

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 208_b_MESTO

Stavba: Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

KSO: 827 11 11

Místo: Poběžovice

CC-CZ: 22221

Datum: 25.10.2018

Zadavatel:

Město Poběžovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 831 564,61

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 831 564,61	384 628,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 216 193,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 208_b_MESTO

Stavba: Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Místo: Poběžovice

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: SUDOP Project Plzeň a.s.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 831 564,61	2 216 193,18	
C1	SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor město Poběžovice)	1 620 031,17	1 960 237,72	ING
C3	SO 401 Veřejné osvětlení	104 533,44	126 485,46	STA
VON - město	vedlejší a ostatní náklady	107 000,00	129 470,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

C1 - SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor město Poběžovice)

KSO: 822 23
Místo: Poběžovice

CC-CZ:
Datum: 25.10.2018

Zadavatel:
Město Poběžovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
J.Miška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 620 031,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 620 031,17	21,00%	340 206,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 960 237,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

C1 - SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor město Poběžovice)

Místo: Poběžovice

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 620 031,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 592 094,17

1 - Zemní práce	198 020,10
2 - Zakládání	3 290,00
4 - Vodorovné konstrukce	20 127,22
5 - Komunikace	663 904,10
8 - Trubní vedení	54 361,29
9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot	631 214,67
998 - Přesun hmot	21 176,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	27 937,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

C1 - SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor město Poběžovice)

Místo: Poběžovice

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 620 031,17

D HSV Práce a dodávky HSV

1 592 094,17

D 1 Zemní práce

198 020,10

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílce 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 16+35+49+11	m2	111,000	65,00000	7 215,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV				111,000			
	VV		Součet		111,000			
2	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm 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	m2	26,000	480,00000	12 480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		15+11		26,000			
	VV		Součet		26,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm 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	m2	187,000	45,00000	8 415,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		54+4+39+9+49+32		187,000			
	VV		Součet		187,000			
4	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	347,000	38,00000	13 186,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	VV		161+136 "tl30mm po odfr."		297,000			
	VV		50 "chod.tl50mm"		50,000			
	VV		Součet		347,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	141,000	55,00000	7 755,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		11+31.5+20+47+27+4.5 " bet."		141,000			
	VV		Součet		141,000			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	30,010	120,00000	3 601,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 do 100 m3					
	VV		98.76*0.8-(10+25)*1.4		30,008			
	VV		Součet		30,008			
	VV		30.01		30,010			
7	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	19,750	350,00000	6 912,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		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. 4 do 100 m3					
	VV		98.76*0.2		19,752			
	VV		Součet		19,752			
	VV		19.75		19,750			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,560	550,00000	5 258,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		0.25*0.5*8.0 "rezervní chran."		1,000			
	VV		(0.25+0.45)*0.5*0.4*14 " trativod"		1,960			
	VV		0.6*0.5*17 +0.3*5"liniov.odvod. vc vpusti -prohloub."		6,600			
	VV		Součet		9,560			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,260	550,00000	24 343,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		1.0*1.0*(2+12+7.0)+1.0*1.0*1.2*3 "UV14+21 pripojka +DV"		24,600			
	VV		Mezisoučet UV+DV		24,600			
	VV		0.8*0.8*19+1.5*5 "pripojky liniove odvod."		19,660			
	VV		Mezisoučet		19,660			
	VV		Součet		44,260			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,300	214,00000	14 188,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		30.01+19.75+9.56+44.26		103,580			
	VV		-(23.61+13.67)		-37,280			
	VV		Součet		66,300			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	331,500	19,00000	6 298,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		66.3*5		331,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		331,500			
12	K	1671011R	Nakládání +dodávka+přemístění ornice	m3	24,300	680,00000	16 524,00	
	PP		Nakládání +dodávka+přemístění ornice					
	VV		228*0.1		22,800			
	VV		Mezisosoučet v rovine		22,800			
	VV		15*0.1		1,500			
	VV		Mezisosoučet svah		1,500			
	VV		Součet		24,300			
	VV		24.3		24,300			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	119,340	200,00000	23 868,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		66.3*1.8		119,340			
	VV		Součet		119,340			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,610	125,00000	2 951,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		44.26 "pripojky"		44,260			
	VV		-1.0*(0.1+0.45)*21		-11,550			
	VV		-0.8*(0.1+0.4)*19		-7,600			
	VV		-0.5*3		-1,500			
	VV		Součet		23,610			
15	K	174101101.	Zásyp -dosyp -jam, šachet rýh nebo kolem objektů szpaninou se zhutněním	m3	13,670	125,00000	1 708,75	
	PP		Zásyp-dosyp szpaninou s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		13.67 " zemina z výkopu "		13,670			
	VV		Součet		13,670			
16	K	175151101	Obsypání potrubí vč.lože strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	15,530	365,00000	5 668,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí vč.lože strojně 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					
	VV		1.0*0.45*21 "DN150"		9,450			
	VV		0.8*0.4*19 "DN100"		6,080			
	VV		Součet		15,530			
17	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32 vc.presunu hmot na stavbe	t	29,650	300,00000	8 895,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-32					
	VV		15.53*1.89*1.01		29,645			
	VV		Součet		29,645			
	VV		29.65		29,650			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	228,000	18,00000	4 104,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
19	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	15,000	26,00000	390,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utazení parkoveno na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		15		15,000			
20	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	6,260	125,00000	782,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		228*0.025*1.03		5,871			
	VV		15*0.025*1.03		0,386			
	VV		Součet		6,257			
	VV		6.26		6,260			
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	582,500	14,00000	8 155,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		152+50+225.5+109+46		582,500			
	VV		Součet		582,500			
22	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	228,000	36,00000	8 208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		9+18+13+21+57+27+10+10+16+40+7		228,000			
	VV		Součet		228,000			
23	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	15,000	64,00000	960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		15		15,000			
24	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	16,000	240,00000	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV		1*4*2.0*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
25	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	16,000	80,00000	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
	VV		16		16,000			
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 vč.dodávky	m3	1,215	850,00000	1 032,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 vč.dodávky					
	VV		(228+15)*0.005		1,215			
	VV		Součet		1,215			
D	2		Zakládání				3 290,00	
27	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop-obsyp drenaz.kamen. fr. 16-32	m	14,000	235,00000	3 290,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14			14,000		
	VV		Součet			14,000		
	D 4		Vodorovné konstrukce				20 127,22	
28	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného CT- C30 F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí vrstva tl do 100 mm	m2	4,000	580,00000	2 320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CT- C30 F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí					
	VV		4.0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
29	K	451572111	Lože pod potrubí vč. obsypu otevřený výkop z kameniva drobného těžného propustek DN500	m3	4,250	880,00000	3 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		0.25*17 "liniove odvod.-zlaby"			4,250		
	VV		Součet			4,250		
30	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,770	860,00000	3 242,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		1.0*0.1*(14+7) "pripojky "			2,100		
	VV		3.14*0.4*0.4*0.1*(2+1) "UV+DV"			0,151		
	VV		Mezisoučet			2,251		
	VV		0.8*0.1*19 "pripojky liniov.odvodneni"			1,520		
	VV		Mezisoučet			1,520		
	VV		Součet			3,771		
	VV		3.77			3,770		
31	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	105,00000	210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		2 "uv14+21"			2,000		
32	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,020	186,00000	375,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	VV		2.02			2,020		
	VV		Součet			2,020		
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,150	2 750,00000	412,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		3.14*0.4*0.4*0.1*(2+1)			0,151		
	VV		Součet			0,151		
	VV		0.15			0,150		
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,750	860,00000	645,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.14*0.8*0.1*(2+1) "UV+DV"		0,754			
	VV		Součet		0,754			
	VV		0.75		0,750			
35	K	4619911R	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů z geotextilie ,geomatrace	m2	15,000	145,00000	2 175,00	
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů z geotextilie ,geomatrace					
	VV		15		15,000			
36	M	693211110	geomatrace trojrozměrné protierozní/vegetační	m2	16,200	114,00000	1 846,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky geomatrace protierozní trojrozměrné protierozní/vegetační geomatrace					
	VV		15*1.08		16,200			
	VV		Součet		16,200			
37	K	465513127.	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním betonem tl 150 mm v rovině a ve svahu	m2	4,000	1 290,00000	5 160,00	
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním betonem tl. kamene 150 mm v rovině a ve svahu					
	VV		4.0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	5		Komunikace				663 904,10	
38	K	5648111R	Podklad z kameniva drceného tl 50 mm fr.8-16mm	m2	202,000	68,00000	13 736,00	
	PP		Podklad z kameniva drceného tl 50 mm fr.8-16mm					
	VV		152 " zamk.dl"		152,000			
	VV		Mezisosoučet plocha noveho chod.		152,000			
	VV		50 "tl8 zamk.dl"		50,000			
	VV		Mezisosoučet nový chodník pojezdu		50,000			
	VV		Součet		202,000			
39	K	564831111	Podklad ze štěrku tl 100 mm	m2	152,000	85,00000	12 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 100 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		152		152,000			
	VV		Mezisosoučet plocha noveho chod.		152,000			
	VV		Součet		152,000			
40	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	225,500	126,00000	28 413,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		225.5		225,500			
	VV		Mezisosoučet chodník z kamen.dl.		225,500			
	VV		Součet		225,500			
41	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	205,000	160,00000	32 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisosoučet nový chodník pojezdu		50,000			
	VV		109		109,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet sjezdy kamen.dl.D6		109,000			
	VV		46		46,000			
	VV		Mezisosoučet kamen.park.stani D10		46,000			
	VV		Součet		205,000			
42	K	567114112.	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 90 mm	m2	155,000	270,00000	41 850,00	
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 90 mm					
	VV		109		109,000			
	VV		Mezisosoučet sjezdy kamen.dl.D6		109,000			
	VV		46		46,000			
	VV		Mezisosoučet kamen.park.stani D10		46,000			
	VV		Součet		155,000			
43	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	153,000	269,00000	41 157,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	VV		44		44,000			
	VV		Mezisosoučet zesil.sjezdu ze zamk.dl		44,000			
	VV		109		109,000			
	VV		Mezisosoučet sjezdy z kamen.mozaiky		109,000			
	VV		Součet		153,000			
44	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm kladen do vějíře	m2	225,500	523,00000	117 936,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár-kamen.drc. s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	P		<i>Poznámka k položce: kladen do vějíře</i>					
	VV		225.5		225,500			
	VV		Mezisosoučet chod.z kamen.dlazby D6		225,500			
	VV		Součet		225,500			
45	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm kladen do vějíře	m2	155,000	632,00000	97 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár betonem s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	P		<i>Poznámka k položce: kladen do vějíře</i>					
	VV		109 " sjezdy- kamen.dlazba D6"		109,000			
	VV		46 "park.stani D10"		46,000			
	VV		Součet		155,000			
46	M	583800130	mozaika dlažební, žula -D 6 cm	t	40,140	2 720,00000	109 180,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební štipané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula vel. D 6 cm tř.II šedožlutá 1t=8,5 m2					
	VV		(225.5+109)/8.5*1.02		40,140			
	VV		Součet		40,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	9,020	2 640,00000	23 812,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m2)					
	VV		46/5.2*1.02		9,023			
	VV		Součet		9,023			
	VV		9.02		9,020			
48	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	160,600	265,00000	42 559,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 B, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		152 "přirodni -chodnik"		152,000			
	VV		3+1.6+2.4+1.6 "nevid.- zamk,dl.."		8,600			
	VV		Součet		160,600			
49	M	592453080	dlažba beton.zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	155,000	178,00000	27 590,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
	VV		152*1.02		155,040			
	VV		Součet		155,040			
	VV		155		155,000			
50	M	59245309R	dlažba beton.zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná -červená	m2	8,900	467,00000	4 156,30	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: barevná -červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV		8.6*1.03		8,858			
	VV		Součet		8,858			
	VV		8.9		8,900			
51	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B	m2	8,600	32,00000	275,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		8.6		8,600			
52	K	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	55,200	285,00000	15 732,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		50 "přirodni"		50,000			
	VV		3.2+2 "nevid.- zamk,dl.."		5,200			
	VV		Součet		55,200			
	VV		0		0,000			
53	M	592453110	dlažba beton.zámková 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	52,000	188,00000	9 776,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8					
	VV		50*1.03		51,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		51,500			
	VV		52		52,000			
54	M	59245267R	dlažba beton.zámková pro nevidomé 20 x 10 x 8cm barevná -červená	m2	5,400	625,00000	3 375,00	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 -barevná -červená					
	VV		5.2*1.03 "nevid.-zámk.dl."		5,356			
	VV		Součet		5,356			
	VV		5.4		5,400			
55	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B	m2	5,200	40,00000	208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		5.2		5,200			
56	K	596841120	Kladení betonové nebo kameninové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty -suchý beton vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	36,050	480,00000	17 304,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty -suchý beton tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		(2.6+2+0.8+3.9+2.2+2.3+2.8+3) "beton..dl."		19,600			
	VV		(8.3+4.8+2.4+10.2+12+7.5+8.7+8.4+3.5)*0.25 "kamen.dl."		16,450			
	VV		Součet		36,050			
57	M	592452700	dlažba beton, rastrová 10x10x6 cm barevná -bílá	m2	20,100	425,00000	8 542,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 10 x 10 x 6-rastrová					
	VV		19.6*1.03		20,188			
	VV		Součet		20,188			
	VV		20.1		20,100			
58	M	58381094r	deska dlažební, 25x25 tl 6 cm -kamenna	m2	17,000	860,00000	14 620,00	
	PP		Prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky dlažební žula (materiálová skupina I/2) žula železnobrodská povrch leštěný formát 30 x 30 cm tl. 5 cm					
	VV		16.45*1.03		16,944			
	VV		Součet		16,944			
	VV		17		17,000			
	D	8	Trubní vedení				54 361,29	
59	K	871265221	Kanalizační potrubí z PPKGEM tuhost třídy SN8 DN100	m	20,000	290,00000	5 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z PPKGEM tuhost třídy SN8 DN100					
	VV		19*1.03+0.5*1.03		20,085			
	VV		Součet		20,085			
	VV		20		20,000			
60	K	871315221	Kanalizační potrubí z PPKGEM tuhost třídy SN10 DN150	m	24,000	340,00000	8 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z PPKGEM tuhost třídy SN10 DN150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+12+7)*1.03+(1.0*2)*1.03		23,690			
	VV		Součet		23,690			
	VV		24		24,000			
61	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	6,000	190,00000	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		3 "15st"		3,000			
	VV		2 "87 st"		2,000			
	VV		1 "redukce"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
62	M	286118980	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x87°	kus	2,100	444,00000	932,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x87°					
	VV		2*1.03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
	VV		2.1		2,100			
63	M	286119340	redukce kanalizační plastová PPKGR 150/100	kus	1,030	179,00000	184,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 redukce nesouosá PPKGR PPKGR 160/110					
	VV		1.03		1,030			
64	M	286118900	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x15°	kus	3,100	278,00000	861,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x15°					
	VV		3*1.03		3,090			
	VV		Součet		3,090			
	VV		3.1		3,100			
65	K	8923510R	Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vc zabezp.koncu	m	42,000	45,00000	1 890,00	
	PP		Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vc zabezp.koncu					
	VV		19+23		42,000			
	VV		Součet		42,000			
66	K	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm vč.litin.poklopu+prsteneč	kus	1,000	8 960,00000	8 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	VV		1		1,000			
67	K	8948112R	Zřízení a dodáv.dvorní vpustě+nástavec vč litin. rámu+mříž	kus	1,000	8 740,00000	8 740,00	
	PP		Zřízení a dodáv.dvorní vpustě+nástavec vč litin. rámu+mříž					
	VV		1		1,000			
68	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální UV14+21	kus	2,000	1 750,00000	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		2		2,000			
69	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s přímým výtok. otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,010	575,00000	580,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s přímým výtok. otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.01		1,010			
70	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,020	360,00000	727,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
	VV		2.02		2,020			
71	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,010	417,00000	421,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
	VV		1.01		1,010			
72	M	5922385řR	skruž betonová pro uliční vpust's se zápach.uzávěrkou PVC TBV-Q 450/350/3z, 45x35x5 cm	kus	1,010	2 360,00000	2 383,60	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's se zápach.uzávěrkou PVC TBV-Q 450/350/3z, 45x35x5 cm					
	VV		1.01		1,010			
73	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	1 140,00000	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		2		2,000			
74	M	59223877R	mříž M1 C250 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2 340,00000	4 680,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 C 250 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		2		2,000			
75	M	59223874R	kalovy koš pozink. 600	kus	1,000	560,00000	560,00	
	PP		kalovy koš pozink. 600					
	VV		1		1,000			
76	M	59223875R	kalový koš pozink. 250	kus	1,000	530,00000	530,00	
	PP		kalový koš pozink. 250					
	VV		1		1,000			
77	K	8996231R	Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění	m3	0,700	2 900,00000	2 030,00	
	PP		Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění					
	VV		0.15*2+0.2*2 "potr.+obet.mříže UV"		0,700			
	VV		Součet		0,700			
D 9 Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot							631 214,67	
78	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	256,00000	512,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	M	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm IP13d	kus	1,010	1 140,00000	1 151,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silnicemi 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- 3M reflexní tř 1					
	VV		1.01		1,010			
80	M	4044426R	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm E13	kus	1,010	1 140,00000	1 151,40	
	PP		značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm E13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.01		1,010			
81	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	655,00000	655,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		1		1,000			
82	M	4045530R	Dod sloupku dopr.znač.+víčko +ukotvení patka hlinikova vč nátěru sl.- dl. 2,5m	kus	1,010	1 650,00000	1 666,50	
	PP		Dod sloupku dopr.znač.+víčko +ukotvení patka hlinikova vč nátěru sl.- dl. 2,5m					
	VV		1.01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
83	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého- CT- C30 F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí	m	116,000	224,00000	25 984,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého do beton.lože s opěrkou CT-C30-F s přísadou zpomalovače tuhnutí					
	VV		6.5+5.5+7.5+30+36.5+4+2 " dle proj.150/250/1000"		92,000			
	VV		6+8+2+4+4 " najezdová. 150/1501000"		24,000			
	VV		Součet		116,000			
84	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	93,000	110,00000	10 230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	VV		92*1.01		92,920			
	VV		Součet		92,920			
	VV		93		93,000			
85	M	592174680	obrubník betonový silniční najezdový 100x15x15 cm	kus	24,200	90,00000	2 178,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční najezdový 100 x 15 x 15					
	VV		24*1.01		24,240			
	VV		Součet		24,240			
	VV		24.2		24,200			
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	82,500	234,00000	19 305,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou					
	VV		9+17.5+2+38.5+1.5+2+6+6		82,500			
	VV		Součet		82,500			
87	M	59217409R	obrubník betonový 100x8x25 cm	kus	83,300	63,00000	5 247,90	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové 100 x 8 x 25					
	VV		82.5*1.01		83,325			
	VV		Součet		83,325			
	VV		83.3		83,300			
88	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého CT- C30 F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí	m	323,000	290,00000	93 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou do beton.lože s opěrkou CT-C30-F s přísadou zpomalovače tuhnutí					
	VV		66.5+70.5+14.5+5.5 " 150/250 "		157,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		61.5+10.5+9+15.5+2+5+9.5+19+8.5+10.5+15 " 80/250"		166,000			
	VV		Součet		323,000			
89	M	583803730	obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	m	159,000	770,00000	122 430,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 6 15 x 25					
	VV		157*1.01 "150/250"		158,570			
	VV		Součet		158,570			
	VV		159		159,000			
90	M	58380376R	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP 8x25	m	168,000	680,00000	114 240,00	
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 82 kg					
	VV		166*1.01 "80/250"		167,660			
	VV		Součet		167,660			
	VV		168		168,000			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek - beton.lože CT-C30-F s přísadou zpomalovače tuhnutí	m3	26,100	1 960,00000	51 156,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kost-do beton.lože CT-C30-F s přísadou zpomalovače tuhnutí					
	VV		0.05*(116+82.5+323) "pod obrub."		26,075			
	VV		Součet		26,075			
	VV		26.1		26,100			
92	K	9359321R	Osazení a dodav.odvodňov. žlabu +odtok.+vpust s kalov.košem - nenasyc.polyester vyzt.skcl.vláknem vč beton.lože. +mříž lit. C 250 šířky 100 mm +čela	m	17,000	3 040,00000	51 680,00	
	PP		Osazení a dodav.odvodňov. žlabu +odtok.+vpust s kalov.košem - nenasyc.polyester vyzt.skcl.vláknem vč beton.lože. +mříž lit. C 250 šířky 100 mm +čela					
	P		Poznámka k položce: lože z betonu C25/30 na zhut.vrstvu ze štěrkopisku+dobet.boku žlabu betonem C30/37 š.500mm oboustr.dle TZ					
	VV		5+4.5+1+1+5.5 "dle výkresu žlab+vpuste-5x -10čel"		17,000			
	VV		Součet		17,000			
93	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad -beton.patky	kus	3,000	650,00000	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
	P		Poznámka k položce: vč.betonpatek+výkop					
	VV		3		3,000			
94	M	7491010R	lavička bez opěradla (nekotvená) 100 x 40 x 50 cm konstrukce - sedák - hoblov.drev.fosny+ochr.nater vc spoj.mater. -bočnice litina	kus	3,000	5 630,00000	16 890,00	
	PP		lavička bez opěradla (nekotvená) 100 x 40 x 50 cm konstrukce - sedák - hoblov.drev.fosny+ochr.nater vc spoj.mater.-bočnice litina					
	VV		3		3,000			
95	K	9760852R.1	Vybourání kanalizačních mříží +koš na bahno pl do 0,3 m2 vč odvozu do šrotu UV3	kus	2,000	2 480,00000	4 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kanalizačních mříží +koš na bahno pl do 0,3 m2 vč odvozu do šrotu					
	VV		2 "stav.uv"		2,000			
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	77,951	42,00000	3 273,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		140.526-62.575		77,951			
	VV		Součet		77,951			
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 091,314	9,00000	9 821,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		77.951*14		1 091,314			
	VV		Součet		1 091,314			
98	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	62,575	550,00000	34 416,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		28.905 " bet.obr."		28,905			
	VV		4.81 "beton"		4,810			
	VV		28.86 "zamk.dl."		28,860			
	VV		Součet		62,575			
99	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	876,050	39,00000	34 165,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		62.575*14		876,050			
	VV		Součet		876,050			
100	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	62,575	150,00000	9 386,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		28.905 " bet.obr."		28,905			
	VV		4.81 "beton"		4,810			
	VV		28.86 "zamk.dl."		28,860			
	VV		Součet		62,575			
101	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	34,006	250,00000	8 501,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		34.006		34,006			
	VV		Součet		34,006			
102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	43,945	150,00000	6 591,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		43.945		43,945			
	VV		Součet		43,945			
D	998		Přesun hmot				21 176,79	
103	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	378,157	56,00000	21 176,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			27 937,00		
104	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	99,000	145,00000	14 355,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou					
	VV		99		99,000			
	VV		Součet		99,000			
105	K	7111613R	Izolace proti zemní vlhkosti stěn nopov.foliemi tl1,0mm vc.dodavky	m2	99,000	136,00000	13 464,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn nopov.foliemi tl1,0mm					
	VV		(12+16+40+31)*1.0		99,000			
	VV		Součet		99,000			
106	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,118	1 000,00000	118,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

C3 - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO: 828 75
Místo: Poběžovice, Slovanská

CC-CZ: 22249
Datum: 25.10.2018

Zadavatel:
Město Poběžovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
Korandová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

v poznámkách k jednotlivým položkám jsou uvedena čísla příloh, které se vztahují k dané položce

Cena bez DPH

104 533,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 533,44	21,00%	21 952,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 485,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

C3 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo: Poběžovice, Slovanská

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: Korandová

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 533,44

D1 - C21M - Elektromontáže

8 421,60

D2 - DEMONTÁŽ

1 512,50

D3 - C46M- ZEMNÍ PRÁCE

30 024,50

D4 - Výchozí revize elektro

5 500,00

D5 - Materiály

55 792,66

D6 - Dodávky zařízení (specifikace)

4 794,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

C3 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo: Poběžovice, Slovanská

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: Korandová

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

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

Náklady soupisu celkem

104 533,44

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	210100101	ukončení.zem. vodiče FeZn 10mm	ks	2,000	38,50000	77,00
	PP	ukončení.zem. vodiče FeZn 10mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
2	K	210100101.1	odpojení stáv.zem. vodiče FeZn 10mm	ks	1,000	38,50000	38,50
	PP	odpojení stáv.zem. vodiče FeZn 10mm					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
3	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	2,000	99,00000	198,00
	PP	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
4	K	210100251.1	odpojení stáv. demont kabelu	ks	1,000	99,00000	99,00
	PP	odpojení stáv. demont kabelu					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
5	K	210202015	výbojkové svítidlo TYP "A" NWS 130/70W	ks	1,000	286,00000	286,00
	PP	výbojkové svítidlo TYP "A" NWS 130/70W					
	P	<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
6	K	210202015.1	opětovná mont.stáv. překládaného výbojkového svítidla	ks	1,000	286,00000	286,00
	PP	opětovná mont.stáv. překládaného výbojkového svítidla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
7	K	210204011	stožár bezpaticový ocelový žár. zinkovaný kuželový 6m nad ÚT	ks	1,000	880,00000	880,00	
PP			stožár bezpaticový ocelový žár. zinkovaný kuželový 6m nad ÚT					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
8	K	210204011.1	opětovná montáž překládaného stožáru	ks	1,000	1 100,00000	1 100,00	
PP			opětovná montáž překládaného stožáru					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
9	K	210204103	opětovná montáž stáv. překládaného výložníku	ks	1,000	385,00000	385,00	
PP			opětovná montáž stáv. překládaného výložníku					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
10	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	275,00000	275,00	
PP			elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
11	K	210220022	uzemň.vedení v zemi FeZn prům.10 vč.svorek;propoj.aj.	m	98,000	24,20000	2 371,60	
PP			uzemň.vedení v zemi FeZn prům.10 vč.svorek;propoj.aj.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
12	K	210810013	CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)	m	48,000	16,50000	792,00	
PP			CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
13	K	210810013.1	přeložení stáv. zemního kabelu	m	5,000	24,20000	121,00	
PP			přeložení stáv. zemního kabelu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
D	D2		DEMONTÁŽ				1 512,50	
14	K	210202015.2	demont.stáv. překládaného výbojkového svítidla	ks	1,000	220,00000	220,00	
PP			demont.stáv. překládaného výbojkového svítidla					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
15	K	210204011.2	demontáž překládaného stožáru	ks	1,000	880,00000	880,00	
PP			demontáž překládaného stožáru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
16	K	210204103.1	demontáž stáv. překládaného výložníku	ks	1,000	330,00000	330,00	
	PP		demontáž stáv. překládaného výložníku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
17	K	210810013.2	demont. stáv. překládaného zemního kabelu	m	5,000	16,50000	82,50	
	PP		demont. stáv. překládaného zemního kabelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
D	D3	C46M- ZEMNÍ PRÁCE					30 024,50	
18	K	460080001	podbetonování a přebetonování chrániček 31m x 0,5m x 0,2m	m3	3,100	2 640,00000	8 184,00	
	PP		podbetonování a přebetonování chrániček 31m x 0,5m x 0,2m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
19	K	460080001.1	obetonování pouzdrového základu 4 ks x 0,445m3	m3	1,780	2 640,00000	4 699,20	
	PP		obetonování pouzdrového základu 4 ks x 0,445m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
20	K	460080002	betonový prstenec -pouzdrový základ 4x 0,02m3	m3	0,080	2 640,00000	211,20	
	PP		betonový prstenec -pouzdrový základ 4x 0,02m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
21	K	460080101	rozbourání stáv. pouzdr základu 1ks x 0,44 m3	m3	0,440	2 750,00000	1 210,00	
	PP		rozbourání stáv. pouzdr základu 1ks x 0,44 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
22	K	460100003	pouzdrový zákl.pro stožár 300 x1500 mm vč. materiálu	ks	4,000	1 595,00000	6 380,00	
	PP		pouzdrový zákl.pro stožár 300 x1500 mm vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
23	K	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 35cm 2x tl.10cm	m	72,000	16,50000	1 188,00	
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 35cm 2x tl.10cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
24	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	87,000	5,50000	478,50	
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
25	K	460510014	betonové korýtko křížení FeZn s plyn. potrubím (4x3m)	m	12,000	93,50000	1 122,00	
	PP		betonové korýtko křížení FeZn s plyn. potrubím (4x3m)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
26	K	460510031	trubka PVC ohebná pr. 50	m	46,000	16,50000	759,00	
	PP		trubka PVC ohebná pr. 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
27	K	460510055	dvouplášťová chránička pr.110	m	47,000	19,80000	930,60	
	PP		dvouplášťová chránička pr.110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
28	K	460510055.1	trubka PVC ohebná pr. 63	m	50,000	19,80000	990,00	
	PP		trubka PVC ohebná pr. 63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2,3					
29	K	460510401	utěsnění rezervních trubek v podchodech	ks	12,000	88,00000	1 056,00	
	PP		utěsnění rezervních trubek v podchodech					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
30	K	460700001	zemní kabelová značka vč. materiálu	ks	8,000	352,00000	2 816,00	
	PP		zemní kabelová značka vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2, 3					
D	D4		Výchozí revize elektro				5 500,00	
31	K	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.rev.zprávy	ks	1,000	4 400,00000	4 400,00	
	PP		Celk.prohl.el.zař.a vyhot.rev.zprávy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
32	K	R položka	přesun dodávek 1%	kč	1,000	1 100,00000	1 100,00	
	PP		přesun dodávek 1%					
D	D5		Materiály				55 792,66	
33	M	283234200	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	87,000	3,30000	287,10	
	PP		fólie z polyetylenu šíře 330mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2</i>					
34	M	286137000	trubka PVC ohebná pr. 50	m	46,000	18,70000	860,20	
	PP		trubka PVC ohebná pr. 50					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
35	M	286137000.1	trubka PVC ohebná pr. 63	m	50,000	26,40000	1 320,00	
	PP		trubka PVC ohebná pr. 63					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
36	M	286138130	dvouplášťová chránička pr.110	m	47,000	45,10000	2 119,70	
	PP		dvouplášťová chránička pr.110					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2</i>					
37	M	316740000	stožár bezpaticový ocelový žár zinkovaný kuželový 6m nad ÚT	ks	1,000	7 264,40000	7 264,40	
	PP		stožár bezpaticový ocelový žár zinkovaný kuželový 6m nad ÚT					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
38	M	341000000	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	1,000	444,40000	444,40	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
39	M	341110760	CYKY 4Jx10mm2	m	48,000	96,80000	4 646,40	
	PP		CYKY 4Jx10mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
40	M	347606000	výbojka 70W,HTS 70W SON T	ks	1,000	190,30000	190,30	
	PP		výbojka 70W,HTS 70W SON T					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
41	M	348000000	výbojkové svítidlo TYP "A" NWS 130/70W	ks	1,000	4 961,00000	4 961,00	
	PP		výbojkové svítidlo TYP "A" NWS 130/70W					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
42	M	354410730	FeZn prům.10mm	m	98,000	18,70000	1 832,60	
	PP		FeZn prům.10mm					
	P		<i>Poznámka k položce: 1, 2,3</i>					
43	M	581565620	kopaný písek	m3	5,040	539,00000	2 716,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kopaný písek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
44	M	R položka	podružný materiál 5% z materiálu nosného - elektromontáže C21M	kč	1,000	1 650,00000	1 650,00	
	PP		podružný materiál 5% z materiálu nosného - elektromontáže C21M					
45	K	R položka.1	podíl přidružených výkonů 1% z materiálu nosného - elektromontáže C21M	kč	1,000	7 700,00000	7 700,00	
	PP		podíl přidružených výkonů 1% z materiálu nosného - elektromontáže C21M					
46	M	R položka.1	podružný materiál 5% z materiálu nosného - Zemní práce C46M	kč	1,000	1 650,00000	1 650,00	
	PP		podružný materiál 5% z materiálu nosného - Zemní práce C46M					
47	K	R položka.2	podíl přidružených výkonů 1% z materiálu nosného - Zemní práce C46M	kč	1,000	16 500,00000	16 500,00	
	PP		podíl přidružených výkonů 1% z materiálu nosného - Zemní práce C46M					
48	M	specifikace	Prořez 5% (5,00%)	Kč	1,000	1 650,00000	1 650,00	
	PP		Prořez 5% (5,00%)					
	D	D6	Dodávky zařízení (specifikace)				4 794,68	
49	K	581565620	kopaný písek pro uložení zem. pásku	m3	0,120	539,00000	64,68	
	PP		kopaný písek pro uložení zem. pásku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
50	K	583000000	betonový žlab pro uložení zem. pásku	m	12,000	302,50000	3 630,00	
	PP		betonový žlab pro uložení zem. pásku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1, 2					
51	K	R položka.3	doprava dodávek 5,2%	kč	1,000	1 100,00000	1 100,00	
	PP		doprava dodávek 5,2%					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

VON - město - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 23
Místo: Poběžovice

CC-CZ:
Datum: 25.10.2018

Zadavatel:
Město Poběžovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307
DIČ: CZ45357307

Projektant:
J.Miška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 000,00	21,00%	22 470,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 470,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

VON -město - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Poběžovice

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

107 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

107 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. - SLOVANSKÁ UL.

Objekt:

VON -město - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Poběžovice

Datum: 25.10.2018

Zadavatel: Město Poběžovice

Projektant: J.Miška

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

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

Náklady soupisu celkem

107 000,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vedlejší rozpočtové náklady							107 000,00
15	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kč	1,000	8 000,00000	8 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení-laboratorní zkoušky s posouzením výskytu nebezpečných látek vyskytujících se ve výkopku zeminy dle předpisů					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kč	1,000	8 000,00000	8 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí	hod	10,000	500,00000	5 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících podzemních sítí SO 401, SO 403, SO 201 (osvětlení budovy)					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kč	1,000	12 000,00000	12 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření kabelové trasy	hod	10,000	500,00000	5 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Geodetické práce po výstavbě - zaměření kabelové trasy SO 401, SO 403, SO 201 (osvětlení budovy)					
	VV	10			10,000		
16	K	013002000	Projektové práce	kč	1,000	10 000,00000	10 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - zhotovení geometrického plánu pro slouvy k převodu majetku mezi městem a KSÚS					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč zaměření	kč	1,000	10 000,00000	10 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	5 000,00000	5 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	5 000,00000	5 000,00 CS ÚRS 2016 01
	PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,000	6 000,00000	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	3 000,00000	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi					
12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací kruhovou deskou	ks	2,000	3 000,00000	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	5 000,00000	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
17	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00000	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - informace pro vlastníky sousedních nemovitostí					
18	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	4 000,00000	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné - pojištění stavby					
19	K	053203000	Úhrady za užití průmyslových práv	Kč	1,000	3 000,00000	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Finanční náklady úhrady za užití průmyslových práv - správní a místní poplatky					
14	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	2 000,00000	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
20	K	091704000	Náklady na údržbu	Kč	1,000	5 000,00000	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu - čištění komunikací po dobu výstavby					