

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 208_b_SUS

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

1 868 374,47

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 868 374,47	392 358,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 260 733,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 208_b_SUS

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		1 868 374,47	2 260 733,11	
C1	SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor	1 768 374,47	2 139 733,11	ING
VON - KSUS P.K.	KSÚS PK) vedlejší a ostatní náklady	100 000,00	121 000,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

C1 - SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor KSÚS PK)

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

1 768 374,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 768 374,47	21,00%	371 358,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 139 733,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

C1 - SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor KSÚS PK)

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

1 768 374,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 768 374,47

1 - Zemní práce

345 117,28

4 - Vodorovné konstrukce

8 060,62

5 - Komunikace

1 022 048,60

8 - Trubní vedení

140 032,75

9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot

249 253,74

998 - Přesun hmot

3 861,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

C1 - SO 101 - Komunikace - Slovanské ulice (investor KSÚS PK)

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

1 768 374,47

D HSV Práce a dodávky HSV

1 768 374,47

D 1 Zemní práce

345 117,28

1	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	57,000	45,00000	2 565,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		4+4+5+8+3+3+23+2+5 "tl30mm po odfr."		57,000			
	VV		Součet		57,000			
2	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 207,000	55,00000	66 385,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		440+767		1 207,000			
	VV		Součet		1 207,000			
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	51,480	80,00000	4 118,40	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		(10+25)*0.4		14,000			
	VV		(3.8+31+4.8+8+3+13+23+5.4+1.7)*0.4 " odkop.pro sanace "		37,480			
	VV		Součet		51,480			
4	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	120,070	204,00000	24 494,28	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		85.27 " odkop.v ryze"		85,270			
	VV		87*0.4 "odkop.pro sanace"		34,800			
	VV		Součet		120,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	12221250R	Odkopávky a prokopávky nezapažené ručně do 10 m3 hornině tř. 3 vč příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení -IS	m3	15,000	560,00000	8 400,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené ručně do 10 m3 hornině tř. 3 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení -IS					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	42,600	260,00000	11 076,00	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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1.0*1.0*33+1.0*1.0*1.2*8 "UV pripojka "		42,600			
	VV		Mezisoučet UV		42,600			
	VV		Součet		42,600			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	58,800	512,00000	30 105,60	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. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		60*0.4 " podkl.vrstvy v ryze pro pripojky"		24,000			
	VV		87*0.4 " podkl.vrstvy v místech kraju vozovky"		34,800			
	VV		Součet		58,800			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	267,500	214,00000	57 245,00	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		51.48+120.07+15+42.6+58.8		287,950			
	VV		-20.45		-20,450			
	VV		Součet		267,500			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 337,500	19,00000	25 412,50	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		267.5*5		1 337,500			
	VV		Součet		1 337,500			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	481,500	200,00000	96 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		267.5*1.8		481,500			
	VV		Součet		481,500			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,450	125,00000	2 556,25	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		42.6 "pripojky"		42,600			
	VV		-1.0*(0.1+0.45)*33		-18,150			
	VV		-0.5*8		-4,000			
	VV		Součet		20,450			
12	K	175151101	Obsypání potrubí vč.lože strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,850	365,00000	5 420,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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*33 "DN150"		14,850			
	VV		Součet		14,850			
13	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32 vc.presunu hmot na stavbe	t	28,350	300,00000	8 505,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-32					
	VV		14.85*1.89*1.01		28,347			
	VV		Součet		28,347			
	VV		28.35		28,350			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	181,000	14,00000	2 534,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		87+94		181,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 060,62	
15	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,700	860,00000	3 182,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		1.0*0.1*33 "pripojky "		3,300			
	VV		3.14*0.4*0.4*0.1*8 "UV"		0,402			
	VV		Součet		3,702			
	VV		3.7		3,700			
16	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	7,000	105,00000	735,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		7		7,000			
17	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	7,070	186,00000	1 315,02	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		7.07		7,070			
	VV		Součet		7,070			
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,400	2 750,00000	1 100,00	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*8		0,402			
	VV		Součet		0,402			
	VV		0.4		0,400			
19	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,010	860,00000	1 728,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		3.14*0.8*0.1*8		2,010			
	VV		Součet		2,010			
	D	5	Komunikace				1 022 048,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	248,700	168,00000	41 781,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		93.7		93,700			
	VV		Mezisosučet úprava vozov. v rýze nad 30cm		93,700			
	VV		68		68,000			
	VV		Mezisosučet úprava vozov. v rýze do 30cm		68,000			
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisosučet lokalni opravy		87,000			
	VV		Součet		248,700			
21	K	56487111R	Podklad -sanace ze šterkodrtě ŠD tl. 400 mm	m2	180,700	520,00000	93 964,00	
	PP		Podklad -sanace ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		87+93.7		180,700			
	VV		Součet		180,700			
22	K	565131111.	Vyrovnání povrchu podkladů obalovaným kamenivem ACP 16 (OK) tl 40 mm	m2	46,500	210,00000	9 765,00	
	PP		Vyrovnání povrchu podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 40 mm					
	VV		46.5 "vyrovnavky"		46,500			
	VV		Součet		46,500			
23	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	180,700	220,00000	39 754,00	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. 120 mm					
	VV		93.7		93,700			
	VV		Mezisosučet nova konstr.v miste rozs.ryhy		93,700			
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisosučet lokalni opravy		87,000			
	VV		Součet		180,700			
24	K	567134112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 200 mm	m2	68,000	590,00000	40 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 200 mm					
	VV		(18.5+28+10+14+30+40.5+76.5+8)*0.3		67,650			
	VV		Mezisosučet úprava vozov. v rýze do 30cm		67,650			
	VV		Součet		67,650			
	VV		68		68,000			
25	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní v množství emulzí 0.4 kg/m2	m2	963,700	17,00000	16 382,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní v množství emulzí 0.4 kg/m2					
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisosučet lokalni opravy		87,000			
	VV		783		783,000			
	VV		Mezisosučet povrch.uprava -techn.oprav		783,000			
	VV		93.7		93,700			
	VV		Mezisosučet úprava vozov. v rýze nad 30cm		93,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		963,700			
26	K	57323112R	Postřik živичný spojovací ze silniční modif. emulze v množství do 0,2 kg/m2	m2	963,700	13,00000	12 528,10	
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční modif. emulze, v množství do 0,20 kg/m2					
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisosoučet lokální opravy		87,000			
	VV		783		783,000			
	VV		Mezisosoučet povrch. oprava -techn. oprav		783,000			
	VV		93.7		93,700			
	VV		Mezisosoučet úprava vozov. v rýze nad 30cm		93,700			
	VV		Součet		963,700			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	180,700	220,00000	39 754,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm					
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisosoučet lokální opravy		87,000			
	VV		93.7		93,700			
	VV		Mezisosoučet úprava vozov. v rýze nad 30cm		93,700			
	VV		Součet		180,700			
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	783,000	220,00000	172 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm					
	VV		783		783,000			
	VV		Mezisosoučet povrch. oprava -techn. oprav		783,000			
	VV		Součet		783,000			
29	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	180,700	190,00000	34 333,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	VV		87		87,000			
	VV		Mezisosoučet lokální opravy		87,000			
	VV		93.7		93,700			
	VV		Mezisosoučet úprava vozov. v rýze nad 30cm		93,700			
	VV		Součet		180,700			
30	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu +vyrovnávky	m2	1 738,020	300,00000	521 406,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
	VV		783		783,000			
	VV		Mezisosoučet povrch. oprava -techn. oprav		783,000			
	VV		955.02 " vyrovnávka"		955,020			
	VV		Mezisosoučet		955,020			
	VV		Součet		1 738,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						140 032,75
31	K	871315221	Kanalizační potrubí z PPKGEM tuhost třídy SN10 DN150	m	39,000	340,00000	13 260,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Kanalizační potrubí z PPKGEM tuhost třídy SN10 DN150						
	VV		(5+3+4+7+5*2+2+2)*1.03+(1.0*3+2)*1.03		39,140				
	VV		Součet		39,140				
	VV		39		39,000				
32	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	9,000	190,00000	1 710,00	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		1 "15st"		1,000				
	VV		8 "87 st"		8,000				
	VV		Součet		9,000				
33	M	286118980	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x87°	kus	8,200	444,00000	3 640,80	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x87°						
	VV		8*1.03		8,240				
	VV		Součet		8,240				
	VV		8.2		8,200				
34	M	286118900	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x15°	kus	1,030	278,00000	286,34	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x15°						
	VV		1.03		1,030				
	VV		Součet		1,030				
35	K	87735512R	Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 600/150 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 č těsnění	kus	7,000	2 690,00000	18 830,00		
	PP		Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 600/150 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 č těsnění						
	VV		7		7,000				
36	K	8923510R	Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vc zabezp.koncu	m	39,000	45,00000	1 755,00		
	PP		Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 100 nebo 150 vc zabezp.koncu						
	VV		39		39,000				
	VV		Součet		39,000				
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 750,00000	14 000,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						
	VV		8		8,000				
38	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	5,050	575,00000	2 903,75	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5						
	VV		5.05		5,050				
39	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	7,070	360,00000	2 545,20	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		7.07		7,070				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	1,010	270,00000	272,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5					
	VV		1.01		1,010			
41	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	4,040	270,00000	1 090,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/195/6b 45 x 20 x 5					
	VV		4.04		4,040			
42	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	8,080	417,00000	3 369,36	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		8.08		8,080			
43	M	5922385řR	skruž betonová pro uliční vpust's se zápach.uzávěrkou PVC TBV-Q 450/350/3z, 45x35x5 cm	kus	8,080	2 360,00000	19 068,80	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust's se zápach.uzávěrkou PVC TBV-Q 450/350/3z, 45x35x5 cm					
	VV		8.08		8,080			
44	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,000	1 140,00000	9 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		8		8,000			
45	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	8,000	2 480,00000	19 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		8		8,000			
46	M	59223874R	kalový koš pozink. 600	kus	8,000	560,00000	4 480,00	
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
	VV		8		8,000			
47	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 560,00000	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		1		1,000			
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 630,00000	9 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		6		6,000			
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	880,00000	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		5		5,000			
50	K	8996231R	Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění	m3	2,800	2 900,00000	8 120,00	
	PP		Obetonování mříže -UV - betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop vč bednění					
	VV		0.15*8+0.2*8 "potr.+obet.mříže UV"		2,800			
	VV		Součet		2,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				249 253,74	
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	256,00000	1 792,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
52	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A 6a 700 mm	kus	2,020	1 120,00000	2 262,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.02		2,020			
53	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm P2	kus	1,010	1 120,00000	1 131,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.01		1,010			
54	M	404442380	značka svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm P8	kus	1,010	1 360,00000	1 373,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.01		1,010			
55	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm P7	kus	1,010	1 360,00000	1 373,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.01		1,010			
56	M	404441040	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm B28	kus	1,010	1 290,00000	1 302,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.01		1,010			
57	M	40445201R	zrcadlo dopravní kruhové D 900 mm-parabolicke	kus	1,010	8 960,00000	9 049,60	
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé zrcadla dopravní kruhové D 900 mm					
	VV		1.01		1,010			
58	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000	655,00000	4 585,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		6+1 "+zrcadlo"		7,000			
59	M	4045530R	Dod sloupku dopr.znač.+vičko +ukotvení patka hlinikova vč nátěru sl.- dl. 2,5m	kus	7,070	1 650,00000	11 665,50	
	PP		Dod sloupku dopr.znač.+vičko +ukotvení patka hlinikova vč nátěru sl.- dl. 2,5m					
	VV		7.07		7,070			
	VV		Součet		7,070			
60	K	91523112R	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem +předznačení barva bílá	m2	3,500	650,00000	2 275,00	
	PP		bílý strukturov.plast s předstříkem bílou barvou					
	VV		14*0.25 " V2b"		3,500			
	VV		Součet		3,500			
61	K	916111123	Osazení obruby/přídlažba z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého CT- C30 F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí	m	268,000	125,00000	33 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby/ přídlažba 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 a lože CT- C30 F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí					
	VV		88+77+51+52 " pridlazba"		268,000			
	VV		Součet		268,000			
62	M	5838012R	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	6,600	2 640,00000	17 424,00	
	PP		v					
	VV		268*0.024*1.02		6,561			
	VV		Součet		6,561			
	VV		6.6		6,600			
63	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	199,000	45,00000	8 955,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
	VV		(94+87)*1.1		199,100			
	VV		Součet		199,100			
	VV		199		199,000			
64	K	91972622R	Položení a dodávka sklovláknité mříže	m ²	118,000	145,00000	17 110,00	
	PP		Položení a dodávka sklovláknité mříže					
	VV		1.35*87		117,450			
	VV		Mezisoučet -sanace krajů vozovky		117,450			
	VV		Součet		117,450			
	VV		118		118,000			
65	K	919731121.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asfalt.zálivky	m	72,000	95,00000	6 840,00	
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podet vybourane casti komunikace nebo zpevnene plochy zivicne tl. do 50 mm					
	P		Poznámka k položce: vč.asfalt.zálivky					
	VV		30+11+14+7+10		72,000			
66	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	376,000	90,00000	33 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		11+28+46+117+12+8+13+5+123+13		376,000			
	VV		Součet		376,000			
67	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	850,000	3,00000	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		850 "po odfrez.-vybourani"		850,000			
68	K	96301515R	Demontáž stáv. UV vč.hutněného zásypu+zabeton.připojky +odvoz na skládku s poplatkem	kus	7,000	3 410,00000	23 870,00	
	PP		Demontáž stáv. UV +odvoz na skládku s poplatkem					
	P		Poznámka k položce: vč.hutněného zásypu+zabeton.připojky					
	VV		7 "UV"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	350,00000	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupekem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		5 " sloupek+znacka"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	96600613R	Zpětná montáž stáv.značek do připravených jamek+ betonové patky+sloupky	kus	2,000	640,00000	1 280,00	
	VV		2 " IS3c+IS3d"		2,000			
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	177,656	42,00000	7 461,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		vodorovna doprava suti bez nalozeni, ate se stozenim a s hrubym urovnanim ze sypkych materiálu, na vzdálenost do 1 km					
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 484,888	9,00000	22 363,99	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		177.492*14		2 484,888			
	VV		Součet		2 484,888			
73	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	160,082	200,00000	32 016,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		177.492-17,41		160,082			
	VV		Součet		160,082			
74	K	9972218R	Poplatek za uložení směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,410	200,00000	3 482,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		17.41		17,410			
	D	998	Přesun hmot				3 861,48	
75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	64,358	60,00000	3 861,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

VON -KSUS P.K. - 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

100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

VON -KSUS P.K. - 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

100 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

VON -KSUS P.K. - 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

100 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		100 000,00				
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	7 000,00000	7 000,00	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	15 000,00000	15 000,00	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 sloupy k převodu majetku mezi městem a KSÚS					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč zaměření	kč	1,000	20 000,00000	20 000,00	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	2 500,00000	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kč	1,000	2 500,00000	2 500,00	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
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	ks	1,000	1 500,00000	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi					
12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací kruhovou deskou	ks	3,000	3 000,00000	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	2 500,00000	2 500,00	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	2 500,00000	2 500,00	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	2 000,00000	2 000,00	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	1 500,00000	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Finanční náklady úhrady za užití průmyslových práv - správní a místní poplatky					
14	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	1 000,00000	1 000,00	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					