

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD - Oprava kolejového rozvětvení Náměstí Hrdinů, výhybkové zhlaví ul. Palackého

Objekt:

02 - SO 101 Oprava komunikace

KSO: 822 29
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 14.02.2019

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 258 69 523
DIČ: CZ 258 69 523

Projektant:
ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Olomouc

IČ: 28652134
DIČ: CZ28652134

Poznámka:

Cena bez DPH

2 651 412,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 651 412,03	21,00%	556 796,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 208 208,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - Oprava kolejového rozvětvení Náměstí Hrdinů, výhybkové zhlaví ul. Palackého

Objekt:

02 - SO 101 Oprava komunikace

Místo: Olomouc

Datum: 14.02.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o., Akátová

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

183, 783 14 Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 651 412,03

HSV - Práce a dodávky HSV

2 560 312,03

1 - Zemní práce	525 614,48
2 - Zakládání	47 240,82
4 - Vodorovné konstrukce	1 995,44
5 - Komunikace pozemní	977 579,95
8 - Trubní vedení	185 537,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	465 878,01
997 - Přesun sutě	333 516,40
998 - Přesun hmot	22 949,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	91 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - Oprava kolejového rozvětvení Náměstí Hrdinů, výhybkové zhlaví ul. Palackého

Objekt:

02 - SO 101 Oprava komunikace

Místo: Olomouc

Datum: 14.02.2019

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ATEDOS s.r.o., Akátová 183, 783 14 Olon

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 651 412,03

D HSV Práce a dodávky HSV

2 560 312,03

D 1 Zemní práce

525 614,48

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	102,000	52,00	5 304,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba chodníku 400/400 - dle VV :					
	VV		92,0		92,000			
	VV		dlažba chodníku 300/300 - dle VV :					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		102,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	5,200	68,20	354,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		stepecká - dle VV :					
	VV		5,20		5,200			
	VV		Součet		5,200			
3	K	113106221	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	146,800	65,00	9 542,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		kryt ze žulových kostek (20 % poškozené-odpad) - dle VV :					
	VV		146,80		146,800			
	VV		Součet		146,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	146,800	236,00	34 644,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		podkl. beton pod dlážděným krytem - dle VV :					
	VV		146,80		146,800			
	VV		Součet		146,800			
5	K	113107185	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	95,800	139,00	13 316,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		95,80		95,800			
	VV		Součet		95,800			
6	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	761,000	179,00	136 219,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		761,00		761,000			
	VV		Součet		761,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	108,000	98,00	10 584,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		žulové obrubníky - dle VV :					
	VV		108,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
8	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	147,300	67,00	9 869,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		jednořádek ze žul. kostek - dle VV :					
	VV		108,0		108,000			
	VV		jednořádek - inž. síť					
	VV		39,30		39,300			
	VV		Součet		147,300			
9	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	165,352	260,00	42 991,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstrukční vrstvy vozovky (štěrkodrt', navážka) - dle VV :					
	VV		121,00		121,000			
	VV		výkop pro sanaci - dle VV :					
	VV		110,88*0,40		44,352			
	VV		Součet		165,352			
10	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	82,845	30,00	2 485,35	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50 % výkopku :					
	VV		121,00*0,50		60,500			
	VV		výkop pro sanaci - 50% :					
	VV		44,69*0,50		22,345			
	VV		Součet		82,845			
11	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	42,480	1 265,00	53 737,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		kolem ul. vpustí, přípojek + trativodní rýha - dle VV :					
	VV		25,60+16,88		42,480			
	VV		Součet		42,480			
12	K	132301109	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	m3	21,240	168,00	3 568,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		50 % výkopku :					
	VV		(25,60+16,88)*0,50		21,240			
	VV		Součet		21,240			
13	K	162701105	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	m3	202,770	203,00	41 162,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		odkopávka - dle VV :					
	VV		121,00		121,000			
	VV		výkop pro sanaci :					
	VV		44,69		44,690			
	VV		UV, přípojky a trativodní rýha :					
	VV		25,60+16,88		42,480			
	VV		odpočet zásypu UV :					
	VV		-5,40		-5,400			
	VV		Součet		202,770			
14	K	162701109	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	m3	1 013,850	14,60	14 802,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpokládaná skládka 15km - 5x :					
	VV		121,00*5,0		605,000			
	VV		výkop pro sanaci :					
	VV		44,69*5,0		223,450			
	VV		UV, přípojky a trativodní rýha :					
	VV		(25,60+16,88)*5,0		212,400			
	VV		odpočet zásypu UV :					
	VV		-5,40*5,0		-27,000			
	VV		Součet		1 013,850			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	202,770	14,00	2 838,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkop konstrukčních vrstev vozovky :					
	VV		121,00		121,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkop pro sanaci :					
	VV		44,69		44,690			
	VV		UV, přípojky a trativod :					
	VV		25,60+16,88		42,480			
	VV		odpočet zásypu UV :					
	VV		-5,40		-5,400			
	VV		Součet		202,770			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	340,653	240,00	81 756,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		odtěžené podkl. vrstvy :					
	VV		121,00*1,68		203,280			
	VV		výkop pro sanaci :					
	VV		44,69*1,68		75,079			
	VV		UV, přípojky a trativod (25,60+16,88)*1,68		71,366			
	VV		odpočet zásypu UV :					
	VV		-5,40*1,68		-9,072			
	VV		Součet		340,653			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	85,400	82,40	7 036,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		zásyp po uličních vpustí - vykopanou zeminou - dle VV :					
	VV		5,40		5,400			
	VV		zásyp za obrubníky - dle VV :					
	VV		20,60		20,600			
	VV		zásyp kolem vpustí - dle VV :					
	VV		20,0		20,000			
	VV		trativodní rýha - dle VV :					
	VV		27,0		27,000			
	VV		zásyp rýh přípojek - dle VV :					
	VV		12,40		12,400			
	VV		Součet		85,400			
18	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	73,080	315,00	23 020,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		zásyp za obrubníky :					
	VV		20,60*1,80		37,080			
	VV		zásyp kolem vpustí :					
	VV		20,0*1,80		36,000			
	VV		Součet		73,080			
19	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	22,320	185,00	4 129,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		zásyp přípojek :					
	VV		12,40*1,80		22,320			
	VV		Součet		22,320			
20	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	48,600	416,00	20 217,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		trativodní rýha :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,0*1,80		48,600			
	VV		Součet		48,600			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	5,580	356,00	1 986,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		obsyp potrubí - dle VV :					
	VV		5,58		5,580			
	VV		Součet		5,580			
22	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	10,044	233,00	2 340,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,58*1,80		10,044			
	VV		Součet		10,044			
23	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,000	38,60	193,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,260	513,00	646,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		5,0*0,15*1,68		1,260			
	VV		Součet		1,260			
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	15,90	79,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,150	100,00	15,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,0*0,03		0,150			
	VV		Součet		0,150			
27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	252,160	11,00	2 773,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		252,16		252,160			
	VV		Součet		252,160			
	D	2	Zakládání				47 240,82	
28	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	2,240	1 000,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		drenážní žebro - dle VV :					
	VV		2,24		2,240			
	VV		Součet		2,240			
29	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	199,080	22,00	4 379,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		obalení drenážního žebra - dle VV :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		64,08		64,080			
	VV		vystlání travivodní rýhy - dle VV :					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		199,080			
30	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300g/m2	m2	228,942	16,50	3 777,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		(64,08+135,0)*1,15		228,942			
	VV		Součet		228,942			
31	K	212752311	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 tuhých SN 8 DN 100	m	67,500	220,00	14 850,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		včetně lože a obsypu v množství 0,15m3/m - dle VV :					
	VV		67,50		67,500			
	VV		Součet		67,500			
32	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	356,430	15,40	5 489,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		356,43		356,430			
	VV		Součet		356,430			
33	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	409,895	21,50	8 812,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		356,43*1,15		409,895			
	VV		Součet		409,895			
34	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,944	2 490,00	4 840,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		zákl. patky pro zahrazovací sloupky - dle VV :					
	VV		(0,30*0,30*0,30)*72,0		1,944			
	VV		Součet		1,944			
35	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,640	271,00	2 341,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,30*0,10)*4,0*72,0		8,640			
	VV		Součet		8,640			
36	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,640	59,00	509,76	CS ÚRS 2018 02
D 4 Vodorovné konstrukce							1 995,44	
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,240	806,00	999,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		lože přípojek - dle VV :					
	VV		1,24		1,240			
	VV		Součet		1,240			
38	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,400	2 490,00	996,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		podklad pro vpusti (0,05m3/1kus) - dle VV :					
	VV		0,05*8,0		0,400			
	VV		Součet		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	977 579,95				
39	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	221,760	20,00	4 435,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		celkem tl. 400mm - 2x :					
	VV		dle VV :					
	VV		110,88*2,0		221,760			
	VV		Součet		221,760			
40	M	58344229	šterkodrt' frakce 0-125	t	79,834	305,00	24 349,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		110,88*0,40*1,8		79,834			
	VV		Součet		79,834			
41	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	316,600	35,30	11 175,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		komunikace - žulová dlažba - dle VV :					
	VV		211,20		211,200			
	VV		chodníky :					
	VV		105,40		105,400			
	VV		Součet		316,600			
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,400	103,00	10 856,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		chodník - dle VV :					
	VV		105,40		105,400			
	VV		Součet		105,400			
43	K	564861113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	30,400	142,00	4 316,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		komunikace - doplnění konstr. vozovky kolem vpustí - dle VV :					
	VV		30,40		30,400			
	VV		Součet		30,400			
44	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	221,760	147,00	32 598,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		komunikace - žulová kostka - dle VV :					
	VV		221,76		221,760			
	VV		Součet		221,760			
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	30,400	395,00	12 008,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		30,40		30,400			
	VV		Součet		30,400			
46	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	761,000	468,00	356 148,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		761,0		761,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		761,000			
47	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	30,40	249,00	7 569,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		30,40		30,40			
	VV		Součet		30,40			
48	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2	211,200	397,00	83 846,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		211,20		211,200			
	VV		Součet		211,200			
49	K	572531122	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky přes 20 do 30 mm	m	30,000	89,00	2 670,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		včetně vyčištění a zalití - dle VV :					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
50	K	572581111	Vyspravení trhlin dosavadního krytu živичným polymerovým páskem šířky pásku 30 mm tl. 3 mm	m	30,000	37,10	1 113,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
51	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	30,400	15,50	471,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		30,40		30,400			
	VV		Součet		30,400			
52	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	761,000	4,10	3 120,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		761,0		761,000			
	VV		Součet		761,000			
53	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	761,000	5,30	4 033,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		761,0		761,000			
	VV		Součet		761,000			
54	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	761,000	340,00	258 740,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		761,0		761,000			
	VV		Součet		761,000			
55	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	211,200	570,00	120 384,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,0 m2 bílá - materiál investora					
	VV		117,44 m2 původní očištěné kostky					
	VV		73,76 m2 kostky investora					
	VV		211,20		211,20			
	VV		Součet		211,20			
56	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		okolo sloupů a poklopů - dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	3,060	2 400,00	7 344,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,0*1,02		3,060			
	VV		Součet		3,060			
58	K	596211110	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	m2	6,400	264,00	1 689,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba zámková slepecká - dle VV :					
	VV		4,16 m2 - použita stávající očištěná					
	VV		2,24 m2 - nová					
	VV		4,16+2,24		6,400			
	VV		Součet		6,400			
59	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m2	2,285	428,00	977,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,24*1,02		2,285			
	VV		Součet		2,285			
60	K	596811120	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 kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	10,000	238,00	2 380,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba 300/300 - dle VV :					
	VV		8,0 m2 použita stávající očištěná					
	VV		2,0 m2 nová					
	VV		8,0+2,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
61	M	59248005	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2	2,040	279,00	569,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,0*1,02		2,040			
	VV		Součet		2,040			
62	K	596811221	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 kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	89,000	228,00	20 292,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba 400/400 - dle VV :					
	VV		71,20 m2 použita stávající očištěná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,80 nová					
	VV		71,20+17,80		89,000			
	VV		Součet		89,000			
63	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	18,156	265,00	4 811,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,80*1,02		18,156			
	VV		Součet		18,156			
D 8			Trubní vedení				185 537,08	
64	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	15,500	328,00	5 084,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		prodloužení přípojek - dle VV :					
	VV		15,50		15,500			
	VV		Součet		15,500			
65	K	877-R4.1	Připojení prodloužených přípojek UV na stávající potrubí	ks	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		komplet provedení včetně potřebného materiálu a prací, nutných					
	VV		k provedení těchto prací - dle VV :					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 090,00	8 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV - :					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
67	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	8,080	410,00	3 312,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,0*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
68	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	8,080	229,50	1 854,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,0*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
69	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	8,080	568,00	4 589,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,0*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
70	M	BU3Z15P	Betonová uliční vpust', zápachová uzávěra, 3Z150PVC v.550mm s výtokem PVC KG DN 150 - sifon	kus	8,080	1 500,00	12 120,00	
	VV		8,0*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
71	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	8,080	531,00	4 290,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,0*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
72	K	895-R1.1	Demolice uličních vpustí	kus	8,000	2 750,00	22 000,00	
	VV		komplet provedení - odstranění mříže, výkop a odstranění bet. prefabrikátů					
	VV		(předpokl.					
	VV		hloubka 1,80m - včetně likvidace odpadů a všech prací a konstrukcí nutných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		k provedení této položky - dle VV :					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
73	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV - výměna vodovodního poklopu šoupátka :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 025,00	8 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
75	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	M	2866193R5	mříž litinová stružková typ Nisa D125 víko V250	kus	7,000	12 000,00	84 000,00	
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
77	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425 vč. madla	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 590,00	7 950,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zvýšení o max. 5cm - dle VV :					
	VV		4,0+1,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
79	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	CS ÚRS 2018 02
81	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zvýšení max. o 5cm - dle VV :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
82	K	899-R2.1	Litinový poklop 1,0x1,0m - výměna za nový vč. rámu	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		šachta telekomunikačních kabelů - dle VV - komplet provedení včetně likvidace					
	VV		odpadu :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				465 878,01	
83	K	911-R5.1	Demontáž ocelových zahrazovacích sloupků s řetězem i bez řetězu	ks	73,000	85,00	6 205,00	
	VV		komplet provedení - původní sloupky včetně patek odstranění, včetně prací a materiálů potřebných k provedení a nákladů na odvoz a uskladnění během výstavby - dle VV :					
	VV		48,0+25,0		73,000			
	VV		Součet		73,000			
84	K	911-R6.1	Osazení ocelových zahrazovacích sloupků s řetězem i bez řetězu	ks	73,000	209,00	15 257,00	
	VV		komplet provedení - původní sloupky zpět včetně všech prací a materiálů potřebných k provedení - dle VV					
	VV		48,0+25,0		73,000			
	VV		Součet		73,000			
85	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		IP 11a, P 4, B 24b, E13 :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
86	M	40445510	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 900mm (trojúhelník)	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV - P4 :					
	VV		1,0		1,000			
87	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV - IO 11a (nevidomý) :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV - B 24 b :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	M	40445493	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 300x200mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV - E 13 :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	8,000	14,50	116,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		V5 - dle VV :					
	VV		4,0*2,0		8,000			
91	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	47,000	98,00	4 606,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		V13a - dle VV :					
	VV		47,0		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		47,000			
92	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	8,000	4,00	32,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,0*2,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
93	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	47,000	24,00	1 128,00	CS ÚRS 2018 02
94	K	916111123	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	m	146,400	123,50	18 080,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		jednořádek kolem obrubníků :					
	VV		54,0 m stávající očištěné kostky					
	VV		54,0 m má investor k dispozici					
	VV		54,0+54,0		108,000			
	VV		jednořádek kolem poklopů :					
	VV		38,40 m má investor k dispozici					
	VV		38,40		38,400			
	VV		Součet		146,400			
95	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	108,000	245,00	26 460,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		45,0 m použité stávající očištěné					
	VV		63,0 m má investor k dispozici					
	VV		45,0+63,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
96	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	13,696	2 568,00	35 171,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		kamenné obrubníky :					
	VV		103,0*0,08		8,240			
	VV		žulový jednořádek :					
	VV		(103,0+33,40)*0,04		5,456			
	VV		Součet		13,696			
97	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	18,400	80,00	1 472,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rozhraní stávající a nové obrusné vrstvy - dle VV :					
	VV		18,40		18,400			
	VV		Součet		18,400			
98	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	39,800	60,00	2 388,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		proříznutí pracovní spáry - dle VV :					
	VV		9,80		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		proříznutí při výpravě trhlin - dle VV :					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		39,800			
99	K	922111523	Pražcové podloží konstrukční vrstva z antivibrační rohože	m2	258,260	1 120,00	289 251,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle vV :					
	VV		258,26		258,260			
100	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	761,000	4,50	3 424,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		odfrézovaný povrch vozovky - dle VV :					
	VV		761,0		761,000			
	VV		Součet		761,000			
101	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	44,30	177,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		IP 11a, P4, B 24b, E13 :					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	977-R3.1	Vyústění trativodního potrubí - jádrový vývrt DN 100 do šachty ul. vpusti	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	
	VV		vyústění trativodního potrubí do uliční vpusti - dle VV -					
	VV		komplet provedení včetně utěsnění a obetonování					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
103	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	45,000	232,00	10 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle VV :					
	VV		45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
104	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	77,600	26,50	2 056,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba 300/300 a 400/400 - 80% :					
	VV		(87,0+10,0)*0,80		77,600			
	VV		Součet		77,600			
105	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,160	53,80	223,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		zámková dlažba :					
	VV		5,20*0,80		4,160			
	VV		Součet		4,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžším	m2	117,440	65,20	7 657,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourané žulové kostky z krytu - 80% - dle VV :					
	VV		146,80/100*80,0		117,440			
	VV		Součet		117,440			
107	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	5,400	65,20	352,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		jednořádek ze žul. kostek :					
	VV		108,0/2,0*0,10		5,400			
	VV		Součet		5,400			
108	K	979-R7.1	Indukční defekční smyčka světelné signalizace	soub	1,000	29 500,00	29 500,00	
	VV		osazení mezi obrusnou a ložnou asfaltovou vrstvou					
	VV		včetně napojení na trafo - komplet provedení - dle VV :					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				333 516,40	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	194,860	39,60	7 716,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyfrézovaný asfalt v tl. 10cm :					
	VV		194,86		194,860			
	VV		Součet		194,860			
110	K	997221559	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	t	779,440	7,50	5 845,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyfrézovaný asfalt - na skládku investora - předpoklad 5 km - 4x :					
	VV		bez poplatku :					
	VV		194,86*4,0		779,440			
	VV		Součet		779,440			
111	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	345,665	550,00	190 115,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybouraný asfalt. beton :					
	VV		55,756		55,756			
	VV		žulové kostky - odpad :					
	VV		9,395		9,395			
	VV		žulové kostky na meziskládku a zpět (80 %) - 2x :					
	VV		37,581*2,0		75,162			
	VV		žulové obrubníky na meziskládku a zpět (45,0 m) - 2x :					
	VV		31,32/108,0*45,0*2,0		26,100			
	VV		žulové obrubníky - odpad :					
	VV		31,30/108,0*63,0		18,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jednořádek na meziskládku a zpět (50 %) - 2x :					
	VV		11,845*0,50*2,0		11,845			
	VV		jednořádek - odpad :					
	VV		11,845*0,50		5,923			
	VV		jednořádek - inž. sítě - odpad :					
	VV		39,30*0,115		4,520			
	VV		dlažba 300/300 a 400/400 - 20% - odpad :					
	VV		24,735*0,20		4,947			
	VV		dlažba 300/300 a 400/400 na meziskládku a zpět - 80% - 2x :					
	VV		24,735*0,80*2,0		39,576			
	VV		zámková dlažba - 20% odpad :					
	VV		1,352*0,20		0,270			
	VV		zámková dlažba na meziskládku a zpět - 80% - 2x :					
	VV		1,352*0,80*2,0		2,163			
	VV		podkl. beton - odpad :					
	VV		91,75		91,750			
	VV		Součet		345,665			
112	K	997221579	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	t	2 671,626	14,30	38 204,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpokládaná skládka - 15km - 14x :					
	VV		vybouraný asf. beton :					
	VV		55,756*14,0		780,584			
	VV		žulové kostky - odpad :					
	VV		9,395*14,0		131,530			
	VV		žulové obrubníky - odpad :					
	VV		31,32/108,0*63,0*14,0		255,780			
	VV		jednořádek - odpad :					
	VV		11,845*0,50*14,0		82,915			
	VV		jednořádek - inž. sítě - odpad :					
	VV		39,30*0,115*14,0		63,273			
	VV		dlažba 300/300 a 400/400 - odpad :					
	VV		24,735*0,20*14,0		69,258			
	VV		zámková dlažba - odpad :					
	VV		1,352*0,20*14,0		3,786			
	VV		podkl. beton - odpad :					
	VV		91,75*14,0		1 284,500			
	VV		Součet		2 671,626			
113	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	77,424	432,00	33 447,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybourané žulové kostky z meziskládky :					
	VV		37,581		37,581			
	VV		žulové obrubníky z meziskládky :					
	VV		31,32/108,0*45,0		13,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		žul.kostky jednořádku zpět :					
	VV		11,845*0,50		5,923			
	VV		dlažba 300/300 a 400/400 z meziskládky :					
	VV		24,735*0,80		19,788			
	VV		zámková dlažba z meziskládky :					
	VV		1,352*0,80		1,082			
	VV		Součet		77,424			
114	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	96,967	270,00	26 181,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		dlažba 300/300 a 400/400 :					
	VV		24,735*0,20		4,947			
	VV		zámková dlažba - odpad :					
	VV		1,352*0,20		0,270			
	VV		podkl. beton - odpad :					
	VV		91,75		91,750			
	VV		Součet		96,967			
115	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	55,756	410,00	22 859,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		vybouraný asf. beton :					
	VV		55,756		55,756			
	VV		Součet		55,756			
116	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	38,108	240,00	9 145,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		žulové kostky - odpad :					
	VV		9,395		9,395			
	VV		žulové obrubníky - odpad :					
	VV		31,32/108,0*63,0		18,270			
	VV		jednořádek - odpad :					
	VV		11,845*0,50		5,923			
	VV		jednořádek - inž. sítě - odpad :					
	VV		39,30*0,115		4,520			
	VV		Součet		38,108			
	D	998	Přesun hmot				22 949,85	
117	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	389,641	58,90	22 949,85	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				91 100,00	
118	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vytyčovací body - dle VV :					
	VV		15					
	VV		vytyční inženýrských sítí :					
	VV		ČEZ (NN, VN, podzemní) - dle TZ :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3					
	VV		CETIN (telekomunikační kabely) - dle TZ :					
	VV		1					
	VV		Moravská vodárenská (vodovod, kanalizace) - dle TZ :					
	VV		2					
	VV		TSO (rozvody VO) - dle TZ :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		průběžné upřesňování a doplňování geodetických údajů - výšek					
	VV		a směrů :					
	VV		1					
	VV		zaměření skutečného provedení :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zaměření a zanesení do katastru skutečného provedení stavby :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
121	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soub	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
122	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zkoušky únosnosti zemní pláň a podkladních vrstev - dle VV - 2,0:					
	VV		4					
	VV		Součet		1,000			
123	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	16 900,00	16 900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		návaznost jednotlivých profesí a prací dle harmonogramu (1 %) :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		průběžné provádění fotodokumentace před zahájením stavby,					
	VV		v průběhu a po ukončení stavby :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	K	059002000	Ostatní finance	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		pasportizace objektů s vyhodnocením před zahájením stavby a po ukončení :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	072002000	Silniční provoz	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		provizorní dopravní značení po dobu výstavby :					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			