

SMLOUVA O DÍLO č. 12-VZ-2014

uzavřený podle dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

A) Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupené: Mgr. Vladimírem Richterm - starosta
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222
Kontaktní osoby: Ing. Martin Šnorbert – vedoucí odboru rozvoje a místního hospodářství
(tel.: +420 481565127; snorbert@mesto.jilemnice.cz)

(dále jen jako „objednatel“)

B) Zhotovitel: ...Ludmila Němcová stavba a rekonstrukce silnic
Se sídlem: Pernerova 168.....
...Pardubice 530 02.....
IČO: ...132 28 382.....
DIČ: ...CZ 495915005.....
Bankovní spojení: ...Česka spořitelna.....
Číslo běžného účtu: ...1207444359/0800.....
Zastoupený: ...Ludmilou Němcovou.....
Kontakt: ...602 422853.....
Stavbyvedoucí: ...Ludmila Němcová.....

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „**Vybudování nového parkoviště u východní strany SD Jilm, Jilemnice**“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem zakázky je vybudování nového parkoviště obdélníkového tvaru cca 30 x 15m s příjezdovou komunikací šířky 6m. Po obou stranách budou kolmá stání velikosti 4,5 x 2,5m – celkem 23 stání. Kolmo ke stávající komunikaci vznikne dalších 6 stání – z toho pak 2 stání pro invalidy se šířkou 3,5m. Dále bude provedeno odvodnění parkoviště pomocí 2 sorbčních vpustí, které se zaústí do nové dešťové kanalizace. Odvodnění povrchu místní komunikace zůstane stejné jako nyní, tj. plynulé vsakování do nezpevněné krajnice a zelených pásů. Součástí stavební akce je také likvidace a přepojení stávajících septiků a propojení dešťových svodů z SD Jilm. Podrobnější technická specifikace je uvedena v Příloze č. 6 – projektová dokumentace (viz výzva k podání nabídky).

Práce budou provedeny dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí této smlouvy:

„**Jilemnice – parkoviště Společenský dům Jilm (SDJ) - východ**“,
Vypracoval: Projektservis Jičín s.r.o., Ing. Vladimír Janda (ČKAIT: 0600006)
(Jarošovská 291, 506 01 Jičín; IČO: 25297538)
Č. zakázky: 544/03
Datum: 07/2014
Stupeň: DSP, DZS

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:

- Položkové rozpočty dle nabídky zhotovitele - příloha č. 4 (výkazy výměr A, B, C) této smlouvy
- Výzva k podání nabídky č. j.: MUJI/2458/2014/ROZ, označení VZ: 12/VZ/2014
- Nabídka zhotovitele ze dne 25. 8. 2014

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech.

3. ČAS PLNĚNÍ

- A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:
Zahájení dodávky se předpokládá: 8. 9. 2014 (ihned po podpisu smlouvy)
Ukončení dodávky se požaduje: nejpozději do 30. 10. 2014
- B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:
- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.
- B) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.
- C) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele. K datu 5. 10. 2014 by mělo být dokončeno cca 50% prací.

4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

Cena za dílo:	bez DPH	2 567 621,- Kč
	DPH 15%
	DPH 21%	...539 200,- Kč
	S DPH	3 106 821,- Kč

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

Platba bude výhradně v CZK.

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatelem.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
- E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

8. ZÁRUKA

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamace všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.

11. VYHRAZENÁ PRÁVA OBJEDNATELE

- A) Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne uplatněním nároku třetí osoby podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zejména za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo zhotovitelem při provádění díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění díla zhotovitelem.
- B) Splatnost smluvních pokut je 14 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty zhotovitele.

12. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Zhotovitel se zavazuje k součinnosti se správcem přilehlé místní komunikace, především v návaznosti na potřeby dopravního provozu na této komunikaci. Po dobu realizace stavby si zajistí dočasné dopravní značení, částečný zábor místní komunikace a veškeré ostatní potřebné náležitosti.
- B) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- C) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby.

13. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 Sb. v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, které jsou podepsané statutárními zástupci smluvních stran čl. 1.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) **Položkové rozpočty A, B, C (= výkazy výměr A, B, C) jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- E) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- F) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).

V Jilemnici dne 5. 9. 2014


za objednatele
Mgr. Vladimír Richter, starosta



L.N. Ludmila Němcová
STAVBA A REKONSTRUKCE SILNIC
Pernerova 168, 530 02 Pardubice
tel./fax: 466 530 148, mobil: 602 423 853
IČO 132 28 382, DIČ CZ465915005

.....
za zhotovitele
Ludmila Němcová

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 544/03 Jilemnice - parkoviště SDJ východ
Objekt: 544/03 Jilemnice - parkoviště SDJ východ
Rozpočet: 544/03 Jilemnice - parkoviště SDJ východ

Objednavatel: Město Jilemnice
Zhotovitel dokumentace: Projektservis Jičín s.r.o.

Zhotovitel: Projektservis Jičín s.r.o.

Základní cena: _____ Kč
Cena celková: 2 215 700 Kč
DPH: 465 297 Kč
Cena s daní: 2 680 997 Kč

Měrné jednotky:
Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	823,600	50		41 180,00
		78 + 301 + 334,6 + 110 = 823,6 m3					
2	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	4,000	3 000,00		12 000,00
		vypracování geometrických plánů na vypočítání záborů pozemků - 120 m - zaměření skutečného stavu upravené komunikace a nového parkoviště - 120 + 100 = 220 m celkem = 120 + 220 = 340 m = 4 HM					
3	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	20 000		20 000,00
		- vypracování RDS - podrobné vytyčení a výškové řešení atd. pevná cena - 20 000,-					
4	03710	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	8 500		8 500,00
		- zpřístupnění objektů (garáží), provizorní dosypání vjezdů (včetně pozdějšího odstranění), lávky přes výkopy pro pěši					
5	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000	5000		5 000,00
		- provizorní dopravní značení, označení a ohrazení staveniště, usměrnění pohybu chodců a vozidel					
6	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	9500		9 500
		- vytyčení průběhu všech inženýrských sítí, včetně přípojek, provedení sond pro upřesnění jejich polohy (cca 6 ks sond)					
0		Všeobecné konstrukce a práce					96 180,00
1	Zemní práce						
7	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	40,000	125		5 000,00
		40 m2					
8	11201	KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	5,000	1200		6 000,00
		5 ks					
9	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	78,000	395		30 810,00
		- odstranění krytu vozovky místní komunikace - plocha 520 m2 x 0,15 = 78 m3 - s odvozem na skládku zhotovitele - počítat se skládkovým					
10	11315	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU	M3	6,000	490		2 940,00
		- s odvozem na skládku zhotovitele 2 x 5 + 3 x 2,5 x 2 = 15 + 15 = 30 m2 x 0,2 = 6 m3					
11	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	301,000	160		48 160,00
		- vozovka = 520 m2 x 0,27 = 141 m3 - plocha před garážemi = 380 x 0,42 = 160 m3 celkem = 141 + 160 = 301 m3 - s odvozem na skládku zhotovitele - ponechat se skládkovým					
12	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	474,600	160		75 840,00
		- s odvozem na skládku zhotovitele - počítat se skládkovým - materiál z parkoviště - nad úroveň stávajícího parkoviště - 234,6 m3 - dle tabulky kubatur - pro konstrukci parkoviště = 570 m2 x 0,42 = 240 m3 celkem = 234,6 + 240 = 474,6 m3 z toho se na úpravu zelených ploch podél parkoviště použije 561 m2 x 0,25 = 140 m3 (na skládku 474,6 - 140 = 334,6 m3)					
13	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	166,000	340		64 740,00

		<ul style="list-style-type: none"> - rýhy pro dešťovou kanalizaci - 118 m x 0,8 x 1,6 = 151 m³ - rýhy pro přípojky od vpustí V2 a V3 - (2,5 + 2,5) x 0,6 x 1,1 = 3,3 m³ od V4 (garáže) = 14 x 0,6 x 1,1 = 9 m³ - rozšíření výkopu pro sorbční vpusti - 2 x 1 x 1,2 = 2,4 m³ celkem = 151 + 3,3 + 9 + 2,4 = 166 m³ - z toho 56 m³ se použije na zásyp rýhy po uložení kanalizace (na skládku 166 - 56 = 110 m³) včetně odvozu na skládku zhotovitele - se skládkovným 				
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	56,000	230	12 880,00
		<ul style="list-style-type: none"> - zásyp zbytku rýhy pro dešťovou kanalizaci mimo vozovku do úrovně terénu (118 - 60) x 0,8 x 1,2 = 56 m³ - použije se vhodný materiál z výkopu rýhy 				
15	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	51,000	450	22 950,00
		<ul style="list-style-type: none"> - zásyp rýhy pro dešťovou kanalizaci v rozsahu komunikace - po pláň nové konstrukce vozovky - z vhodného drobného kamenitého materiálu s hutněním po vrstvách = = 60 x 0,8 x 0,9 = 44 m³ (+ V4 = 14 x 0,6 x 0,7 = 6 m³) - zásyp okolo sorbčních vpustí 2 x 1 x 0,5 = 1 m³ celkem = 44 + 6 + 1 = 51 m³ 				
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 470,000	15	22 050,00
		<ul style="list-style-type: none"> - pod komunikací - 520 m² - parkoviště - 570 m² - před garážemi - 380 m² celkem = 520 + 570 + 380 = 1470 m² 				
17	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	561,000	35	19 635,00
		<ul style="list-style-type: none"> - úprava terénu podél parkoviště = 3 x 4 + 31 x 4 + 25 x 6 + 27 x 5 + 28 x 5 = 12 + + 124 + 150 + 135 + 140 = 561 m² (561 x 0,25 = 140 m³ z výkopu) 				
18	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	656,000	27	17 712,00
		<ul style="list-style-type: none"> 561 m² + 95 = 656 m² 				
19	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	3,000	5 000	15 000,00
		<ul style="list-style-type: none"> - následná péče o 3 vysazené stromy - intenzivní péče - odplevelení, záливka, hnojení, výchovný řez, po dobu 5 let 				
20	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	3,000	6 500	19 500,00
		<ul style="list-style-type: none"> - dle rozhodnutí o povolení kácení dřevin je předepsána náhradní výsadba - ULMUS GLABRA - jilm horský - výsadba do předem vyhloubených jam s 50% výměnou půdy - kotvení třemi dřevěnými kůly - stromy zapěstované ve školce okrasných dřevin - obvod kminku min. 12 cm - včetně nahrazení uhybnutého exempláře po dobu 5 let po výstavbě 				
1		Zemní práce				331 967,00
2		Základy				
21	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	1 544,000	25	38 600,00
		<ul style="list-style-type: none"> - sanace pláně z geotextilie tkané z polypropylenu - např. PK - TEX PP60 - upřesní se při stavbě dle stavu pláně - 1470 m² x 1,05 (překrytí) = 1544 m² 				
2		Základy				38 600,00
4		Vodorovné konstrukce				
22	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,000	4500	9 000,00
		<ul style="list-style-type: none"> - výústní objekt dešťové kanalizace - 2 x 2 = 4 m² x 0,4 = 1,6 m³ + práh = 2 m³ 				
4		Vodorovné konstrukce				9 000,00
5		Komunikace				
23	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	530,000	750	397 500,00
		<ul style="list-style-type: none"> - komunikace - 520 x 0,3 = 156 m³ - parkoviště - 570 x 0,3 = 171 m³ - před garážemi - 380 x 0,3 = 114 m³ celkem = 156 + 171 + 114 = 441 m³ x 1,2 (případná sanace pláně včetně zemních prací a všech souvisejících prací) = 530 m³ 				
24	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	12,000	750	9 000,00
		<ul style="list-style-type: none"> - zpevnění krajnic podél části komunikace mimo navazující zpevněné plochy - krajnice tl. 150 mm a šířky 0,5 - 80 + 15 + 34 + 30 = 159 m x 0,5 x 0,15 = 12 m³ 				
25	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	1 470,000	11	16 170,00
		<ul style="list-style-type: none"> - spojovací postřík mezi ložnou a obrusnou vrstvou - 0,3 kg/m² 520 + 570 + 380 = 1470 m² 				
26	574102	ASFALTOVÝ BETON TR.II	M3	77,000	4987	383 999,00
		<ul style="list-style-type: none"> - obrusná vrstva - asfaltový beton ACO 8 (ABJ II) tl. 50 mm - plocha 1470 m² x 0,05 = 73,5 m³ x 1,05 = 77 m³ 				
27	574162	ASFALTOVÝ BETON TR.II TL. 70MM	M2	1 617,000	306	494 802,00
		<ul style="list-style-type: none"> - ložná vrstva - asfaltový beton ACL 16 / ABH II tl. 70 mm - plocha 1470 m² x 1,10 = 1617 m² 				
5		Komunikace				1 301 471,00
8		Potrubí				
28	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	25,000	850	21 250
		<ul style="list-style-type: none"> - přípojky od vpustí - materiál PEHD Js 200 - včetně uložení, podsypu, obsypu a napojení šachet nebo na potrubí a ostatních souvisejících prací - 2,5 + 2,5 + 13 = 18 m + rezerva = 25 m 				

29	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM - dešťová kanalizace, plastové korugované potrubí DN 250, SN 10 - včetně uložení, podsypu, obsypu a napojení a ostatních souvisejících prací 118 m	M	118,000	1200	141 600
30	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM - chránička na dešťovou kanalizaci v místě křížení s STL plynovodem	M	4,000	1500	6 000
31	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM - při zvodnělé pláni podélná drenáž - upřesní se při stavbě - kompletní provedení včetně zemních prací s odvozem na skládku a skládkovým, podsypu, obsypu a napojení 120 + 40 = 160 m	M	160,000	220	35 200
32	89215	JÍMKY PRO ODLOUČ ROP PROD Z PLAST DÍLCŮ - sorbční vpustí v parkovišti	KUS	2,000	32000	64 000
33	89222	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ - úprava do úrovně nového povrchu 2 ks	KUS	2,000	750	1 500
34	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM šachty Š1 a Š2, Š3 = 3 ks	KUS	3,000	13500	40 500
35	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - 1 vpust' před garážemi + 1 vpust' rezervní = celkem 2 ks	KUS	2,000	7 500	15 000
36	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - výšková úprava poklopů do úrovně nového povrchu - 6 ks	KUS	6,000	1200	7 200
37	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ - šoupata, hydranty atd. - úprava do úrovně nového povrchu 2 ks	KUS	2,000	450	900
8		Potrubí				333 150,00
9		Ostatní konstrukce a práce				
38	914151	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI HLINÍK NEREFLEX - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka a montáž 8 ks	KUS	8,000	4500	36000
39	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA - označení parkovacích stání 28 x 4,5 x 0,125 = 15,75 m2 + rezerva = 17 m2	M2	17,000	380	6460
40	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA - betonové vodící proužky - před garážemi pro odvodnění a mezi okraj vozovky a plochu 2 x 40 x 0,25 = 10 m2	M2	20,000	850	17000
41	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY - plastem hladké 2 x 01 kusy 2	KUS	2,000	4000	8000
42	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - podél parkoviště a vjezdu - obruby přímé 150/250/300 oblouk o R = 0,5 m vnější (2ks) - oblouky o R = 2 m - kruhové vnější (4 ks u stání č. 29) 8 + 8 + 30 + 15 + 30 + 18 + 6 = 115 m	M	115,000	290	33350
43	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - v napojení na stávající komunikaci 12 + 12 = 24 m	M	24,000	120	2880
44	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - očištění okolních komunikací od nečistot stavbou vzniklých 200 x 4 = 800 m2	M2	800,000	0,5	400
9		Ostatní konstrukce a práce				104 090,00
Celkem:						2 215 700

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizační přípojka pro č.p. 500 Jilemnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Dagmar Trýznová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 087,00

DPH základní
snižená

Základ daně

175 087,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

36 768,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

211 855,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizační přípojka pro č.p. 500 Jilemnice

Místo:

Datum: 02.08.2014

Zadavatel: Město Jilemnice

Projektant: Ing. Dagmar Trýznová

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	175 087,00
HSV - Práce a dodávky HSV	153 087,00
1 - Zemní práce	56 897,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 742,00
8 - Trubní vedení	67 414,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 509,00
998 - Přesun hmot	525,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizační přípojka pro č.p. 500 Jilemnice

Místo:

Datum: 02.08.2014

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant: Ing. Dagmar Trýznová

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							175 087,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				153 087,00	
D	1		Zemní práce				56 897,00	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	21,90	340,00	7 446,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podíl zeminy 50%					
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		1*0,6*4*0,5		1,20			
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1,2*0,6*(23+3+24+7,5)*0,5		20,70			
	vv		Součet		21,90			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	21,90	3,00	66,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podíl zeminy 50%					
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		1*0,6*4*0,5		1,20			
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1,2*0,6*(23+3+24+7,5)*0,5		20,70			
	vv		Součet		21,90			
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	21,90	390,00	8 541,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podíl zeminy 50%					
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		1*0,6*4*0,5		1,20			
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1,2*0,6*(23+3+24+7,5)*0,5		20,70			
	vv		Součet		21,90			
4	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	21,90	3,00	66,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Podíl zeminy 50%					
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		1*0,6*4*0,5		1,20			
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1,2*0,6*(23+3+24+7,5)*0,5		20,70			
	vv		Součet		21,90			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	43,80	35,00	1 533,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		1*0,6*4		2,40			
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1,2*0,6*(23+3+24+7,5)		41,40			
	vv		Součet		43,80			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	21,50	35,00	753,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Přebytečný výkopek do septiků					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,55*0,6*(3+23+24+7,5)		18,98			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		0,6*0,6*7		2,52			
	vv		Součet		21,50			
7	K	174102102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m ³ sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí	m ³	96,00	35,00	3 360,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Zасыпání septiků					
	vv		"Objem septiků - 4,5*4*3+3,5*4*3=96m ³ "					
	vv		Přebytečný výkopek					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,55*0,6*(3+23+24+7,5)		18,98			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		0,6*0,6*7		2,52			
	vv		Mezisoučet		21,50			
	vv		Betonové konstrukce septiků					
	vv		Septiky 50 cm pod úroveň terénu					
	vv		0,3*0,5*(4,5*2+4*4)		3,75			
	vv		0,3*0,5*(4*2+3,5*4)		3,30			
	vv		Mezisoučet		7,05			
	vv		Septiky stropy					
	vv		0,3*4,5*4		5,40			
	vv		0,3*3,5*4		4,20			
	vv		Mezisoučet		9,60			
	vv		Zemina vhodná do zasytů					
	vv		96-38,15		57,85			
	vv		Součet		96,00			
8	M	589811080	recyklát směsný frakce 0/32	t	98,35	190,00	18 687,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		(96-38,15)*1,7		98,35			
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	41,74	45,00	1 878,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Písek					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,45*0,6*(3+23+24+7,5)		15,53			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		0,5*0,6*7		2,10			
	vv		Mezisoučet		17,63			
	vv		Zemina					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,65*0,6*(3+23+24+7,5)		22,43			
	vv		Splašková kanalizace					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		0,4*0,6*7		1,68			
	vv		Mezisoučet		24,11			
	vv		Součet		41,74			
10	M	583373020	Štěrkopisek frakce 0-16	t	29,96	450,00	13 482,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,45*0,6*(3+23+24+7,5)*1,7		26,39			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		0,5*0,6*7*1,7		3,57			
	vv		Součet		29,96			
11	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	24,11	45,00	1 085,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Zemina					
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,65*0,6*(3+23+24+7,5)		22,43			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		0,4*0,6*7		1,68			
	vv		Součet		24,11			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 742,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	3,87	450,00	1 742,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		0,1*0,6*(3+23+24+7,5)		3,45			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		0,1*0,6*7		0,42			
	vv		Součet		3,87			
D	8		Trubní vedení				67 414,00	
13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	57,50	520,00	29 900,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		3+23+24+7,5		57,50			
14	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	7,00	980,00	6 860,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Situace, podélný řez					
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		7		7,00			
15	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	2,00	245,00	490,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dešťová kanalizace odbočky					
	vv		1+1		2,00			
16	M	286119160	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/160/45	kus	2,00	460,00	920,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	2,00	250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Situace, podélný řez					
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		2		2,00			
18	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	1,00	650,00	650,00	CS ÚRS 2014 01
19	M	286115440	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 200	kus	1,00	425,00	425,00	CS ÚRS 2014 01
20	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,00	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		6		6,00			
21	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,00	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		7		7,00			
22	K	894812116	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
23	K	894812131	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,00	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
24	K	894812141	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2014 01
25	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,00	250,00	250,00	CS ÚRS 2014 01
26	K	894812163	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,00	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	64,50	6,50	419,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		3+23+24+7,5		57,50			
	vv		Splašková kanalizace					
	vv		7		7,00			
	vv		Součet		64,50			
28	K	899881111	Napojení na stávající dvorní vpust	kus	1,00	250,00	250,00	
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1		1,00			
29	K	899881112	Napojení na stávající kanalizaci	kus	1,00	550,00	550,00	
	vv		Dešťová kanalizace					
	vv		1		1,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				26 509,00	
30	K	952905121	Čerpání fekálií ze zatopených prostor	hod	10,00	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Stávající septik					
	vv		10		10,00			
31	K	952905211	Mechanické očištění stěn od nánosů bahna	m2	186,00	7,50	1 395,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Septiky					
	vv		4,5*3*2+4*3*6		99,00			
	vv		3,5*3*6+4*3*2		87,00			
	vv		Součet		186,00			
32	K	952905232	Dezinfekce stěn po zatopení vodou	m2	186,00	3,50	651,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Septiky					
	vv		4,5*3*2+4*3*6		99,00			
	vv		3,5*3*6+4*3*2		87,00			
	vv		Součet		186,00			
33	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	7,05	1 050,00	7 403,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Septiky 50 cm pod úroveň terénu					
	vv		0,3*0,5*(4,5*2+4*4)		3,75			
	vv		0,3*0,5*(4*2+3,5*4)		3,30			
	vv		Součet		7,05			
34	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	9,60	850,00	8 160,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Septiky stropy					
	vv		0,3*4,5*4		5,40			
	vv		0,3*3,5*4		4,20			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			9,60		
35	K	971052451	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech tl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	12,00	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
			Dno septiků					
			2*6		12,00			
D	998		Přesun hmot				525,00	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,35	1 500,00	525,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
37	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení sítí	Kč	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
38	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 000,00	
40	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
41	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,00	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01

ozn.stavby: 2014/010/j

název akce: Město Jilemnice

objekt: Parkoviště - SDJ, východ - VO

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			66 061
2	prořez	5,00	39 578	1 979
3	materiál podružný	3,00	66 061	1 982
4	materiál zemní			7 050
5	elektromontáže			30 483
6	zemní práce			54 751
7	PPV pro elektromontáže	1,00	100 505	1 005
8	PPV pro zemní práce	1,00	61 801	618
9	materiál+výkony celkem			163 929
10	ostatní náklady			7 426
11	NÁKLADY hl.III celkem			171 355
12	zařízení staveniště	2,00	163 929	3 279
13	NÁKLADY hl.VI celkem			3 279
14	kompletační činnost			
15	revize			2 200
16	NÁKLADY hl.XI celkem			2 200
17	cena bez DPH			176 834
18	DPH základní sazba	21,00	176 834	37 135
19	CENA vč.DPH (Kč)			213 969

Datur 21.82014

Vypracoval:

ozn.stavby: 2014/010/j

název akce: Město Jilemnice

objekt: Parkoviště - SDJ, východ - VO

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000151210	kabel CYKY 4x10	m	312,00	87,30	27 238		
2	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	15,60	10,50	164		
3	000191510	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x16)	ks	12,00	42,00	504		
4	000190210	kabelové oko Al lisovací 16x8 ALU	ks	48,00	16,00	768		
5	000191408	smršťovací trubice KZ3/6-25(3x6)	ks	10,00	24,90	249		
6	000560005	stožár osvětlov bezpatic K5-133/89/60Z žárZn	ks	5,00	2670,00	13 350		
7	000579305	elvýzbroj stož SR721-25-R Al 1xE27/4xM8+MR/35mm2	ks	5,00	326,00	1 630		
8	000579291	/elvýzbroj stožáru/ kryt řady 721-724 IP20	ks	5,00	27,00	135		
9	000533042	svítidlo venkovní výbojkové Philips, Malaga 70W	ks	5,00	1623,00	8 115		
10	000593271	výbojka sodíková SON-T Pro 70W-E	ks	5,00	164,00	820		
11	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	272,00	32,00	8 704		
12	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	15,00	19,00	285		
13	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	38,00	24,00	912		
14	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	282,00	11,30	3 187		
součet						66 061		
Materiál zemní								
15	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	19,04	286,00	5 445		
16	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	272,00	3,10	843		
17	000046112	šterkopísek 0-16mm	m3	1,93	275,00	531		
18	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	0,70	286,00	200		
19	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	10,00	3,10	31		
součet						7 050		
Elektromontáže								
20	210901015	kabel CYKY volně uložený do 4x16/5x10/7x6	m	312,00	13,30	4 150		
21	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	25,00	11,50	288		
22	210100252	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x25	ks	12,00	82,00	984		
23	210100251	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x10	ks	10,00	58,00	580		
24	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	5,00	420,00	2 100		
25	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	5,00	343,00	1 715		
26	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	5,00	178,00	890		
27	210220025	uzemň. vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	272,00	19,00	5 168		
28	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	15,00	30,80	462		
29	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	282,00	30,00	8 460		
30	210010420	nápojení do stávajícího stožáru VO	kpl.	2,00	1650,00	3 300		
31	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	38,00	62,80	2 386		
součet						30 483		
Zemní práce								
32	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	272,00	78,00	21 216		
33	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	272,00	17,80	4 842		
34	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	272,00	6,50	1 768		
35	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	272,00	29,00	7 888		
36	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	19,04	340,00	6 474		
37	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	95,20	28,00	2 666		
38	460200174	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 100cm tz.4/ko1.0	m	10,00	150,00	1 500		
39	460030071	bourání živých povrchů 3-5cm	m2	3,50	66,30	232		
40	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	20,00	110,00	2 200		
41	460080103	bourání betonu tl.10cm	m2	3,50	258,00	903		
42	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	10,00	17,80	178		
43	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	10,00	6,50	65		
44	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,15	340,00	1 071		
45	460650015	podklad nebo zához šterkopískem	m3	1,93	101,00	195		
46	460650022	betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu	m2	3,50	283,00	991		
47	460650046	litý asfalt tl.4cm vč.materiálu	m2	3,50	732,00	2 562		
součet						54 751		

Soupis položek

Ostatní náklady							
48	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,00	8,40	42	
49	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	5,00	5,20	26	
50	219000232	montážní plošina do 14m	hod	4,00	500,00	2 000	
51	460710001	geodetické zaměření skutečné polohy	m	282,00	19,00	5 358	
součet						7 426	

Datum: 6.8.2014

Vypracoval: