



**Městský obvod – Statutární město Pardubice**  
**M Ě S T S K Ý O B V O D P A R D U B I C E V I**  
**Úřad městského obvodu Pardubice VI**  
Odbor investic, dopravy a životního prostředí

---

*Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice*

## **Příloha č. 5 zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky „Rekonstrukce komunikací v MO Pardubice VI“**

**Podklady pro uvedení nabídkové ceny (rozpočet) pro I. část veřejné  
zakázky**

## **Tabulka k uvedení celkové ceny**

<b>Tabulka č. 1 – celková cena za zhotovení kompletního díla „Rekonstrukce komunikací po výstavbě kanalizace ve Svítkově II – ulice U Bylanky“</b>		
V souladu se zadávací dokumentací a dalšími podmínkami stanovenými v návrhu smlouvy nabízím zhotovení předmětu veřejné zakázky za níže uvedenou cenu. Cena je úplná a je součtem všech položek z rozpočtů jednotlivých stavebních objektů blíže popsanych v příloze ZD č. 3.		
<b>CENA ZA KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DÍLA</b>		
<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>Cena včetně DPH</b>

- Předmětem této části veřejné zakázky je rekonstrukce komunikace „U Bylanky“ v MO Pardubice VI.
- Předpokládaná hodnota této části VZ je 2,837.367,00 Kč.


## **Rozpočty**

- Uchazeč je povinen nacenit všechny položky v příkládaném rozpočtu.
- Uchazeč nacení všechny položky nenulovou hodnotou.

# REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ PO VÝSTAVBĚ KANALIZACE VE SVÍTKOVĚ II ULICE U BYLANKY

DPS

## SO 101 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE

Zodp. projektant:		Profese:	Vypracoval:	Kontroloval:	 <div>Atelier malých okružních křižovatek <b>Ing. Petra NOVOTNÉHO</b> Hlaváčova 179    Tel.: 466 531 827, 464 646 342 530 02 Pardubice    petr.novotny@ateliermok.eu</div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		doprava	Bc. Jan Skala	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby:		PARDUBICE VI, PARDUBICE - POPKOVICE				Číslo zakázky:
Investor stavby:		MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC			Datum:	XII/2013
<b>SOUPIS PRACÍ</b>					Číslo přílohy:	Č. kopie:
					<b>B3</b>	

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

### Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>
-------------------	----------	------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

### Náklady stavby celkem

021/1/13 U Bylanky

ING

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** 021/1/13 - U Bylanky

KSO:

Místo:

Datum: 09.12.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

### Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze
snížená	15,00%	ze

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>
-------------------	--------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce
- 96 - Bourání konstrukcí
- 99 - Přesun hmot

### M - Práce a dodávky M

- 21-M - Elektromontáže
- 23-M - Montáže potrubí
- 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 021/1/13 - U Bylanky

Místo:

Datum:

09.12.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemní práce

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm								
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	69,500			CS ÚRS 2013 01
Sejmutí ornice nebo tesní pudy s vodorovným přemístěním na nromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé sklady se složením, na vzdálenost do 50 m Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
(609,18+85,82)*0,1					69,500			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	600,670			CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	600,670			CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
7	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	4,360			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"šachty" 0,31+0,75					1,060			
"uliční vpust" 6*0,55					3,300			
Součet					4,360			
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	4,360			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,488			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"trativod 0,3x0,52"					28,403			
(115,33+54,8+10,94+1)*0,3*0,52								
"trativod 0,3x0,9" (1,15+2,87)*0,3*0,9					1,085			
Součet					29,488			
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,488			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,790			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"kanalizace 1x0,55" 13,79					13,790			
12	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,790			CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
vodorovné přemístění větví, kmenů nebo parezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
16	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm								
Poznámka k položce: na trvalou skládku								
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	666,798			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
"zemina" 600,67+4,36+29,488+13,79-3,52-1,3					643,488			
"ornice" 69,5-46,19					23,310			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	666,798			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
666,798					666,798			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 133,557			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )								
666,798*1,7					1 133,557			
20	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	3,520			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS								
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODELNÝ PROFIL□ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
"pro komunikace" 3,52					3,520			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,300			CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			"zásyp vpustí" 0,96		0,960			
			0,24+0,1		0,340			
			Součet		1,300			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	303,180			CS ÚRS 2013 01
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
			15+6,5+43,86+24,32+43,49+43,27+79,88+44,72+2,14		303,180			
23	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	4,720			CS ÚRS 2013 01
Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
24	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
25	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	11,500			CS ÚRS 2013 01
substrát zahradnický B VL 0,5*23								
					11,500			
26	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
27	M	0265000RP	Třešeň okrasná (Prunus sargentii 'Accolade') 200 - 250 cm, 14/16	kus	23,000			
dřeviny okrasné listnaté PK = prostokorenné ZB = zemní bal K = kontejner KK = krytokorenné QP, KOO1 = krytokorenná sadba pěstovaná ve speciálních sadbovácích prost, podřez. = prostokorenná sadba, kořeny upraveny podřezáváním výška/obvod kmínku/ - kořenový systém Dub letní (Quercus robur) 200 - 250 cm ZB Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
28	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	23,000			CS ÚRS 2013 01
Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m								
29	M	052130110	výřezy tyčové do 500 cm	m3	1,380			CS ÚRS 2013 01
výřezy tyčové do 500 cm 23*3*2*0,1*0,1								
					1,380			
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	34,500			CS ÚRS 2013 01
Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
			34,5		34,500			
31	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,450			CS ÚRS 2013 01
kůra mulčovací VL Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
			34,5*0,1		3,450			
32	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	307,900			CS ÚRS 2013 01
Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:  
Měřeno digitálně v dwg.  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

307,9 307,900

33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	273,400			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

Poznámka k položce:  
Měřeno digitálně v dwg.  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

303,18+4,72-34,5 273,400

34	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	6,835			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

osivo směs travní parková směs exclusive

Poznámka k položce:  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

273,4\*0,025 6,835

35	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	307,900			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5

307,9 307,900

36	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,698			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2

307,9\*0,025 7,698

## 2 - Zakládání

37	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	310,770			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m

Poznámka k položce:  
Měřeno digitálně v dwg.  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODELNÝ PROFIL □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1,67\*186,09 310,770

38	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	357,386			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m

Poznámka k položce:  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

(1,67\*186,09)\*1,15 357,386

39	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	186,100			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop

Poznámka k položce:  
Měřeno digitálně v dwg.  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.2 - PODELNÝ PROFIL □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

186,1 186,100

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

40	K	3399211RP	Osazování betonových zahradních stěn do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	1,000			
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm

Poznámka k položce:  
Měřeno digitálně v dwg.  
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA  
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.3 - PŘÍČNÉ ŘEZY □  
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

41	M	593847350	stěna zahradní STANDARD-běžný dílec S 55 49 x 30 x 55 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

prefabrikáty pro opěrné konstrukce železobetonové stěny opěrné armované stěny zahradní STANDARD - povrch hladký S 55 49 x 30 x 55 běžný dílec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								

#### 4 - Vodorovné konstrukce

42	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,527			
Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "kanalizace" 0,38*25,07								
					9,527			
43	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	0,720			CS ÚRS 2013 01
Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "obsyp šachet" 0,72								
					0,720			
44	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí	t	20,494			
šterkopisek frakce 0-16 pro obsypání potrubí (9,527+0,72)*2								
					20,494			
45	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	11,540			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "obložení výtoku do Bylanky" 0,42+0,56								
					0,980			
					"pod sloupky" 0,66*16	10,560		
46	K	451319779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu	m2	0,980			
Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu 0,98								
					0,980			
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,510			
Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 2,51								
					2,510			
48	K	451577877	Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	13,165			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo lože vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>pod betonové lože obrub</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> "pod sloupky" 10,56								
					10,560			
					"pod obruby" 3,25*0,5	1,625		
					"pod zádlažbu a výtaková čela" 0,56+0,42	0,980		
49	K	465513157	Dlažba svahu z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	0,980			
Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 0,98								
					0,980			

#### 5 - Komunikace

50	K	564231112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP(B) tl 110 mm	m2	87,540			CS ÚRS 2013 01
Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vtlačáním a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"chodník" 87,54		87,540			
51	K	564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(B) tl 160 mm	m2	110,150			CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"rampa" 15,05		15,050			
			"vjezdy" 95,1		95,100			
52	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(A) tl 170 mm	m2	696,910			CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"vozovka" 696,91		696,910			
53	K	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP(A) tl 210 mm	m2	245,450			CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"parkoviště" 245,45		245,450			
54	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(A) tl 150 mm	m2	903,460			
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"vjezdy" 82,38		82,380			
			"parkoviště" 217,65		217,650			
			"vozovka" 519,5+83,93		603,430			
55	K	564851111b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD(B) tl 150 mm	m2	74,570			
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			"chodník" 74,57		74,570			
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	610,650			CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo stredneznrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			519,5+91,15		610,650			
57	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	626,390			CS ÚRS 2013 01
			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					
			619,16+7,23		626,390			
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	619,160			CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 99,66+519,5619,160								
59	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	74,570			CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "pro nevidomé" 1,03+2,09+1,37-0,763,730 "chodník" 8,17+11,7+4,94+32,17+3,36+4,91+5,13+5,52+7,15-12,2170,840								
60	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	3,842			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 3,73*1,033,842								
61	M	592453040	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m2	72,965			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16.5 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 70,84*1,0372,965								
62	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	428,990			CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vjezdy" 12,17+11,52+14,04+10,5+9,36+7,81+3,71+8,19+17,82-12,7482,380 "parkoviště" 35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8217,650 "víceúčelová pl." 3,61+3,4+3,79+2,15+8,12+10,84+5,74+5,82-8,435,070 "víceúčelová pl." 8,12+7,26+8,1+5,32+17,97+26,41+14,22+14,02-10,3391,090 "oddělení parkovacích stání" 28*0,12,800								
63	M	592452830	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	309,031			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16.5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "vjezdy" 82,38*1,0384,851 "parkoviště" (35,44+47,99+48+40,45+48+25,57-27,8)*1,03224,180								
64	M	592453000	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	93,823			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16.5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 91,09*1,0393,823								
65	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená	m2	36,122			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 35,07*1,03	36,122				
66	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	2,828			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 28*0,1*1,01	2,828				
67	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	0,500			CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,5 "symbol vozičkáře"	0,500				
68	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	0,600			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 0,5*1,20	0,600				
69	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	17,610			CS ÚRS 2013 01
			Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampy" 3,77+8,56 "pod sloupky" 0,33*16	12,330 5,280				
70	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	5,438			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5,28*1,03	5,438				
71	M	592453000	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	8,817			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 8,56*1,03	8,817				
72	M	592452830	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x8 cm červená	m2	3,883			CS ÚRS 2013 01
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená se zámkem 20 x 16,5 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "rampa" 3,77*1,03	3,883				

## 8 - Trubní vedení

73	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	18,000			CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
74	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	25,100			
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
25,1					25,100			
75	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
76	M	lapač	Univerzální lapač střešních splavenin	kus	3,000			
Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
77	K	8948112RP1	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000			
Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm Poznámka k položce: teleskopický poklop plný H65 pro B125 Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
78	K	8948112RP2	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000			
Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 860 do 1230 mm Poznámka k položce: teleskopický poklop plný H65 pro D400 Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000			CS ÚRS 2013 01
Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
80	M	EUBET_01	dodávka prefá uliční vpusti	kus	6,000			
dodávka prefá uliční vpusti Poznámka k položce: Kompletní provedení dle technologického popisu výrobce Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
81	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000			
Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
82	M	EUBET_02	mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 500x500 vč. kalového koše	kus	6,000			
mříž s rámem pro uliční vpust (D400) 300x500 vč. kalového koše Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
83	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
84	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
85	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000			CS ÚRS 2013 01
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
86	K	navrtávka_01	navrtání kanalizace DN 100	kus	3,000			
navrtání kanalizace do šachty DN 150 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA "okapové svody" 3								
87	K	navrtávka_02	navrtání kanalizace DN 150	kus	6,000			
navrtání kanalizace do šachty DN 150 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA "do šachty" 2								
"do trouby" 4								
9 - Ostatní konstrukce a práce								
88	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 1000 mm se zabetonovanou patkou	kus	16,000			
Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
89	M	592314740	sloupek Alfa pro pěší zónu hladký D21-30x100 cm	kus	16,000			
sloupek Alfa pro pěší zónu hladký D21-30x100 cm Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
90	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
91	M	404440520	značka dopravní svíslá FeZn NK 700 mm (P6)	kus	1,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníkové značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
92	M	404442700	značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm (IP25a, IP25b)	kus	2,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
93	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm (P2, IP10a)	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm FeZn Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
"P2" 2								
"IP10a" 1								
Součet								
94	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm (IP12, E2d)	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm FeZn Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
"IP12" 1								
"E2d" 2								
Součet								
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
96	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
97	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
98	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	7,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé víčka plastová na sloupek 60 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
99	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	11,000			CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé upínací svorky na sloupek US 60 Poznámka k položce: Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
100	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	0,850			CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
101	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku	m	377,660			CS ÚRS 2013 01
Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □□ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 39,22+338,44 377,660								
102	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	762,873			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) přídlažba 1 bm=2 kusy 50 x 25 x 8 přírodní Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 377,66*2*1,01 762,873								
103	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	749,530			CS ÚRS 2013 01
Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY "pro nevidomé - řádka KLASIKO 60 červená" 7,560 4,02+3,54 "chodník - řádka KLASIKO 60 šedá" 122,120 20,3+22,57+12,44+16+8,71+9,66+9,9+11,43+11,11 "parkoviště - řádka KLASIKO 80 červená" 278,040 40,16+53,65+53,66+46,51+53,66+30,4 "vjezdy - řádka KLASIKO 80 červená" 127,350 9,13+5,9+8,73+5,51+10,39+7,21+8,44+5,55+8,2 3+5,5+15,51+12,73+13,75+10,77 "rampa - řádka KLASIKO 80 červená" 12,41 "rampa - řádka KLASIKO 80 šedá" 14,77 "víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 červená" 84,020 11,52+10,97+21,19+15,75+3,84+7,09+6,29+7,37 "víceúčelová pl. - řádka KLASIKO 80 šedá" 103,260 12,08+14,15+24,46+18,77+6,66+9,89+9,07+8,18								
104	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	0,764			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  (4,02+3,54)*0,1*1,010,764								
105	M	592452660	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm červená	m2	50,683			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  "vjezdy - řádka" 127,35*0,1*1,0112,862 "parkoviště - řádka" 278,04*0,1*1,0128,082 "rampa - řádka" 12,41*0,1*1,011,253 "víceúčelová pl. - řádka" 84,02*0,1*1,018,486								
106	M	592453110	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	11,921			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  "víceúčelová pl. - řádka" 103,26*0,1*1,0110,429 "rampa - řádka" 14,77*0,1*1,011,492								
107	M	592453080	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	12,334			CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  "chodník - řádka" 122,12*0,1*1,0112,334								
108	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	237,440			CS ÚRS 2013 01
Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  41,38+6,2+161,38+26,12+2,36237,440								
109	M	592175090	obrubník betonový chodníkový 50x8x25 cm přírodní	kus	479,629			CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 8 x 25 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  237,44*2*1,01479,629								
110	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	64,260			CS ÚRS 2013 01
Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  10,1+6,29+19,38+4,2+3,94+3,47+3,48+3,39+3,3+3,36+3,3564,260								
111	M	592175120	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm přírodní	kus	129,805			CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové obrubníky provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78, 50 x 5 x 20 Poznámka k položce: Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □ Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  64,26*2*1,01129,805								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,500			CS ÚRS 2013 01
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 7,5								
					7,500			
113	K	919121213	Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem	m	18,380			CS ÚRS 2013 01
Těsnění spár pružnou zálivkou + zasypání křemičitým pískem <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i> 18,38								
					18,380			
114	K	9351122RP	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm	kus	2,000			
Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
115	M	5922702RP	Výtokové čelo pozicovním tlm. 2.000 x 1.000 x 170	kus	2,000			
tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo výtokové DN 100 (PVC trubka) N100 typ 10, 10.0, 10.1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</i>								
116	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného vodou	m2	15,730			CS ÚRS 2013 01
Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného, betonového nebo dlážděného vodou								
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>								
117	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
118	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000			CS ÚRS 2013 01
Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
119	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	502,000			
Rozebrání vozovek ze silničních dílců <i>Poznámka k položce:</i> <i>Silniční dílce odvezeny na skládku investora, případně nabídnuty k prodeji.</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								
120	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	191,200			CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i> "zatravňovací dlažba" 2								
					2,000			
					189,200			
121	K	113107130	Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	38,800			CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	113107142	Odstranění krytu pl do 50 m2 živičných tl 110 mm	m2	30,130			CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								
123	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	18,310			CS ÚRS 2013 01
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								
8,63+9,68					18,310			
124	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,630			CS ÚRS 2013 01
Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								
125	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	95,720			CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								
"betonová" 54,5+25,7					80,200			
"krajník kamenný" 7,85+7,67					15,520			
Součet					95,720			
126	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	136,300			CS ÚRS 2013 01
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k položce:</i> <i>na trvalou skládku</i> <i>Měřeno digitálně v dwg.</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA</i> <i>Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE</i>								
127	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,095			CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 1,886+2,209								
					4,095			
128	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	36,855			CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 4,095*9								
					36,855			
129	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	86,463			CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 48,756+7,178+5,454+19,623+5,452								
					86,463			
130	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	778,167			CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 86,463*9								
					778,167			
131	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	204,816			CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 204,816								
					204,816			
132	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 843,344			CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 204,816*9								
					1 843,344			
133	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,009			CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 48,756+7,178+19,623+5,452								
					81,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,549			CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
5.454+1,886+2,209					9,549			

#### 99 - Přesun hmot

135	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	412,616			CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

## M - Práce a dodávky M

### 21-M - Elektromontáže

136	K	Chráničky_01	Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN160 dodávka vč. montáže	m	160,000			
Uložení kabelů do chráničky Kopohalf DN110 dodávka vč. montáže								
Poznámka k položce:								
Pro budoucí vedení ČEZ, vč. zatahovacího drátu pro dodatečné uložení								
Měřeno digitálně v dwg.								
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								

### 23-M - Montáže potrubí

137	K	230200101	Montáž chrániček podélně půlených D 219 mm, tl 6,3 mm	m	80,000			CS ÚRS 2013 01
Montáž chrániček podélně půlených D 219, tl. 6,3 mm								
Poznámka k položce:								
o způsobu ochrany vedení bude rozhodnuto při realizaci po zjištění hloubky uložení a tech. stavu								
Měřeno digitálně v dwg.								
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								

### 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

138	K	460200053	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tří 3	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3								
Poznámka k položce:								
Měřeno digitálně v dwg.								
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								
45					45,000			

139	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 kabelové toze včetně posypu, ztutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou roth, šířky toze přes 25 do 50 cm	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce:								
Měřeno digitálně v dwg.								
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
45					45,000			

140	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí (3,6)*2	t	7,200			
štěrkopísek frakce 0-16 pro obsypání potrubí								
(3,6)*2					7,200			

141	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm krytí kabelu, spojek, koncovek a odbočnic kabelu výstražnou roth z pvc včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení roth do rýhy, roth šířky do 40cm	m	175,300			CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce:								
Měřeno digitálně v dwg.								
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
175,3					175,300			

142	K	Chráničky_02	Chránička tuhá dvouplášťová Kopodur DN 50 dodávka vč. montáže	m	175,300			
Poznámka k položce:								
Pro vedení sdělovacího kabelu Telefonica O2, vč. zatahovacího drátu pro dodatečné uložení								
Měřeno digitálně v dwg.								
Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA								
Odkaz na PD - v.č. B.2.1 - SITUACE □								

143	K	460560033	Žásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	45,000			CS ÚRS 2013 01
Žásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: stávající zemina Měřeno digitálně v dwg. Odkaz na PD - v.č. B.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA Odkaz na PD - v.č. B.2.4 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY								
45					45,000			
144	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,600			CS ÚRS 2013 01
Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m (0,4*0,7*45)-(0,4*0,5*45)								
					3,600			
145	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,400			CS ÚRS 2013 01
Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m 3,6*9								
					32,400			
146	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,120			CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) 3,6*1,7								
					6,120			

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

### 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

147	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2013 01
Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
148	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	Kč	1,000			CS ÚRS 2013 01
Dopravní značení na staveništi, DIO								

## Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 2010

<b>Akce:</b>	<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ PO VÝSTAVBĚ KANALIZACE VE SVÍTKOVĚ II - ULICE U BYLANKY</b>	<b>Z. č.:</b>	<b>10/36</b>
<b>Projekt:</b>	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>	<b>A. č.:</b>	
<b>Investor:</b>	<b>Magistrát města Pardubice</b>	<b>Smlouva:</b>	
<b>Zpracovatel:</b>			

**Základní náklady**

Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál

Montáž - práce

**Mezisoučet 1**

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce

Nátěry

Zemní práce

PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací

**Mezisoučet 2**

Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2

Rizika a pojištění 1,50% z mezisoučtu 2

Opravy v záruce 5,00% z mezisoučtu 1

**Základní náklady celkem****Vedlejší náklady**

GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2

Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezisoučtu 2

**Vedlejší náklady celkem**

Kompletační činnost

**Náklady celkem**

Základ a hodnota DPH 20%

Základ a hodnota DPH 10%

**Náklady celkem s DPH****Datum:** 1.5.2010**Vypracoval:** Ing. Petr Koza**Kontroloval:**

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže		
Demontáže		
Zemní práce		

**Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.**

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<b>Demontáže</b>								
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 4x16 , volně	m	150,00						
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
Do 16 mm2	ks	47,00						
<b>Demontáže - celkem</b>								
<i>INSTALAČNÍ MATERIÁL - KOPOS</i>								
KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50	m	20,00						
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	6,00						
CYKY-J 4x16 , volně	m	200,00						
<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>								
Do 16 mm2	ks	69,00						
<i>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</i>								
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	30,00						
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>								
SS spojovací	ks	2,00						
SP připojovací	ks	1,00						
<i>STOŽÁROVÉ POUZDRO</i>								
SP300/1000 stožárové pouzdro	ks	1,00						
<i>STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ</i>								
B6 stož.sad.stand.bezp.žárově zinkovaný	ks	1,00						
<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>								
SR 721-27Cu st.výz.1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00						
<i>SVÍTIDLO PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>								
SGS101 70W svít.Malaga	ks	1,00						
<i>SVĚTELNÉ ZDROJE</i>								
SON-T Plus 70W	ks	1,00						
<i>TAVNÁ VLOŽKA E27+ STYČ.KROUŽEK</i>								
6A,char.normální	ks	1,00						
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	6,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Napojení na stávající zařízení	hod	6,00						
Zabezpečení pracoviště	hod	4,00						
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>								
S ostatními profesemi	hod	6,00						
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE ČSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	6,00						
Podružný materiál								
<b>Elektromontáže - celkem</b>								
<b>Zemní práce</b>								
<i>VYTÝČENÍ TRATÍ</i>								
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,20						
<i>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</i>								
<i>O OBJEMU DO 2 m3</i>								
Zemina třídy 3,ručně	m3	0,60						
<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU</i>								
V zemině třídy 3-4	m3	0,30						
<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</i>								
<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>								
D 250x1500 mm	ks	1,00						
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	160,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	20,00						
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	20,00						
Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	160,00						
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	160,00						

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY</b>								
Světlost do 10,5 cm	m	20,00						
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	160,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	20,00						
<b>ODVOZ ZEMINY</b>								
Do vzdálenosti 1 km	m3	12,00						
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	90,00						
<b>Zemní práce - celkem</b>								
<b>POZNÁMKY :</b>								
V rozpočtu nejsou zahrnuty :								
- zábory pozemků, místní poplatky								
- dopravní značení, označení stavby								
- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření								
- bourání a obnovy povrchů (řešeny v části "komunikací")								