

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018s05
Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 22.12.2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 43090150
HALKO stavební společnost, s.r.o. DIČ: CZ43090150

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

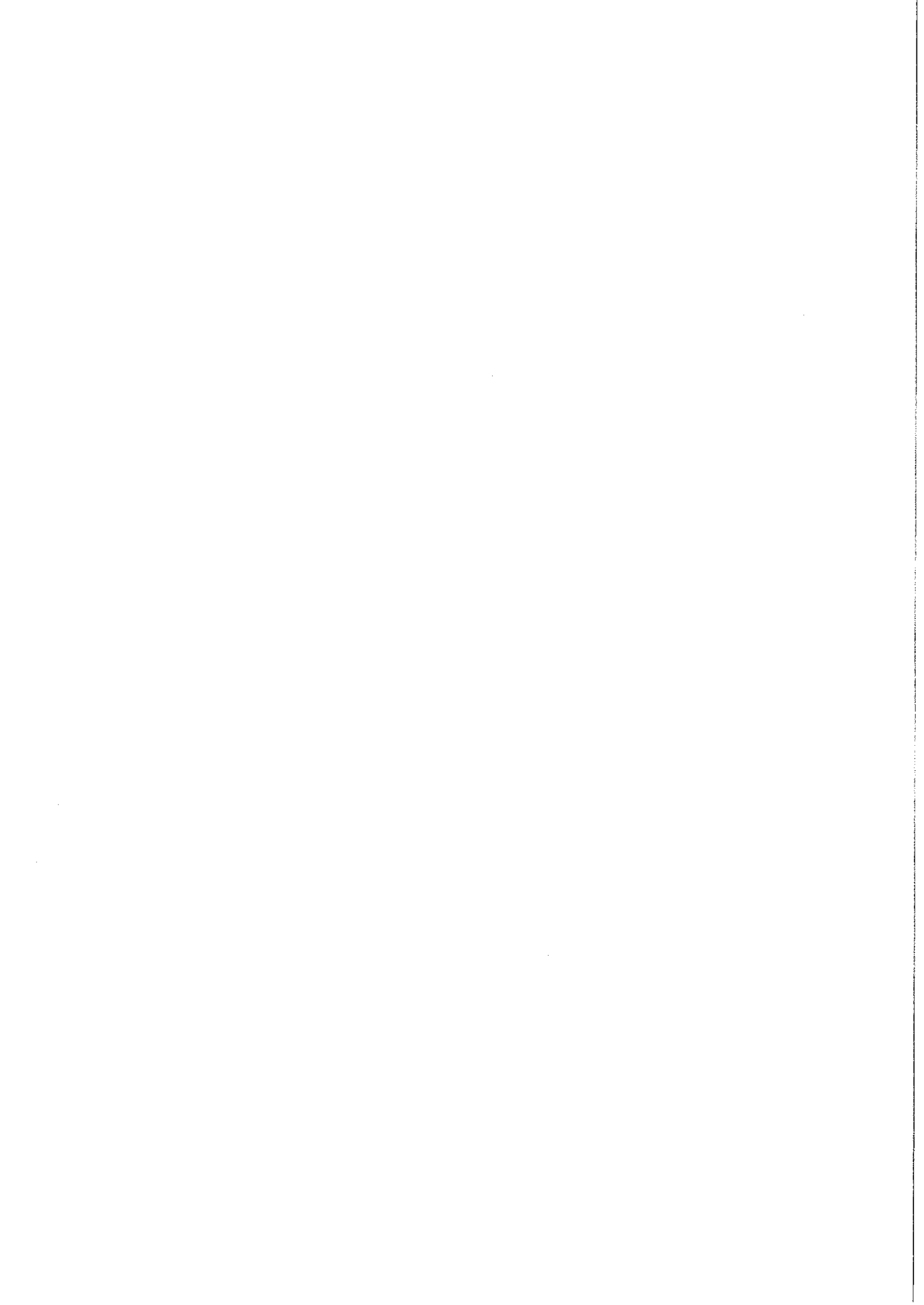
Cena bez DPH			26 569 299,56
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	26 569 299,56	5 579 552,91
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			32 148 852,47
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018s05

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

Místo: Datum: 22.12.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		26 569 299,56	32 148 852,47
IV	IV.etapa	26 569 299,56	32 148 852,47
IV.etapa	SO 101 Dopravní plochy - IV.etapa	23 737 835,16	28 722 780,54
IV.etapa-VO	SO 401 Veřejné osvětlení - IV.etapa	2 482 164,40	3 003 418,92
IV.etapa-VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - IV.etapa	349 300,00	422 653,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

Objekt: IV - IV.etapa

Soupis: **IV.etapa - SO 101 Dopravní plochy - IV.etapa**

Místo:

Datum: 22.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 737 835,16

HSV - Práce a dodávky HSV	23 737 835,16
1 - Zemní práce	2 866 274,10
1-1 - Případná výměna podloží	1 611 288,20
5-1 - Konstrukce A	3 275 230,00
5-2 - Konstrukce B - parkovací plochy	2 732 003,62
5-3 - Konstrukce C - chodníky, plochy u kontejnerů	2 438 270,52
5-5 - Konstrukce E - zesílený chodník	344 435,37
5-6 - Konstrukce F - retardéry a zvýšené plochy	864 829,17
5-6-1 - Konstrukce F1 - dlážděné komunikace	385 688,95
5-7 - Konstrukce G - živičný chodník	231 876,00
5-9 - Konstrukce H	619 473,16
8 - Trubní vedení	917 535,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 746 985,40
9-1 - Mobilář	1 280 805,80
9-1-2 - Dětské hřiště	251 549,12
9-2 - Terénní a sadové úpravy	1 024 144,30
9-2-1 - Odstranění	21 761,50
9-2-2 - Výsadby	720 504,60
9-2-3 - KTÚ	281 878,20
997 - Přesun sutě	1 832 278,07
998 - Přesun hmot	315 168,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

Objekt: IV - IV.etapa

Soupis: IV.etapa - SO 101 Dopravní plochy - IV.etapa

Místo: Datum: 22.12.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 737 835,16

0 HSV Práce a dodávky HSV 23 737 835,16

0 1 Zemní práce 2 866 274,10

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	90,000	32,30	2 907,00
	VV		15+(68+7)		80,000		
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	265,000	21,20	5 618,00
	VV		110+(25+8+9+113)		265,000		
	VV		Sad+šef				
3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	15,000	117,00	1 755,00
4	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2	m2	110,000	90,40	9 944,00
5	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	330,000	87,00	28 710,00
	VV		220+110		330,000		
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	355,000	43,10	15 300,50
	VV		265+90		355,000		
7	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 835,000	64,20	117 807,00
8	K	113107177	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 835,000	175,00	321 125,00
	VV		(120+75+30)+(110+80)+(50+25+25+90)+(5+145+10+235+20+35)+(450+270+80)		1 835,000		
9	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 540,000	40,80	62 832,00
	VV		(115+150+20)+(265+25)+300+350+(175+140)		1 540,000		
10	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 540,000	100,20	154 308,00
11	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 540,000	29,50	45 430,00
12	K	113107237	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 050,000	175,00	183 750,00
	VV		(85+155+290+55)+75+15+135+(15+170+55)		1 050,000		
13	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 050,000	29,50	30 975,00
14	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5 405,000	40,00	216 200,00
	VV		(120+75+30)+(110+80)+(50+25+25+90)+(5+145+10+235+20+35)+(450+270+80)		1 835,000		
	VV		(400+180)+345+735+740+1170		3 570,000		
	VV		Součet		5 405,000		
15	K	113155123	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	600,000	40,00	24 000,00
16	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1 536,000	64,40	98 918,40
	VV		(57+58+20+25)+(6+42+65)+(103+112+55+115)+(105+15+11+140+8+11)+(210+45+158+177)		1 536,000		
17	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1 370,000	51,00	69 870,00
	VV		(55+70+90+65+295+120+110)+(80+84+8+9+65+8)+120+105+(14+92)		1 370,000		
18	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1 095,000	185,00	202 575,00
	VV		(35+40+40+45+45+20+90)*0,3+(490+130+75+100)*0,5		492,000		
	VV		(17+13+3+4+32+23+29+17)*0,3		41,400		
	VV		(120+24+106)*0,3+(94+126)*0,5		185,000		
	VV		(25+6+7+13+11+20)*0,3		24,600		
	VV		(390+60)*0,5+80*0,3		249,000		
	VV		103		103,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1 095,000		
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	110,000	365,00	40 150,00
VV			$((1+1+4+4+4+3)+(3+3+8)+(6+2+5+3+4+8+6)+(10+11+4+3+5+2+6)+(2+2+10+15+13+1))^0,6^*1,2+2,72$		110,000		
20	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	255,000	365,00	93 075,00
VV			$((17+11+20+11+11)+12+(24+33+13+16+6)+(7+6)+(78+51))^0,8+2,2$		255,000		
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 460,000	296,00	432 160,00
VV			1095+110+255		1 460,000		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 460,000	22,80	33 288,00
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 628,000	190,00	499 320,00
VV			1460*1,8		2 628,000		
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,460	148,00	11 908,08
VV			149*0,6*0,9		80,460		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,880	222,00	3 969,36
VV			149*0,6*0,2		17,880		
26	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	35,760	301,00	10 763,76
VV			17,88*2 *Přepočtené koeficientem množství		35,760		
27	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	6 505,000	23,00	149 615,00
VV			615+1995+2965+285+40+295+210+100		6 505,000		
D 1-1			Případná výměna podloží				1 611 288,20
28	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	699,000	185,00	129 315,00
VV vvp			plvp*0,3		699,000		
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	699,000	296,00	206 904,00
VV			vvp		699,000		
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	699,000	22,80	15 937,20
VV			vvp		699,000		
31	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 258,200	190,00	239 058,00
VV			vvp*1,8		1 258,200		
32	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 330,000	23,00	53 590,00
VV plvp			295+40+1995		2 330,000		
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	2 330,000	120,00	279 600,00
VV			plvp		2 330,000		
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 330,000	220,00	512 600,00
VV			plvp		2 330,000		
35	K	919726221	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 100/50 kN/m	m2	2 563,000	68,00	174 284,00
VV			plvp*1,1		2 563,000		
D 5-1			Konstrukce A				3 275 230,00
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	612,500	220,00	134 750,00
VV			525*7/6		612,500		
37	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	525,000	352,00	184 800,00
VV			300+65+180		525,000		
38	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3 280,000	25,00	82 000,00
39	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	3 280,000	18,00	59 040,00
40	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	160,000	360,00	57 600,00
41	K	577165132-1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 - FORTA-F1 tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu s aramidovými vlákny FORTA F1	m2	3 120,000	542,00	1 691 040,00
VV			(275+350)+325+630+470+1070		3 120,000		
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 280,000	325,00	1 066 000,00
VV			3120+180		3 280,000		
D 5-2			Konstrukce B - parkovací plochy				2 732 003,62
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 995,556	174,00	347 226,74
VV			1796*5/4,5		1 995,556		
44	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 796,000	316,00	567 536,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	1 796,000	294,00	528 024,00
	VV		58+37+66+47+47+47		349,000		
	VV		175+45+45		285,000		
	VV		79+146+58+69		352,000		
	VV		195+ (410+225)		830,000		
	VV		Součet		1 796,000		
46	M	59245005-1	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená	m2	50,000	437,00	21 850,00
	VV		((3*4*4,4)+(12*4,4+5*3,6)+(21*4,4)+(12*4,4+4*3,6)+(29*4,5+18*4,4))*0,1+0,71		50,000		
47	M	59245030-1	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní zatraňovací	m2	1 799,410	423,00	761 150,43
	VV		(1796-49)*1,03		1 799,410		
48	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	81,898	774,00	63 389,05
	VV		(1796)*0,3*0,08*1,9		81,898		
49	K	571908111-1	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	184,000	170,00	31 280,00
	VV		4*9+(28+12+13)+(51+44)		184,000		
50	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	193,200	62,00	11 978,40
	VV		184*1,05		193,200		
51	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 264,000	71,00	89 744,00
	VV		((17+11+20+11+11)+12+(24+33+13+16+6)+(7+6)+(78+51))*4		1 264,000		
52	K	564871-1	Výplň zasakovacích prostorů štěrkodrtí fr. 32-64	m3	255,000	1 215,00	309 825,00
	VV		((17+11+20+11+11)+12+(24+33+13+16+6)+(7+6)+(78+51))*0,8+2,2		255,000		
	D	5-3	Konstrukce C - chodníky, plochy u kontejnerů				2 438 270,52
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 961,200	174,00	515 248,80
	VV		2805+156,2		2 961,200		
54	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	156,200	285,00	44 517,00
	VV		(2,5+1,6+1,6+5,9+3,7+4,7+3*1,6+3,6+3,7)+5+(4,9+1,6+0,8+1,2+1,2+0,8+0,8+9,5)+(1,2+1,2+1,8+2,3+3,8+2,2+4,8+4,0+3,5)+(3,3+2,4+2,4+0,6+4,6)		96,000		
	VV		3,6+3,6		7,200		
	VV		(24+9+20)		53,000		
	VV		Součet		156,200		
55	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená	m2	96,000	514,00	49 344,00
56	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	54,590	312,00	17 032,08
	VV		53*1,03		54,590		
57	M	59245008-1	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná červená	m2	7,200	369,00	2 656,80
58	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2 805,000	285,00	799 425,00
	VV		(225+20+80+150+60+120+170+25+50+25)+(25+115+100+180-35+45)		1 355,000		
	VV		(10+45+165+75+55+15+110)+(35+45+180+75+10+120)+(105+405)		1 450,000		
	VV	plochach	Součet		2 805,000		
59	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	2 311,320	338,00	781 226,16
	VV		plochach*0,8*1,03		2 311,320		
60	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná hnědá	m2	577,830	396,00	228 820,68
	VV		plochach*0,2*1,03		577,830		
	D	5-5	Konstrukce E - zesílený chodník				344 435,37
61	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	283,200	220,00	62 304,00
	VV		236*3,6/3		283,200		
62	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	236,000	404,00	95 344,00
63	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	236,000	294,00	69 384,00
	VV		slepecká dlažba v.8				
	VV		(5,1+2,2)+4,5+(4,5+4,8)+(1,6+1,6+1,6+5+2,7)+0,4		34,000		
	VV	plochazch	0+(35+20)+25+(25+55)+(14+14+14)		202,000		
	VV		Součet		236,000		
64	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	166,448	384,00	63 916,03
	VV		plochazch*0,8*1,03		166,448		
65	M	59245009-2	dlažba skladebná betonová 100x100x80mm barevná hnědá	m2	41,612	445,00	18 517,34
	VV		plochazch*0,2*1,03		41,612		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	59245006-1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená	m2	65,000	538,00	34 970,00
D 5-6			Konstrukce F - retardéry a zvýšené plochy				864 829,17
67	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	39,000	220,00	8 580,00
	VV		30*1,3		39,000		
68	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	660,000	301,00	198 660,00
	VV		668-30+(22)		660,000		
69	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	30,000	527,00	15 810,00
	VV		21+9		30,000		
70	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	139,000	294,00	40 866,00
	VV		(9+12+12+12)+0+(9+6+6)+(6+12+11+5)+(6+9+12+12)		139,000		
71	M	59245005-1	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná červená	m2	143,170	437,00	62 565,29
	VV		139*1,03		143,170		
72	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	668,000	294,00	196 392,00
	VV		172+0+(70+115)+(181+49)+(63+18)		668,000		
73	M	59245004-3	dlažba skladebná betonová skladba 3 kamenů (100,200,300)x200x80mm barevná colormix	m2	688,040	497,00	341 955,88
	VV		888*1,03		688,040		
D 5-6-1			Konstrukce F1 - dlážděné komunikace				385 688,95
74	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	291,500	220,00	64 130,00
	VV		265*1,1		291,500		
75	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	265,000	527,00	139 655,00
	VV		(70+70)+0+125+0+0		265,000		
76	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	265,000	294,00	77 910,00
	VV		(70+70)+0+125+0+0		265,000		
77	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	272,950	381,00	103 993,95
	VV		265*1,03		272,950		
D 5-7			Konstrukce G - živičný chodník				231 876,00
78	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	209,000	174,00	36 366,00
	VV		190*3,3/3		209,000		
79	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	190,000	25,00	4 750,00
80	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	190,000	18,00	3 420,00
81	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	190,000	360,00	68 400,00
82	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	190,000	301,00	57 190,00
83	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	190,000	325,00	61 750,00
	VV		26+164		190,000		
D 5-9			Konstrukce H				619 473,16
84	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	90,000	197,00	17 730,00
	VV		45+45		90,000		
85	K	564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	99,000	136,00	13 464,00
	VV		90*1,1		99,000		
86	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	4,000	430,00	1 720,00
87	M	592175460	obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	2,020	2 554,00	5 159,08
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020		
88	M	592175470	obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý	kus	2,020	2 554,00	5 159,08
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020		
89	K	916431111-1	Osazení bezbariérového betonového zastávkového panelu do betonového lože tl,50 mm	m2	90,000	620,00	55 800,00
90	M	592175-1	SILNICNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEL, základní panel s nástupní hranou 16 cm, 420x2950x2088	kus	8,000	38 355,00	306 840,00
91	M	592175-2	SILNICNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEL, nájezdový panel s nástupní hranou 16 cm, 420x2950x1938	kus	2,000	37 005,00	74 010,00
92	M	592175-3	SILNICNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEL, výjezdový panel s nástupní hranou 16 cm, 420x2950x2088	kus	2,000	37 158,00	74 316,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	M	592175-4	SILNIČNÍ ZASTÁVKOVÝ BETONOVÝ PANEĽ, přechodová deska	kus	5,000	13 055,00	65 275,00
D 8			Trubní vedení				917 535,00
94	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	149,000	167,00	24 883,00
VV			((1+1+4+4+4+3)+(3+3+8)+(8+2+5+3+4+8+6)+(10+11+4+3+5 +2+6)+(2+2+10+15+13+1))		149,000		
95	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	149,000	412,00	61 388,00
96	K	89-2	napojení vpustí na stávající šachty, a přípojky	kus	33,000	1 860,00	61 380,00
97	K	89-4	zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek	kus	21,000	1 200,00	25 200,00
VV			2+3+4+4+8		21,000		
98	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	29,000	4 620,00	133 980,00
VV			6+2+8+7+6		29,000		
99	M	5922-	vpust' uliční skruž betonová - komletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ...	kus	29,000	6 880,00	199 520,00
100	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	17,000	3 868,00	65 756,00
VV			3+14		17,000		
101	K	935111-1	Osazení odvodňovacích obrubníkových odvodnění (v ul. Topolová -50m)	m	50,000	529,00	26 450,00
102	M	5922-01	EK100 čelní stěna 305 mm	kus	2,000	445,00	890,00
103	M	5922-04	EK100 305/125 HB - monolitický obrubníkový žlab z recyklovaného kompozitu dl. 500 mm	kus	98,000	1 790,00	175 420,00
104	M	5922-06	EK100 305/125HB - Čistící kus - litinový obrubníkový žlab dl. 250 mm	kus	6,000	3 348,00	20 088,00
105	M	5922-07	Příprava - vrtání a lepení svislého odtoku DN100 do dna kompozitního čistícího kusu dl.0,5m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
106	M	5922-08	Tmelící pistole + tmel	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
107	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	45,000	1 848,00	83 160,00
108	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	30,000	1 064,00	31 920,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 746 985,40
109	K	91-1-1	ochrana stávajících kabelů - ruční odkopání	bm	60,000	192,00	11 520,00
VV			30+30		60,000		
110	K	91-1-2	ochrana stávajících kabelů, položení kabelů do chráničky	bm	60,000	168,00	10 080,00
111	K	91-1-3	ochrana stávajících kabelů - chráničky	bm	60,000	322,00	19 320,00
112	K	91-1-4	ochrana stávajících kabelů - zásyp	bm	60,000	75,00	4 500,00
113	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	51,000	460,00	23 460,00
VV			9+6+29+7		51,000		
114	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	9,000	856,00	7 704,00
VV			2+1+0+3+3		9,000		
115	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	6,000	1 084,00	6 504,00
VV			1+0+2+3+0		6,000		
116	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	29,000	709,00	20 561,00
VV			7+2+10+8+2		29,000		
117	M	40445528-1	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám STOP	kus	7,000	1 059,00	7 413,00
VV			2+0+3+2+0		7,000		
118	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
119	M	40445481	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 1000x1500mm	kus	2,000	3 592,00	7 184,00
120	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	39,000	805,00	31 395,00
VV			8+2+10+11+8		39,000		
121	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	39,000	705,00	27 495,00
122	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	39,000	569,00	22 191,00
123	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	39,000	18,00	702,00
124	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	180,000	59,00	10 620,00
VV			14+34*4,5+13		180,000		
125	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	80,000	69,00	5 520,00
VV			40+40		80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	600,000	59,00	35 400,00
127	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	10,000	460,00	4 600,00
	VV		symbol o1+v13před ostrůvky				
	VV		3+7		10,000		
128	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast	m2	12,000	552,00	6 624,00
129	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	1 123,000	203,00	227 969,00
	VV		(49+49+58+5+59)+(67+57)+(107+70+11+11)+(77+12+24+14+86)+(140+137+55+57)		1 123,000		
130	M	59227-1	deska betonová 500x250x80mm - barva bílá	m	1 123,000	177,00	198 771,00
131	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 518,000	297,00	747 846,00
	VV		(33+21+4*6+10+37+9+4*11+9+13+10)+(41+11+24+10)+(44+33+6+13+16+4*3)+(3+3+45+6+6+5+8+7+5+5)+(78+51+4*6+7+5+5+7)		690,000		
	VV		(50+43+19+38+13+5+42+45)+(47+24+58)+(125+48+9+55)+(91+54+67+12+17+9)+(145+56+26+155+92)		1 345,000		
	VV		(6+5+3+11+16+21+5+5+11+10)+(15+7)+(9+25+6+26+13)+(30+16+46+11+6)+(19+9+17+15)		363,000		
	VV		10*2+8+8+16+20		70,000		
	VV		80*0,5+12*0,78+0,64		50,000		
	VV		Součet		2 518,000		
132	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	70,000	437,00	30 590,00
133	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	363,000	151,00	54 813,00
134	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	690,000	146,00	100 740,00
135	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1 345,000	177,00	238 065,00
136	M	592175100-1	obrubník betonový silniční pro kruhové objezdy 50x30x30	kus	80,000	473,00	37 840,00
	VV		9+9+2+4+2+4+25+25		80,000		
137	M	592175100-2	obrubník betonový silniční pro kruhové objezdy 78x30x30 - oblouk R1	kus	8,000	639,00	5 112,00
138	M	592175100-3	obrubník betonový silniční pro kruhové objezdy 78x30x30 - oblouk R 0,5	kus	4,000	639,00	2 556,00
139	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 388,000	274,00	380 312,00
	VV		(535+95+9+30+12)+(90+82+30)+(124+25)+(140+15+15)+(32+96+58)		1 388,000		
140	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 388,000	128,00	177 664,00
141	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy	m	164,000	122,00	20 008,00
	VV		4*11+0+(35+16+16)+0+53		164,000		
142	M	27245186	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx250mmx4mm	m	164,000	144,00	23 616,00
143	K	919735113	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 150 mm	m	221,000	60,40	13 348,40
	VV		15+15+15+8+8+150+10		221,000		
144	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	1 344,000	73,20	98 380,80
	VV		(90+50+30+60+10+(20))+(20+70+(20))+(60+20+45+(30))+(48+43+132+12+8+78+43+6+6+(30))+(75+260+50+(30))		1 344,000		
145	K	966001211-1	Odstranění původních mobiliářů - lavičky, klepadla, zábradlí ... včetně likvidace dle pokynů investora (odstranění nebo uložení pro další použití)	kus	15,000	960,00	14 400,00
146	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	14,000	454,00	6 356,00
	VV		3+1+2+2+6		14,000		
147	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	32,000	59,30	1 897,60
	VV		6+2+4+6+14		32,000		
148	K	9660511-1	Bourání zdí z betonových nebo keramických tvarovek	m3	7,280	1 320,00	9 609,60
	VV		(28*1)*0,2*1,4		7,280		
149	K	581121115-1	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm - ukončení etapy, návaznost na stávající komunikace	m2	171,000	538,00	91 998,00
	VV		15*3+20*3+20*3+1,5*4		171,000		
	D	9-1	Mobiliář				1 280 805,80
150	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	4,800	3 056,00	14 668,80
	VV		(24)*0,2		4,800		
151	K	275316231-1	Základové patky z prostého betonu pod lavičky a stojany pro kola	ks	64,000	512,00	32 768,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9*4+4*7		84,000		
152	K	912111-1	Osazení dělicího sloupku	kus	84,000	869,00	72 996,00
	VV		77+7		84,000		
153	M	592-2.1	sloupek - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm	kus	77,000	2 070,00	159 390,00
	VV		16+5+10+30+16		77,000		
154	M	592-2.2	sloupek sklopný - Ocelová konstrukce opatřená práškovým vypalovacím lakem, rozměry 70x50x1000mm	kus	7,000	3 608,00	25 256,00
	VV		5+2		7,000		
155	K	936001002-1	Montáž prvků městské a zahradní architektury - přístřešky pro kontejnery	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
156	M	749-1	přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2,18m, materiál hliníkové profily, střeška polykarbonát	kus	1,000	261 367,00	261 367,00
157	K	936001002-3	Montáž prvků městské a zahradní architektury - přístřešky u zastávek	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
158	M	749-3	zastávkový přístřešek 3800x1902x2533 mm zinkovaná ocelová nosná konstrukce, výplně stěn jsou z bezpečnostního kaleného skla	kus	2,000	137 071,00	274 142,00
159	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	7,000	790,00	5 530,00
	VV		3+1+1+2		7,000		
160	M	749101060-1	lavička parková - materiál hliníkový rám, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m	kus	7,000	14 317,00	100 219,00
161	K	93617431-1	Montáž stojanu na kola pro 4 kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	9,000	790,00	7 110,00
	VV		2+3+2+2		9,000		
162	M	749101520-2	stojan na kola oboustranný pro 4 kola, 520x860x2000 mm, žárově zinkovaná ocel	kus	9,000	12 131,00	109 179,00
163	K	936001002-2	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,0 t - míže ke stromům	kus	10,000	980,00	9 800,00
	VV		9+1		10,000		
164	M	74910200-1	rám ochranný ke stromům žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene	kus	1,000	30 470,00	30 470,00
165	M	74910200-2	rám ochranný ke stromům - atyp dvě výškové úrovně, žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce/1600x1600x200x30mm + ochrana kmene	kus	2,000	33 099,00	66 198,00
	VV		5+4-7 " nové míže k objednání"		2,000		
	VV		7 kusů je uloženo ve skladech města a budou použity pro tuto etapu				
166	K	9169911-1	Lože pro ukotvení rámu pro míže ke stromům z betonu prostého	m3	11,520	3 100,00	35 712,00
	VV		9*(1,6*4*0,2)		11,520		
167	K	916-1	Sanace starých šachet horkovodu -(odbourání cca 0,5m3 betonových zdí; záslep čel šachty pomocí betonu 0,5m3 - včetně bednění a odbednění; hutnění zásyp šachty cca 2m3 např. SC C 5/6)	soub	5,000	8 000,00	40 000,00
	D	9-1-2	Dětské hřiště				251 549,12
168	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	26,400	185,00	4 884,00
	VV		88*0,3		26,400		
169	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,400	296,00	7 814,40
170	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,400	22,80	601,92
171	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	47,520	190,00	9 028,80
	VV		26,4*1,8		47,520		
172	K	936009111	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm ze šterku frakce 4-8 mm	m2	88,000	772,00	67 936,00
	VV		88+0		88,000		
173	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,000	274,00	15 618,00
	VV		57		57,000		
174	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	57,000	128,00	7 296,00
175	K	275316231-1	Základové patky z prostého betonu pod lavičky a stojany pro kola	ks	8,000	512,00	4 096,00
	VV		2*4		8,000		
176	K	936124113.1	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	790,00	1 580,00
177	M	749101060-1.1	lavička parková - materiál hliníkový rám, sedák a opěradlo dřevo rozměry min. 1,7m	kus	2,000	14 317,00	28 634,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	K	936005231	Montáž prvků - dětské hřiště	kus	3,000	5 390,00	16 170,00
179	M	749200-8	Skúzavka s nerez kluzákem a žebříkem 990, rozměry 2.15 x 0.64 x 1.73	kus	1,000	40 920,00	40 920,00
180	M	749200-5	pružinovka, rozměry 0.9x0.4x1.0	kus	1,000	33 550,00	33 550,00
181	M	749200-14	houpačka 1+1, rozměry 4.2x1.4x2.5	kus	1,000	13 420,00	13 420,00
D 9-2 Terénní a sadové úpravy							1 024 144,30
D 9-2-1 Odstranění							21 761,50
182	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,000	54,70	547,00
183	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	4,000	483,00	1 932,00
184	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	3 080,00	12 320,00
185	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	160,00	160,00
186	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	190,00	570,00
187	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	774,00	774,00
188	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	737,00	2 211,00
189	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	384,00	1 536,00
190	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	150,00	1 500,00
191	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	1,000	10,00	10,00
192	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000	10,00	30,00
193	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	1,000	16,80	16,80
194	K	162301915	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000	19,30	57,90
195	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	4,000	24,20	96,80
D 9-2-2 Výsadby							720 504,60
196	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	1 419,00	38 313,00
197	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	27,000	1 375,00	37 125,00
198	K	183111112	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 350,000	18,00	24 300,00
VV 225*8					1 350,000		
199	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 350,000	35,00	47 250,00
200	M	02652-1	/Spiraea bumalda Goldflame/ - tavolník nízký Goldflame 20-30cm	kus	1 350,000	34,00	45 900,00
201	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	979,00	26 433,00
202	M	0265-16	Dřevozec trojtrnný 'Skyline' /Gleditsia triacanthos 'Skyline' / ok 16-18	kus	9,000	15 261,00	137 349,00
203	M	0265-3	Dřevozec trojtrnný 'Sunburst' /Gleditsia triacanthos 'Sunburst' / ok 16-18	kus	5,000	15 261,00	76 305,00
204	M	0265-14	Lipa malolistá 'Greenspire' /Tilia cordata 'Greenspire' / ok 16-18	kus	3,000	11 959,00	35 877,00
205	M	0265-1	Trnovník akát 'Bessonia' /Robina pseudoacacia 'Bessonia' / ok 16-18	kus	1,000	9 692,00	9 692,00
206	M	0265-5	Platan javorolistý 'Sunburst' /Platanus acerifolia / ok 16-18	kus	1,000	6 207,00	6 207,00
207	M	0265-7	Dub letní /Quercus robur / ok 16-18	kus	1,000	7 016,00	7 016,00
208	M	0265-10	Javor mléč /Acer platanoides/ ok 16-18	kus	7,000	10 859,00	76 013,00
VV 5+2					7,000		
209	K	184215132-1	Ukotvení kmene dřeviny k ochraně podpěrné konstrukcí mříže	kus	10,000	135,00	1 350,00
210	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	17,000	197,00	3 349,00
211	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	51,000	253,00	12 903,00
VV 17*3					51,000		
212	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	13,500	65,00	877,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		27*2*0,25		13,500		
213	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	27,000	64,00	1 728,00
214	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	225,000	41,00	9 225,00
	VV		60+35+15+105+10		225,000		
215	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	25,600	65,00	1 664,00
	VV		10*1,6*1,6 "zásyp pod mříže"		25,600		
216	M	58333674	kamenivo téžené hrubé frakce 16/32	t	6,400	979,00	6 265,60
	VV		25,6*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		6,400		
217	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	295,000	36,00	10 620,00
	VV		1,6*1,6*27+225+0,88		295,000		
218	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	30,385	1 287,00	39 105,50
	VV		295		295,000		
	VV		295*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		30,385		
219	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	229,500	286,00	65 637,00
	VV		27*6+225*0,05*6		229,500		
	D	9-2-3	KTÚ				281 878,20
220	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 385,000	25,00	59 625,00
	VV	psu	1388+57+250+690		2 385,000		
221	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	225,000	61,80	13 905,00
	VV	plochakeř	225		225,000		
222	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 385,000	13,80	32 913,00
	VV	psu			2 385,000		
223	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	35,775	148,00	5 294,70
	VV		2385*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		35,775		
224	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	2 385,000	18,70	44 599,50
	VV	psu			2 385,000		
225	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	275,400	345,00	95 013,00
	VV		(psu*0,05 + plochakeř*0,15)*1,8		275,400		
226	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 385,000	2,70	6 439,50
	VV	psu			2 385,000		
227	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 385,000	5,30	12 640,50
	VV	psu			2 385,000		
228	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 385,000	4,80	11 448,00
	VV	psu			2 385,000		
	D	997	Přesun sutě				1 832 278,07
229	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 301,465	64,00	147 293,76
	VV	ok+oaf			2 301,465		
230	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20 713,185	8,00	165 705,48
	VV		(ok+oaf)*9		20 713,185		
231	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3 183,680	64,00	203 755,52
	VV	ob+oa			3 183,680		
232	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	28 653,120	8,00	229 224,96
	VV		(ob+oa)*9		28 653,120		
233	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2 844,880	220,00	625 873,60
	VV	ob	20,2+23,4+4,425+46,75+1146,875+500,5+656,25+76,8+314,88+54,8		2 844,880		
234	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1 030,640	150,00	154 596,00
	VV	oa	338,8		338,800		
	VV	oaf	691,84		691,840		
	VV		Součet		1 030,640		
235	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 609,625	190,00	305 828,75
	VV	ok	67,575+191,4+102,95+807,4+261,8+178,5		1 609,625		
	D	998	Přesun hmot				315 168,38
236	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 283,004	96,00	315 168,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

Objekt: IV - IV.etapa

Soupis: **IV.etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení - IV.etapa**

Místo:

Datum: 22.12.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 482 164,40

HSV - HSV

2 482 164,40

SO 401-IV - Veřejné osvětlení - etapa IV

2 482 164,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

Objekt: IV - IV.etapa

Soupis: IV.etapa-VO - SO 401 Veřejné osvětlení - IV.etapa

Místo: Datum: 22.12.2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 482 164,40

D HSV HSV 2 482 164,40

D SO 401-IV Veřejné osvětlení - etapa IV 2 482 164,40

1	K	9999-880	Vytýčení sítí a vedení VO v přehledném terénu	ks	2,000	2 554,00	5 108,00
2	K	9999-1285	Demontáž stávajících kabelů bez zem.prací	m	1 000,000	12,00	12 000,00
3	K	9999-1281	Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajících stožárů	ks	24,000	1 250,00	30 000,00
4	K	9999-1285.1	Demontáž stožárových základů	ks	24,000	1 445,00	34 680,00
5	K	9999-1285.2	Deponování demontovaného materiálu	ks	48,000	72,00	3 456,00
6	K	1048-322	Demontáž soupravy NVO ze stožáru	ks	3,000	216,00	648,00
7	K	9999-971	Rozvaděč RVO - úprava	ks	1,000	9 387,00	9 387,00
8	K	9999-971.1	Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,2 m	ks	6,000	2 224,00	13 344,00
9	K	1048-226	Stožár sadový K4133/89/60 žárové zinkovaný	ks	6,000	10 169,00	61 014,00
10	K	1	Svítilidlo BGP615 T25 DM50 /740 (1419 lm; 11.0 W)	ks	3,000	20 030,00	60 090,00
11	K	3	Svítilidlo BGP615 T25 DN10 /740 (727 lm; 6.0 W)	ks	3,000	19 913,00	59 739,00
12	K	7	Svítilidlo BGP621 T25 DM11 /740 (5438 lm; 38.0 W)	ks	4,000	20 734,00	82 936,00
13	K	17	Svítilidlo BGP621 T25 DM11 /740 (7613 lm; 52.5 W)	ks	1,000	21 204,00	21 204,00
14	K	10	Svítilidlo BGP621 T25 DW10 /740 (6066 lm; 43.0 W)	ks	1,000	20 969,00	20 969,00
15	K	11	Svítilidlo BGP621 T25 DW10 /740 (2807 lm; 20.0 W)	ks	3,000	20 734,00	62 202,00
16	K	12	Svítilidlo BGP621 T25 DX10 /740 (5835 lm; 43.0 W)	ks	9,000	20 969,00	188 721,00
17	K	14	Svítilidlo BGP621 T25 DX10 BL1 /740 (4151 lm; 43.0 W)	ks	1,000	20 969,00	20 969,00
18	K	15	Svítilidlo BGP621 T25 DX10 BL1 /740 (5452 lm; 56.5 W)	ks	1,000	21 204,00	21 204,00
19	K	1263-307	PŘÍSPĚVEK NA RECYKLACI	ks	26,000	12,00	312,00
20	K	1057-546	UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA	ks	26,000	35,00	910,00
21	K	1042-172	SR481-27 Z/CU (1x np)	ks	22,000	1 100,00	24 200,00
22	K	1042-172.1.1	SR482-27 Z/CU (2x np)	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
23	K	9999-971.2	Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,5 m	ks	18,000	2 780,00	50 040,00
24	K	1048-226.1	Stožár silniční JB10 8,2-159/108/89 žárově zinkovaný	ks	18,000	28 861,00	519 498,00
25	K	1048-322.1	Upevnění soupravy NVO na stožár včetně prostupu	ks	1,000	756,00	756,00
26	K	1124-22	CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	440,000	41,00	18 040,00
27	K	1124-22.1	SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽZ 20	m	3,000	239,00	717,00
28	K	1122-176	CYKY 4x16 mm2, volně	m	1 500,000	266,00	399 000,00
29	K	1244-2	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	1 040,000	85,00	88 400,00
30	K	1244-2.1	FeZn-D8 (0,4kg/m)	m	120,000	81,00	9 720,00
31	K	1244-70	Svorka SU univerzální	ks	65,000	61,00	3 965,00
32	K	9999-416	Ukončení do 4x50 mm2	ks	128,000	233,00	29 824,00
33	K	10003	Ukončení do 3x4 mm2	ks	124,000	197,00	24 428,00
34	K	40205	Výstražná folie 33cm	m	1 160,000	6,50	7 540,00
35	K	1123-4563	CHRÁNIČKA KABELU DN 100	m	140,000	89,00	12 460,00
36	K	1123-4563.1	06110/2 BA - dělená chránička (červená)	m	100,000	719,00	71 900,00
37	K	10003.1	Šlítek značení stožáru s číslováním dle standardu správce	ks	24,000	39,00	936,00
38	K	Pol1	Podružný materiál	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	41014	Revizní technik	hod	40,000	211,00	8 440,00
40	K	41014.1	Spolupráce s revizním technikem	hod	20,000	656,00	13 120,00
41	K	Pol2	Zkusební provoz	hod	8,000	579,00	4 632,00
42	K	Pol3	Dokumentace skut provedení	hod	5,000	540,00	2 700,00
43	K	Pol4	Geodetické zaměření skutečné trasy vedení	hod	30,000	1 109,00	33 270,00
44	K	Pol5	Uklid a likvidace odpadu - běžný komunální	ks	2,000	1 944,00	3 888,00
45	K	Pol6	Výkop jámy pro stožárový základ	m3	9,000	1 097,00	9 873,00
46	K	Pol7	Kabelové lože z přesáté zeminy nebo písku	m3	24,400	671,00	16 372,40
47	K	Pol8	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	980,000	269,00	263 620,00
48	K	Pol9	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 700mm	m	980,000	44,30	43 414,00
49	K	Pol10	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	120,000	461,00	55 320,00
50	K	Pol11	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 1200mm	m	120,000	75,60	9 072,00
51	K	Pol12	Hloubení rýhy ,zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm	m	60,000	384,50	23 070,00
52	K	Pol13	Zához rýhy , zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 700mm	m	60,000	62,60	3 756,00
53	K	Pol14	Zhutnění a finální úprava ostatního terénu v zemina třídy 3	m2	200,000	28,00	5 600,00
54	K	Pol15	Doprava mimo svitidel	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00
55	K	Pol16	Přesun dodávek	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00
56	K	Pol17	PPV	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00
57	K	Pol18	GZS	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00
58	K	Pol19	Provozní vlivy	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE
Objekt: IV - IV.etapa
Soupis: IV.etapa-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - IV.etapa

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o.

Datum: 22.12.2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	349 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	349 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	68 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	83 300,00
VRN9 - Ostatní náklady	58 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NYMBURK - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ JANKOVICE

Objekt: IV - IV.etapa

Soupis: IV.etapa-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - IV.etapa

Místo: Datum: 22.12.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 349 300,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				349 300,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				95 000,00
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla	soub	1,000	52 000,00	52 000,00
3	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná,CD)	soub	1,000	8 000,00	8 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				68 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	48 000,00	48 000,00
5	K	039203-1	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00
6	K	04290300-1	Dohled autorizované osoby v oboru geologie (hydrogeologie) pro zhodnocení stavu zemní pláně včetně vypracování odborného posudku	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
7	K	043134000	Zkoušky zatěžovací, včetně vypracování odborné zprávy	soub	1,000	38 000,00	38 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				83 300,00
8	K	072002000-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soub	1,000	8 500,00	8 500,00
9	K	072002000-2	Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba	ks	40,000	1 870,00	74 800,00
D	VRN9		Ostatní náklady				58 000,00
10	K	02-1	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
11	K	034503-1	D+M informační panel v době realizace díla o velikosti provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
12	K	034503-2	D+M stálé informační tabule velikosti, materiálu a provedení dle požadavků poskytovatele dotačního programu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
13	K	051103-1	Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	052203-1	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	090001000-1	Vytyčení stávajících sítí	soub	1,000	10 000,00	10 000,00