

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z601

**Stavba:** Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

KSO:  
Místo: Třinec

CC-CZ:  
Datum: 01.08.2016

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z601

**Stavba:** Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

Místo: Třinec

Datum:

01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO801	Kácení a výsadba zeleně	0,00	0,00	STA
SO106	Komunikace a parkoviště 1. etapa	0,00	0,00	STA
SO113	Chodník - 1.etapa	0,00	0,00	STA
SO401	Přeložka veřejného osvětlení	0,00	0,00	STA
SO402	Přeložka a ochrana kabelového vedení	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO801 - Kácení a výsadba zeleně

KSO:  
Místo: Třinec

CC-CZ:  
Datum: 01.08.2016

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** S0801 - Kácení a výsadba zeleně

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
-------------------------------	-------------

N00 - Nepojmenované práce	0,00
---------------------------	------

N01 - Nepojmenovaný díl	0,00
-------------------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D</b>			<b>D1</b>	<b>Terénní úpravy</b>				<b>0,00</b>	
1	K	PK	122 201 102	Odstranění nevhodných dřevin o pr.km do 100 mm v rovině nebo na svahu 1 : 5	m2	62,000		0,00	viz výkres B.801.2
3	K	PK	112 101 111	Pokácení stromu s rozřez. a odstr. větví a kmene v rovině nr kmene do 200 mm	ks	19,000		0,00	viz výkres B.801.2
8	K	PK	111 203 111	Odstranění pařezů frézováním	m2	8,000		0,00	viz výkres B.801.2
9	K	PK	184 807 111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem -	m2	96,000		0,00	viz výkres B.801.4
10	K	PK	184 807 112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem -	m2	96,000		0,00	viz výkres B.801.4
11	K	PK	181 301 103	Rozprostření ornice v rovině, tl vrstvy do 15-20cm	m2	1 666,570		0,00	viz výkres B.801.3
12	K	PK	182 001 122	Plošná úprava terénu +/- 0,15 m ve svahu 1:2	m2	1 666,570		0,00	viz výkres B.801.3
			<b><u>Celkem</u></b>					<b><u>0,00</u></b>	
<b>D</b>			<b>D2</b>	<b>Travník parkový</b>				<b>0,00</b>	
13	K	PK	184 80 2111	Chemické odplevelení půdy před založením postřikem rovina nebo svah	m2	1 468,470		0,00	viz výkres B.801.3
14	K	PK	184 80 2211	Chemické odplevelení půdy před založením postřikem na svahu přes 1:5	m2	198,100		0,00	viz výkres B.801.3
15	K	PK	183 40 2111	Rozrušení půdy hloubky do 0,15m rovina nebo svah do sklonu 1:5 30% plochy	m2	499,971		0,00	viz výkres B.801.3
16	K	PK	182 00 1111	Plošná úprava ter. nerovnosti do 0,1m v rovině	m2	1 468,470		0,00	viz výkres B.801.3

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO106 - Komunikace a parkoviště 1. etapa

KSO:

Místo: Třinec

CC-CZ:

Datum: 01.08.2016

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO106 - Komunikace a parkoviště 1. etapa

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

Objekt: SO106 - Komunikace a parkoviště 1. etapa

Místo: Třinec Datum: 01.08.2016  
Zadavatel: Město Třinec Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková  
Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

7	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	714,080		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Viz výkres B.106.2 - stávající parkoviště a okolní zpevněné plochy</p> <p>Pod betonem</p> <p>151,29 151,290</p> <p>Pod Asfaltem</p> <p>562,79 562,790</p> <p>Součet 714,080</p>								
6	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	562,790		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p>Viz. výkres B106.2</p> <p>45,08 45,080</p> <p>44,66 44,660</p> <p>50,84 50,840</p> <p>136,52 136,520</p> <p>133,49 133,490</p> <p>131,42 131,420</p> <p>20,78 20,780</p> <p>Součet 562,790</p>								
5	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 285,990		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm</p> <p>Viz výkres B.1062 - pouze pateřní komunikace</p> <p>1848,89-562,9 1 285,990</p> <p>Součet 1 285,990</p>								
4	K	113155124	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	151,290		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p>Viz výkres č. 106.2</p> <p>13,97 13,970</p> <p>11,37 11,370</p> <p>10,18 10,180</p> <p>47,08 47,080</p> <p>15,25 15,250</p> <p>8,95 8,950</p> <p>32,27 32,270</p> <p>12,22 12,220</p> <p>Součet 151,290</p>								
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	595,350		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>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</p> <p>Viz výkres č. 106.2</p> <p>595,35 595,350</p> <p>Součet 595,350</p>								
2	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1 023,750		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres č. 106.2					
			1023,75	1 023,750				
			Součet	1 023,750				
13	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	104,731		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
			Viz výkres 106.2					
			90,09*0,1	9,009				
			12,75*0,1	1,275				
			206,65*0,1	20,665				
			182,45*0,1	18,245				
			185,31*0,1	18,531				
			115,54*0,1	11,554				
			125,96*0,1	12,596				
			128,56*0,1	12,856				
			Součet	104,731				
14	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	715,290		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			Viz výkre B.106.2,3 a 4					
			2,64*42,61	112,490				
			2,32*33,22	77,070				
			2,83*45,22	127,973				
			2,74*36,63	100,366				
			2,89*12,01	34,709				
			1,3*23,75	30,875				
			32,8*2,32	76,096				
			33,13*2,38	78,849				
			33,13*2,32	76,862				
			Součet	715,290				
49	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	202,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			Výkop jam pro uložení kontejneru - 12 ks - 50% viz výkres B.106.7					
			4,5*3*2,5*12*0,5	202,500				
			Součet	202,500				
51	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	202,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
50	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	202,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
			Výkop jam pro uložení kontejneru - 12 ks - 50% viz výkres B.106.7					
			4,5*3*2,5*12*0,5	202,500				
			Součet	202,500				
52	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	202,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu					
			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
18	K	132103301	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 1 a 2	m	221,580		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v horninách tř. 1 a 2					
			Viz výkresy B.106.2, 3 a 4					
			221,58	221,580				
			Součet	221,580				
37	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			Výkop rýh pro napojení UV viz výkres B.106.8 - 50%					
			1,2*1*45*0,5	27,000				
			Součet	27,000				
38	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
Výkop rýhy pro napojení UV viz výkres B 106.8 - 50%								
0,5*1,2*1*45					27,000			
Součet					27,000			
40	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 323,296		0,00	CS ÚRS 2013 02
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								
Zmenina								
Rýha pro drenáž								
221,58*0,85*0,6					113,006			
Výkop pro parkoviště								
751,29					751,290			
Rýha pro kanalizační potrubí								
54					54,000			
Výkop pro kontejnery								
405					405,000			
Součet					1 323,296			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 323,296		0,00	CS ÚRS 2013 02
Uložení sypaniny na skládky								
Viz předešlé položky								
1323,296					1 323,296			
Součet					1 323,296			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 380,133		0,00	CS ÚRS 2013 02
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )								
Dle výpočtu								
1322,296*1,8					2 380,133			
Součet					2 380,133			
47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	388,150		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách								
Zásyp rýh napojení na UV								
54-12,15-2,7					39,150			
Zásyp kolem kontejneru viz výkres B.106.7								
405-56					349,000			
Součet					388,150			
48	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-32	t	698,670		0,00	CS ÚRS 2013 02
kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 MN Luleč								
Kamenivo na zásyp rýh pro napojení UV								
(54-12,15-2,7)*1,8					70,470			
Kamenivo pro zásyp kontejneru								
(405-56)*1,8					628,200			
Součet					698,670			
20	K	174203301	Zásyp rýh pro drény hl do 1,1 m	m	221,580		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky do 1,10 m								
221,58					221,580			
Součet					221,580			
21	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	191,445		0,00	CS ÚRS 2013 02
kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043 ) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 Luleč								
Zásyp drenáže								
221,58*0,6*0,8*1,8					191,445			
Součet					191,445			
44	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,150		0,00	CS ÚRS 2013 02
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Obsyp potrubí napojení UV								
0,6*0,45*45					12,150			
Součet					12,150			
45	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	21,870		0,00	CS ÚRS 2013 02
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obysp potrubí 0,6*0,45*45*1,8		21,870			
			Součet		21,870			
46	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození	m3	12,150		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
			12,15		12,150			
			Součet		12,150			
2 - Zakládání							0,00	
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	221,580		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
			Viz výkres B.106.2, 3 a 4					
			221,58		221,580			
			Součet		221,580			
54	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
			Žebra okolo kontejneru viz výkres B.106.7					
			0,105*12		1,260			
			Součet		1,260			
55	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
			Bednění betonových žeber kontejneru viz výkres B.106.7					
			2,5*0,3*4*12		36,000			
			Součet		36,000			
56	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
96	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
			Viz výkres B.106.2					
			Panel nad horkovodem					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
97	M	593810850	panel silniční IZD 2/10 299x119x15 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 2/10 299 x 119 x 15					
			Viz výkres B106.2					
			6/1.2		5,000			
			Součet		5,000			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
60	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	1 020,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
			Osazení palisád okol kontejneru viz výkres B.106.2, 3, 4 a 7					
			1020		1 020,000			
			Součet		1 020,000			
61	M	592284070	Palisáda betonová přírodní 11x11x40	kus	1 020,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ PREMIUM 11 x 11 x 40					
36	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,134		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
			Bourání stávajících uličních vpustí viz výkres B.106.2					
			1 šachta celkem 0,189 m3 betonu					
			6*0,189		1,134			
			Součet		1,134			
57	K	382413115	Osazení jímky z PP na obetonování objemu pro usazení do terénu	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování					
58	M	749K00001	Podzemní kontejner objem 3,0m3	kus	2,000		0,00	
			Podzemní kontejner objem 3,0m3					
			Viz výkres B.106.2					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					2,000			
59	M	749K00002	Podzemní kontejner objem 5,0m3	kus	10,000		0,00	
Podzemní kontejner objem 5,0m3								
Vi výkres B.106.2								
10					10,000			
Součet					10,000			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
53	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15								
Podklad po kontejnery viz výkres B.106.7								
3*2,5*12					90,000			
Součet					90,000			
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2013 02
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm								
Napojení UV na kanalizaci								
45*0,6*0,1					2,700			
Součet					2,700			
5 - Komunikace							0,00	
74	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	40,590		0,00	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
Viz výkres B.106.2								
V místech ostrůvku								
13,53*3					40,590			
Součet					40,590			
72	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 303,020		0,00	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Viz výkres B.106.2, 3 a 4								
Doplnění v místě kontejneru								
32*1,5					48,000			
Plochy parkoviště								
63,81+49,75+223,92+175,09+175,01+178,42+17					1 255,020			
8,52+210,5					1 303,020			
Součet					1 303,020			
73	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 365,860		0,00	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
Viz výkres B.106.2, 3 a 4								
Doplnění konstrukčních vrstev u kontejneru								
32*1,5					48,000			
Konstrukční vrstva parkoviště								
67+52,24+235,12+183,84+183,76+187,34+187,4					1 317,860			
5+221,11					1 365,860			
Součet					1 365,860			
79	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 107,450		0,00	CS ÚRS 2013 02
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm								
Viz výkres B.106.2, 3 a 4								
1107,45					1 107,450			
Součet					1 107,450			
81	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství od 0,7 kg/m2	m2	2 214,900		0,00	CS ÚRS 2013 02
Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2								
Viz výkres B.106.2, 3 a 4								
1107,45*2					2 214,900			
Součet					2 214,900			
80	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	1 107,450		0,00	CS ÚRS 2013 02
Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm								
Viz výkres B.106.2, 3 a 4								
1107,45					1 107,450			
Součet					1 107,450			
77	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,590		0,00	CS ÚRS 2013 02
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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								
Viz výkres B.106.2 v místě ostrůvku								
13,53*3					40,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					40,590			
78	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	44,649		0,00	CS ÚRS 2013 02
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní Viz výkres B.106.2 v místě ostrůvku včetně 10% rezervy na dořezy 13,53*3*1,1								
Součet					44,649			
75	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 191,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
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 A, pro plochy přes 300 m2 Viz výkres B.106.2, 3 a 4 1191,5								
Součet					1 191,500			
76	M	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	1 251,096		0,00	CS ÚRS 2013 02
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní Viz výkres B.106.2 včetně 5% odpadu z dořezu 1191,52*1,05								
Součet					1 251,096			
8 - Trubní vedení							0,00	
41	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném vykopu jednoosých DN 150 Napojení UV viz výkres B.106.8 45								
Součet					45,000			
42	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) WAVIN-OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 8 KGEM-160x1000								
22	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 Napojení drenáže na UV 7								
Součet					7,000			
23	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 Napojení potrubí UV 4								
Součet					4,000			
24	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký Viz výkres B.106.2 a 8 9								
Součet					9,000			
25	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5 Viz výkres B.106.8 9								
Součet					9,000			
26	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5 Viz výkres B.106.8 9								
Součet					9,000			
27	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5 Viz výkres B.106.8 9								
Součet					9,000			
28	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5 Viz výkres B.106.8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7		7,000			
			Součet		7,000			
29	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
			Viz výkres B.106.8					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
30	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M2 C250 DIN 19583-11 500/500 mm					
			Viz výkres B.106.8					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
31	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
32	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300					
			Viz výkres B.106.8					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
35	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
			Viz výkres B.106.2					
			Demontáž stávajících UV					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
33	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
			Viz výkres B.106.8					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
34	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
			Viz výkres B.106.8					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
								0,00
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Viz výkres B.106.5					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
85	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Viz výkres B.106.5					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
87	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé 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 AL- NK reflexní tř.1					
			Viz výkres B.106.5					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
92	M	404442710	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé 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 AL- NK reflexní tř.1					
			Viz výkres B.106.5					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
88	M	404443330	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 150 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- NK reflexní tř.1					
			Viz výkres B.106.5					
			6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					6,000			
89	M	404443170	značka svislá reflexní AL- NK 500 X 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17, E7a, E7b, E12 500 X 300 mm AL- NK reflexní tř.1								
Viz výkres B.106.5					2	2,000		
Součet					2,000			
90	M	404441120	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- NK reflexní tř.1								
Viz výkres B.106.5					7	7,000		
Součet					7,000			
91	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1								
Viz výkres B.106.5					1	1,000		
Součet					1,000			
93	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								
94	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350								
Viz výkres B.106.5					16	16,000		
Součet					16,000			
82	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	376,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní								
Viz výkres B.106.5					5,7*65	370,500		
					2*3	6,000		
Součet					376,500			
83	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2013 02
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní								
Viz výkres B.106.5 - invalidé					6*0,75	4,500		
Součet					4,500			
69	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	495,240		0,00	CS ÚRS 2013 02
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								
Viz výkres B.106.2, 3 a 4					247,62*2	495,240		
Součet					495,240			
70	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	495,240		0,00	CS ÚRS 2013 02
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 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky								
Viz výkres B.106.2					247,62*2	495,240		
Součet					495,240			
71	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	9,572		0,00	CS ÚRS 2013 02
výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálů I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)								
Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2								
Viz výkres B.106.2					247,62*0,4/5	19,810		
Odpočet očištěných kostek					-51,19/5	-10,238		
Součet					9,572			
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	558,060		0,00	CS ÚRS 2013 02
Osazení silničního 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								
Viz výkres B.106.2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			558,06		558,060			
			Součet		558,060			
63	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	520,963		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15		100 x 15 x 25			
			Viz výkres B.106.2, 3 a 4					
			(558,06*1,05)-14-30-9-12		520,963			
			Součet		520,963			
64	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 0,5		78 x 15 x 25			
			Viz výkres B.106.2					
			14		14,000			
65	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 1,0		78 x 15 x 25			
			Viz výkres B.106.2					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
66	M	592174715	obrubník betonový silniční vnější oblý R 2,0 Standard 78x15x25 cm	kus	9,000		0,00	
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 2,0		78 x 15 x 25			
			Viz výkres B.106.2					
			9		9,000			
67	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard		100 x 15 x 15-25			
			Viz výkres B.106.2					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
95	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Odstanění 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 zhutněním s betonovou patkou					
			Viz výkres B.106.5					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
68	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živичnou směsí nebo MC při překopecích ing sítí	m2	51,190		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živичnou nebo cementovou maltou					
			Viz výkres B.106.2 zpětné použití 50%					
			102,38*0,5		51,190			
			Součet		51,190			
99 - Přesuny hmot a sutí							0,00	
8	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	816,451		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Dle výpočtu					
			Asfalt					
			144,074+164,607		308,681			
			Beton					
			122,047+38,73		160,777			
			2,495		2,495			
			Kamenivo					
			285,632		285,632			
			1/2 ŽULOVÝCH KOSTEK					
			0,5*117,731		58,866			
			Součet		816,451			
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	7 348,059		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Vzdálenost navíc 9 km					
			9*816,451		7 348,059			
			Součet		7 348,059			
10	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	163,272		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového					
			Dle výpočtu					
			122,047+38,73+2,495		163,272			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet	163,272				
12	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	308,681		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			Dle výpočtu					
			144,074+164,607		308,681			
			Součet		308,681			
11	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	314,498		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			Dle výpočtu					
			255,632+0,5*117,731		314,498			
			Součet		314,498			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO113 - Chodník - 1.etapa

KSO:

Místo: Třinec

CC-CZ:

Datum: 01.08.2016

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO113 - Chodník - 1.etapa

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO113 - Chodník - 1.etapa

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	105,580		0,00	CS ÚRS 2013 02
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 ze zámkové dlažby								
Viz výkres B.113.2								
105,58					105,580			
Součet					105,580			
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	105,580		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Viz výkres B.113.2								
105,58					105,580			
Součet					105,580			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	220,320		0,00	CS ÚRS 2013 02
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								
Viz výkres B.113.2								
220,32					220,320			
Součet					220,320			
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	244,091		0,00	CS ÚRS 2013 02
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m								
Viz výkres B.113.2								
1666,57*0,1					166,657			
774,34*0,1					77,434			
Součet					244,091			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	273,376		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3								
Viz výkres B.113.2, 3 a 4								
0,7*33,3					23,310			
1,29*58,3					75,207			
1,28*58,3					74,624			
1,1*58,3					64,130			
(36,39+35,91+36,14+35,98)*0,25					36,105			
Součet					273,376			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	273,376		0,00	CS ÚRS 2013 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	273,376		0,00	CS ÚRS 2013 02
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								
Viz výkres B.113.2								
273,376					273,376			
Součet					273,376			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	273,376		0,00	CS ÚRS 2013 02
Uložení sypaniny na skládky								
Zemina Viz výkres B.113.2								
273,376					273,376			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					273,376			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	492,077		0,00	CS ÚRS 2013 02
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )								
Viz výkres B.113.2								
273,376*1,8					492,077			
Součet					492,077			
5 - Komunikace							0,00	
13	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	882,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
Viz výkres B.113.2, 4 a 5								
882,00					882,000			
Součet					882,000			
9	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	840,260		0,00	CS ÚRS 2013 02
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2								
Viz výkres B.113.2, 4 a 5								
840,26					840,260			
Součet					840,260			
11	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	815,955		0,00	CS ÚRS 2013 02
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní								
Viz výkres B.113.2 včetně 5% na prořez								
840*1,05-66,045					815,955			
Součet					815,955			
12	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	66,045		0,00	CS ÚRS 2013 02
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMÉNÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná								
Viz výkres B.113.2								
62,9*1,05					66,045			
Součet					66,045			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
7	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	700,670		0,00	CS ÚRS 2013 02
Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky								
Viz výkres B.113.2								
700,67					700,670			
Součet					700,670			
8	M	592174110	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	kus	735,704		0,00	CS ÚRS 2013 02
obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 15-10 100 x 8 x 20								
Viz výkres B.113.2 + 5% dořezy								
700,67*1,05					735,704			
Součet					735,704			
21	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby								
Viz výkres B.113.2								
4					4,000			
Součet					4,000			
22	M	749101300	koš odpadkový	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
zařízení městského mobiliáře koše odpadkové kovové								
23	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad včetně základu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby								
Viz výkres B.113.2								
4					4,000			
Součet					4,000			
24	M	749101060	lavička s opěradlem kotvená	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
zařízení městského mobiliáře lavičky s opěradlem								
99 - Přesuny hmot a sutí							0,00	
14	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	97,428		0,00	CS ÚRS 2013 02
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Viz výkres B.113.2								
Beton								
27,451					27,451			
45,166					45,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kámen					
			24,811		24,811			
			Součet		97,428			
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	876,852		0,00	CS ÚRS 2013 02
			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					
			Dopočet do 10km					
			9*97,428		876,852			
			Součet		876,852			
16	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	72,617		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			Beton					
			27,451		27,451			
			45,166		45,166			
			Součet		72,617			
17	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	24,811		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			Kamenivo					
			24,811		24,811			
			Součet		24,811			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO401 - Přeložka veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Třinec

CC-CZ:

Datum: 01.08.2016

Zadavatel:

Město Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO401 - Přeložka veřejného osvětlení

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
N00 - Nepojmenované práce	0,00
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00



	č.pól.	zkrácený popis	m.j.	množství	cena		montáž		název textové nebo výkresové části dokumentace, na které se uvedená výměra nachází (dle vyhl. 230 Sb)
					dodávka				
					jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.	
1		Rozváděč RVO2	ks	1	-	-	-	-	1ks viz výkres č. B.401.2
2		CYKY 5C x 10 v chrániče volně v kab. loži v zemi	m	517	-	-	-	-	517m viz výkres č. B.401.2
3		CYKY 3C x 1,5 ve stožáru volně	m	76	-	-	-	-	76m viz výkres č. B.401.4
4		kabelová spojka plastová 16/16 do země	ks	5	-	-	-	-	5ks viz výkres č. B.401.2
5		63/52 trubka korugovaná na kabely	m	475,0	-	-	-	-	475m viz výkres č. B.401.2
6		63 červená-tuhá chránička dvouplošťová zemní	m	32,0	-	-	-	-	32m viz výkres č. B.401.2
7		FeZn 30 x 4	m	289,0	-	-	-	-	280m viz výkres č. B.401.2
8		FeZn d10	m	15,0	-	-	-	-	15m viz výkres č. B.401.2
9		svorka hromosvodová SR03 FeZn	ks	9,0	-	-	-	-	9ks viz výkres č. B.401.2
10		asfaltová zálivka svorky SR03 v zemi	ks	9,0	-	-	-	-	9ks viz výkres č. B.401.1
11		osvětlovací stožár bezpaticový žár. zinkovaný délka dřívku 9m	ks	9,0	-	-	-	-	9ks viz výkres č. B.401.4
12		stožárová svorkovnice typ SR 951-14 Z Cu	ks	8,0	-	-	-	-	8ks viz výkres č. B.401.1
13		stožárová svorkovnice typ SR 952-14 Z Cu	ks	1,0	-	-	-	-	1ks viz výkres č. B.401.1

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO402 - Přeložka a ochrana kabelového vedení

KSO:  
Místo: Třinec

CC-CZ:  
Datum: 01.08.2016

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** SO402 - Přeložka a ochrana kabelového vedení

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

Objekt: SO402 - Přeložka a ochrana kabelového vedení

Místo: Třinec Datum: 01.08.2016  
Zadavatel: Město Třinec Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková  
Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 0,00**

**1 - Zemní práce 0,00**

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	102,568		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných Viz výkres B.402.2 a 3 50% v zemině 3 Cetin 97*0,6*0,9*0,5 26,190 Nej.tv 130,48*0,6*0,9*0,5 35,230 ČEZ Distribuce 124,69*0,6*1,1*0,5 41,148 Součet 102,568								
3	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	102,568		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
2	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	102,568		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných Viz výkres B.402.2 a 3 - 50% v zemině 4 Cetin 97,0*0,6*0,9*0,5 26,190 Nej.tv 130,48*0,6*0,9*0,5 35,230 ČEZ Distribuce 124,69*0,6*1,1*0,5 41,148 Součet 102,568								
4	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	102,568		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	205,136		0,00	CS ÚRS 2013 02
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 Viz výkres B.402.2 102,568*2 205,136 Součet 205,136								
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	205,136		0,00	CS ÚRS 2013 02
Uložení sypaniny na skládky Viz výkres B.402.2 205,136 205,136 Součet 205,136								
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	369,245		0,00	CS ÚRS 2013 02
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkové ) Viz výkres B.402.2 205,136*1,8 369,245 Součet 369,245								
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,185		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Viz výkres B.402.2 - po konstrukční vrstvy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pouze NN společností ČEZ Distribuce 124,69°0,35°0,6 Součet			26,185 26,185		
18	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-32	t	47,133		0,00	CS ÚRS 2013 02
			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 MN Luleč Viz vykres B.402.2 124,69°0,6°0,35°1,8 Součet			47,133 47,133		
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z písku	m3	84,543		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Viz vykres B.402.2 97,09°0,6°0,4 130,48°0,6°0,4 124,69°0,6°0,4 Součet			23,302 31,315 29,926 84,543		
15	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-8	t	152,177		0,00	CS ÚRS 2013 02
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná viz položky č.5 84,543*1,8 Součet			152,177 152,177		
16	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození	m3	84,543		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny 84,543 Součet			84,543 84,543		
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,135		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Viz vykres B.402.2 97,09°0,1°0,6 130,48°0,1°0,6 124,69°0,1°0,6 Součet			5,825 7,829 7,481 21,135		
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							0,00	
5	K	743311500	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 125Cetin mm	m	227,570		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 120 mm Viz vykres B.402.2 a 3 Cetin 97,09 Nej.tv 130,48 Součet			97,090 130,480 227,570		
6	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE	m	227,570		0,00	CS ÚRS 2013 02
			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 110 mm Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
7	K	743312160	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 180 mm s víčkem	m	221,780		0,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 180 mm Viz vykres B.402.2 a 3 - půlené chráničky NN 124,69 CETIN 97,09 Součet			124,690 97,090 221,780		
8	M	345713650	trubka elektroinstalační půlená, HDPE ČSN EN 61386-24 DN110	m	221,780		0,00	CS ÚRS 2013 02
			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační půlené HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 61 386-24 Poznámka k položce: EAN 8595057698260					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	345713670	trubka elektroinstalační půlená, HDPE ČSN EN 61386-24 DN125	m	124,690		0,00	CS ÚRS 2013 02

trubka elektroinstalační půlená, HDPE ČSN EN 61386-24 DN110trubka elektroinstalační půlená, HDPE ČSN EN 61386-24 DN125

Poznámka k položce:

EAN 8595057618336

Viz výkres B.402.2 a 3

ČEZ Distribuce

124,69

124,690

Součet

124,690

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Třinec

CC-CZ:  
Datum: 01.08.2016

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Mgr. Zdeňka Kawuloková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Třinec

Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad Hradčany - středová komunikace včetně parkoviště a VO

**Objekt:** VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Třinec Datum: 01.08.2016

Zadavatel: Město Třinec Projektant: Mgr. Zdeňka Kawuloková  
Uchazeč: Vyplň údaj

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00**

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00**

5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby								
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě								
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								

**VRN3 - Zařízení staveniště 0,00**

1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce								
2	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště								
8	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště								
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi								
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule								
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz								

**VRN4 - Inženýrská činnost 0,00**

12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací								
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost								

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST