11		2,75		
		<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 571,45</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				

## Rozpočet

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Kru	Rozpočet: 2010/16, KK
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA I. - úsek Okružní- S.K. Neumanna (rok 2013)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	564801300U00	Podklad komunikací štěrkodrti 15cm (103+160)*1,5	m2	394,50 394,50	90,00	35 505,00
23	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	394,50	160,00	63 120,00
24	59245308	Dlažba přírodní 20x10x6 394,5*1,05	m2	414,23 414,23	120,00	49 707,00
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>148 332,00</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
25	914001111R00	Montáž svislých dopr.značek na sloupky, konzoly	kus	3,00	400,00	1 200,00
26	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 (103+160)*2	m	526,00 526,00	140,00	73 640,00
27	91952411V1	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 120 cm	m	2,00	2 500,00	5 000,00
28	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm u servisu:10	m	10,00 10,00	70,00	700,00
29	91-100	Dodávka a osazení odpadkových košů	kpl	3,00	4 000,00	12 000,00
30	91-101	Dodávka a osazení parkových laviček vč. kotevního trnu, řetězu a zámku	kpl	3,00	5 000,00	15 000,00
31	40445033.A	Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fóli 2, HIG10letá	kus	3,00	1 250,00	3 750,00
32	40445961	Sloupek Al 60/5 hladký drážkový 2,5*3	m	7,50 7,50	350,00	2 625,00
33	40445962.A	Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů 3	kus	3,00 3,00	400,00	1 200,00
34	40445964.A	Dopravní příslušenství, kotevní šroub M16x500 4*3	kus	12,00 12,00	50,00	600,00
35	40445965.A	Dopravní příslušenství, matice M 16 4*3	kus	12,00 12,00	5,00	60,00
36	40445966.A	Dopravní příslušenství, podložka 17 4*3	kus	12,00 12,00	5,00	60,00
37	59217509	Obrubník betonový přírodní 50x8x25 cm (103+160)*2*2*1,05	kus	1 104,60 1 104,60	42,00	46 393,20
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>162 228,20</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
38	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	412,04	40,00	16 481,74
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>16 481,74</b>
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					
39	21001002V1	Trubka ohebná 50mm do země dod.+mont.	m	100,00	68,00	6 800,00
40	21001120V1	Trubka ocelová tuhé 80mm vč. konzol dod.+mont.	m	31,00	125,00	3 875,00
41	21012000V1	Pojistka závitová do E 27 do 10A dod.+mont.	kus	11,00	68,00	748,00
42	21020201V1	Svítilno výbojkové 70W SHC parkové včetně svítidla + SHC 70 W, stožárku  Sadové svítidlo v základním provedení pro sodík. výbojku 70W.. el. výzbroje a výbojky SHC 70 Ke každému sad. svítidlu dodat kompletní sadový bezpaticový stupovitý zinkováním	kus	10,00	18 900,00	189 000,00
43	21020201V2	Svítilno výbojkové pro přechod pro chodce vč. svítidla, výzbroje, výbojky a stožárku  T 150, 150W. 14000lm 150 IP65 2 Typ svítidla např. OMS - Forstreet 02 EVG. 150W, IP65 K uvedenému typu svítidel dodat kompletní silniční země, 1ks výložník s délkou ramene 2m, vč stož. svorkovnice, 1xpoj. E27. Komplet dále obsahuje 2ks silniční reflexní značku přechod pro chodce	kus	1,00	36 800,00	36 800,00

## Rozpočet

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Kru	Rozpočet: 2010/16, KK
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA I. - úsek Okružní- S.K. Neumanna (rok 2013)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm,	m	17,00	75,00	1 275,00
45	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	289,00	84,00	24 276,00
		289		289,00		
46	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky	kus	45,00	58,00	2 610,00
		12+22+11		45,00		
47	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm <sup>2</sup> volně uložená včetně dodávky šňůry CYSY 3Ax1,5	m	55,00	35,00	1 925,00
48	210810015RT1	Kabel CYKY J5x16mm <sup>2</sup> volně uložený včetně dodávky kabelu	m	474,00	168,00	79 632,00
49	21-100	Úprava stáv. rozvaděče VO - (stykač+3f jistič) vč. materiálu	kus	1,00	750,00	750,00
50	21-101	Veřejné osvětlení - revize	hod	20,00	500,00	10 000,00
51	59223104	Trouba betonová hrdlová TBH-Q 20/100	kus	11,00	450,00	4 950,00
		11		11,00		
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>362 641,00</b>
<b>Díl: M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					
52	460050704R00	Jáma do 2 m <sup>3</sup> pro stožár veřejného osvětlení, hor.4	m <sup>3</sup>	2,75	358,00	984,50
		0,25*11		2,75		
53	460200255R00	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.5	m	336,00	455,00	152 880,00
		365-29		336,00		
54	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	m	336,00	95,00	31 920,00
		365-29		336,00		
55	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	415,00	65,00	26 975,00
		415		415,00		
56	460560255R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 5	m	336,00	175,00	58 800,00
		365-29		336,00		
<b>Celkem za M46 Zemní práce při montážích</b>						<b>271 559,50</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					
57	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,81	200,00	362,00
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25,34	12,00	304,08
59	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1,81	150,00	271,50
60	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,81	15,00	27,15
61	979098191U00	Skládkovné sutí netříděné	t	1,81	150,00	271,50
<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>1 236,23</b>

# ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2010/16	ETAPA II. - úsek po Okružní - VEŘE.	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Vlastní objekt</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>2010/16</b>	<b>Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Krumlov</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Město Moravský Krumlov			
Dodavatel			Zakázkové číslo	2010/16
Rozpočtoval			Počet listů	


  

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	44 632	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	535 377	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	4 050	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	584 059	Zařízení stavenišť	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	584 059	Ostatní náklady neuvedené	10 000
ZRN+ost.náklady+HZS	594 059	Ostatní náklady celkem	10 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :



OSP, spol. s r. o.  
Okružní 394  
672 01 Mor. Krumlov  
IČO: CZ44026421, IČO: 44026421  
Telefon: 515 322 341, 515 322 356

Základ pro DPH	21,0%	
DPH	21,0%	594 059 Kč
Základ pro DPH	0,0%	124 752 Kč
DPH	0,0%	0 Kč
		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>718 811 Kč</b>

Poznámka :

Rozpočet zahrnuje pouze veřejné osvětlení pro úsek od ul. Husovy po ul. Okružní !

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Krumlo	Rozpočet :	2010/16
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA II. - úsek po Okružní - VEŘEJNÉ	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Projekční a inženýrská činnost	10 500	0	0	0	0
1 Zemní práce	16 264	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	7 175	0	0	0	0
5 Komunikace	7 320	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	1 764	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	697	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	4 050	318 642	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	216 735	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	912	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>44 632</b>	<b>0</b>	<b>4 050</b>	<b>535 377</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			44 632	0
Oborová přírážka			44 632	0
Přesun stavebních kapacit			44 632	0
Mimostaveništní doprava			44 632	0
Zařízení staveniště			580 009	0
Provoz investora			580 009	0
Kompletační činnost (IČD)			584 059	0
Rezerva rozpočtu	10 000		584 059	10 000
<b>CELKEM VRN</b>				<b>10 000</b>

## Rozpočet

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Kru	Rozpočet: 2010/16
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA II. - úsek po Okružní - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01</b>		<b>Projekční a inženýrská činnost</b>				
1	01-101	Geodetické práce - zaměření nového vedení VO	hod	15,00	300,00	4 500,00
2	01-101	Geodetické práce - vytýčení hranic pozemků	hod	10,00	300,00	3 000,00
3	01-102	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	hod	10,00	300,00	3 000,00
		<b>Celkem za 01 Projekční a inženýrská činnost</b>				<b>10 500,00</b>
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
4	113107182U00	Odstraň podklad -200m2 živice 10cm ul. Husova:8*0,5	m2	4,00 4,00	75,00	300,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop elektro - ul. Husova:8*0,5*0,7	m3	2,80 2,80	160,00	448,00
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km výkop elektro - ul. Husova:8*0,5*0,7*34	m3	95,20 95,20	17,50	1 666,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkop elektro - ul. Husova:8*0,5*0,7	m3	2,80 2,80	110,00	308,00
8	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku výkop elektro - ul. Husova:8*0,5*0,7	m3	2,80 2,80	165,00	462,00
9	171203112R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 2 přebytečná zemina při výkopu VO: - rozprostřít podél výkopu :0,2*0,5*(335-8)	m3	32,70 0,00 32,70	360,00	11 772,00
10	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2 přebytečná zemina při výkopu VO: - rozprostřít podél výkopu :0,2*0,5*(335-8)	m2	32,70 0,00 32,70	40,00	1 308,00
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>16 264,00</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
11	275310010RA0	Základová patka z betonu C 8/10, včetně bednění pro stožáry VO:0,25*10	m3	2,50 2,50	2 870,00	7 175,00
		<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>7 175,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
12	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem ul. Husova:8*0,5*0,6	t	2,40 2,40	2 200,00	5 280,00
13	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm ul. Husova:8*0,5*2	m2	8,00 8,00	255,00	2 040,00
		<b>Celkem za 5 Komunikace</b>				<b>7 320,00</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
14	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu v místě překopu silnice:4	ks	4,00 4,00	42,00	168,00
15	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu v místě překopu silnice:4*5	ks/den	20,00 20,00	20,00	400,00
16	914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu v místě překopu silnice:4	ks	4,00 4,00	19,00	76,00
17	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm ul. Husova:8*2	m	16,00 16,00	70,00	1 120,00
		<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>1 764,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	3,48	200,00	696,88
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>696,88</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
19	21001002V1	Trubka ohebná 50mm do země dod.+mont.	m	6,00	68,00	408,00
20	21012000V1	Pojistka závitová do E 27 do 10A dod.+mont.	kus	9,00	68,00	612,00



## Rozpočet

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Kru	Rozpočet: 2010/16
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA II. - úsek po Okružní - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	21020201V1	Svítilno výbojkové 70W SHC parkové včetně svítidla + SHC 70 W, stožárku  Sadové svítidlo v základním provedení pro sodík. výbojku 70W., el. výzbroje a výbojky SHC 70 Ke každému sad. svítidlu dodat kompletní sadový bezpaticový stupovitý stožár 6m (5,0m nad zemí), dvířka 400x100mm s bezp. šroubem M8, 600mm nad zemí, vč. svorkovnice pro smyčkování kabelu 5x16, 1xpoj. E27, 1x nerez šroub M10 pro přizemnění, povrchová úprava oboustranným žárovým zinkováním	kus	9,00	20 000,00	180 000,00
22	21020201V2	Svítilno výbojkové pro přechod pro chodce vč. svítidla, výzbroje, výbojky a stožárku  Asymetrické svítidlo pro osvětlení přechodu pro chodce, výbojkové, vč. el. výzbroje a výbojky halogenid. Osram, HQI-T 150, 150W, 14000lm 150 IP65 2 Typ svítidla např. OMS - Forstreet 02 EVG, 150W, IP65 K uvedenému typu svítidel dodat kompletní silnič ní stožár Honor, s povrchovou úpravou oboustranným žárovým zinkováním a reflexní fólií, délky 6,9m, z toho 0,9m do země, 1ks výložník s délkou ramene 2m, vč stož. svorkovnice, 1xpoj. E27. Komplet dále obsahuje 2ks silniční reflexní značku přechod pro chodce".	kus	1,00	36 800,00	36 800,00
23	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm,	m	25,00	75,00	1 875,00
24	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm  230	m	230,00	84,00	19 320,00
				230,00		
25	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky  10+18+9	kus	37,00	58,00	2 146,00
				37,00		
26	210802308RT1	Šňůra CYSY 3 x 1,50 mm2 volně uložená včetně dodávky šňůry CYSY 3Ax1,5	m	73,00	35,00	2 555,00
27	210810015RT1	Kabel CYKY J5x16mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu	m	382,00	168,00	64 176,00
28	21-100	Úprava stáv. rozvaděče VO - výměna svorkovnice vč. materiálu  Cena zahrnuje výměnu stožárové svorkovnice za typ pro okružové zapojení 3xCYKY-J5x16	kus	1,00	750,00	750,00
29	21-101	Veřejné osvětlení - revize	hod	20,00	500,00	10 000,00
30	59223104	Trouba betonová hrdlová TBH-Q 20/100  9	kus	9,00	450,00	4 050,00
				9,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>322 692,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				
31	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4  0,25*10	m3	2,50	358,00	895,00
				2,50		
32	460200254RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.4 ruční výkop rýhy  335-8	m	327,00	325,00	106 275,00
				327,00		
33	460200285RT1	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.5 strojní výkop rýhy  ul.Husova:8	m	8,00	250,00	2 000,00
				8,00		
34	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm  335	m	335,00	84,00	28 140,00
				335,00		
35	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm  320	m	320,00	65,00	20 800,00
				320,00		
36	460560254R00	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 4  335	m	335,00	175,00	58 625,00
				335,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>216 735,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,99	200,00	197,60

## Rozpočet

Stavba :	2010/16 Zřízení zpevněné komunikace pro pěší, M.Kru	Rozpočet: 2010/16
Objekt :	01 Vlastní objekt	ETAPA II. - úsek po Okružní - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	33,59	12,00	403,10
39	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,99	150,00	148,20
40	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,99	15,00	14,82
41	979098191U00	Skládkovné sutí netříděné	t	0,99	150,00	148,20
<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>911,92</b>