

Výkaz výměr

Číslo zakázky: 4448 - 19 - 3
Název zakázky: **NKP, a.s., Litomyšlská nemocnice, parkoviště**
Klasifikace:
Fáze zakázky: KOMUNIKACE
Zadavatel rozpočtu: Pardubický Kraj
Komentář zakázky:

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			SO 101: Parkovací stání		
			001: Zemní práce		
1	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	157,500
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 105,0*1,5		157,500
2	SP	x111201101	Odvoz křovin do vzd. 3km	kpl	1,000
3	SP	112101222	Kácení stromů jehličnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	65,000
4	SP	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	65,000
5	SP	162201461	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	65,000
6	SP	162201471	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	65,000
7	SP	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	65,000
8	H	100163	Uložení dřevní hmoty na skládku	t	19,287
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 65,0*3,14*0,15*0,15*6,0*0,7		19,287
9	H	100162	Poplatek za uložení dřevní hmoty	t	19,287
10	SP	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžkého	m2	59,400
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 Předláždění žulové kostky v místě kanalizace		-
			2 2*29,7		59,400
11	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	59,400
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 Předláždění žulové kostky v místě kanalizace, odstranění podkladní vrstvy		-
			2 2*29,7		59,400
12	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	91,525
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 Odstranění živice u obruby; 28,0*0,13=3,64m3; 3,64/0,1		36,400
			2 Oprava vozovky u betonového vodícího proužku		-
			3 57,5*0,75		43,125
			4 Oprava u kabelu VO		-
			5 12,0*1,0		12,000
13	SP	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	265,500
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 Odstranění stávajícího podkladu u parkovacích stání		-
			2 č.68-77; 265,5		265,500
14	SP	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	265,500
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 Odstranění stávajícího povrchu u parkovacích stání		-
			2 č.68-77; 265,5		265,500

15	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	24,500
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Odstranění betonových vodících proužků			-
	2	24,5			24,500
16	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	76,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Odstranění betonového obrubník; 33,0+43,0			76,000
17	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	148,500
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	29,7*2,5*2			148,500
18	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	148,500
19	SP	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	327,750
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Sejmutí vrchní vrstvy zeminy			-
	2	2185,0*0,15			327,750
20	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	66,375
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Odstranění stávajícího podkladu u parkovacích stání			-
	2	č.68-77; 265,5*0,25			66,375
21	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	596,993
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Odečteno z příčných řezů			-
	2	3,066*5,0+8,65*10,0+12,18*10,0+15,11*10,0+11,4*10,0+6,30*8,0+9,95*3,75			576,443
	3	Vjezd; 37,5*0,3			11,250
	4	Komunikace v zú; 31,0*0,3			9,300
22	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	546,900
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Výměna nevhodného podloží			-
	2	(915,5+907,5)*0,3			546,900
23	SP	132302202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4	m3	28,013
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Pro zřízení vpustí			-
	2	1,5*1,5*1,0*6			13,500
	3	Šachty			-
	4	1,5*1,5*2,15*3			14,513
24	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	63,855
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Pro zřízení kanalizace			-
	2	29,7*1,0*(2,5-0,15-0,2)			63,855
25	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	53,430
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Pro zřízení trativodu			-
	2	137,0*0,6*0,65			53,430

26	SP	132302102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	2,527
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Pro hloubení sloupků; 27*3,14*0,15*0,15*0,9		1,717
2			Pro hloubení vzpěr; 6*0,3*0,5*0,9		0,810
27	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	147,825
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			28,013+63,855+53,43+2,527		147,825
28	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	991,118
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			327,75+596,993+66,375		991,118
29	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 155,828
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Vodorovné přemístění zeminy na povolenou skládku do vzd. 20km		-
2			Odkopávky tř.1,2; 327,75		327,750
3			Odkopávky tř. 3; 66,375		66,375
4			Odkopávky tř. 4; 596,993		596,993
5			Hloubení rýh; 66,375+28,013+63,855+53,43+2,527		214,200
6			Uložení vhodné zeminy; -49,49		- 49,490
30	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 558,280
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			1155,828*10		11 558,280
31	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 155,828
32	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 196,073
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			1155,828*1,9		2 196,073
33	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	546,900
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Vodorovné přemístění zeminy na povolenou skládku do vzd. 20km		-
2			Výměna podloží		-
3			546,9		546,900
34	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 469,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			546,9*10		5 469,000
35	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	546,900
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			546,9		546,900
36	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 039,110
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			546,9*1,9		1 039,110
37	SP	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	49,490
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Uložení vhodné zeminy, odečteno z příčných řezů		-

		2	2,0*5,0+10,0*(0,37+0,39)+10,0*0,41+10,0*0,34+10,0*0,38+8,0*(0,95+0,78)+3,75*(1,23+0,57)		49,490
38	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,660
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Zásyp trativodu			-
	2	137,0*0,6*0,3			24,660
	3	Vpusti			-
	4	(1,5*1,5-0,5*0,5)*1,0*6			12,000
39	H	58343960	Kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	48,580
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	24,66*1,97			48,580
40	H	58337302	Štěrkopísek frakce 0-16	t	23,640
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	12*1,97			23,640
41	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	28,770
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Obsyp trativodu			-
	2	137,0*0,6*0,35			28,770
42	H	58343872	Kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	56,677
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	28,77*1,97			56,677
43	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	14,850
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Kanalizace; 29,7*1,0*0,5			14,850
44	H	58344121	Štěrkodrt' frakce 0-8	t	29,255
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	14,85*1,97			29,255
45	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,335
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Kanalizace; 29,7*1,0*(2,5-0,1-0,15-0,2-0,5)			46,035
	2	Šachty; (1,5*1,5-0,5*0,5)*(2,5-0,1-0,15-0,2)*3			12,300
46	H	58344197	Štěrkodrt' frakce 0-63	t	114,920
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	58,335*1,97			114,920
47	SP	181101102	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 047,250
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Parkovací stání			-
	2	č.1-10; 118,0+0,3*35,0			128,500
	3	č.11-14; 49,0+20,0*0,3			55,000
	4	č.15-29; 60,5+13,0*0,3			64,400
	5	č.30-38; 106,5+32,5*0,3			116,250
	6	č.39-43; 62,0+22,0*0,3			68,600
	7	č.44-55; 140,5+40,0*0,3			152,500

		8	č.68-77; 124,0+37,0*0,3		135,100
		9	Zpevněná plocha; 57,0		57,000
		10	Konstrukce pod KSC		-
		11	Parkovací stání		-
		12	č.15-29; 114,5+30,5*0,3		123,650
		13	č.56-67; 140,5+40,0*0,3		152,500
		14	Komunikace u parkovacích stání+vjezd		-
		15	796,0+111,5-55,0-141,5-67,5		643,500
		16	0,3*(16,5+16,5+6,0+8,0+6,0+9,5)		18,750
		17	Konstrukce pod KSC		-
		18	Komunikace u parkovacích stání		-
		19	55,0+141,5+67,5*2		331,500
48	SP	182201101	Svahování násypů	m2	160,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	U ohumusování; 75,0+85,0			160,000
002: Základy					
1	SP	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	137,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	15,5+15,0+15,0+13,0+26,0+48,0+1,5*3			137,000
2	SP	x201101	Napojení trativodu do vpusti	kus	6,000
3	SP	x201102	Napojení trativodu do šachty	kus	4,000
4	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	95,700
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Před pokládkou			-
	2	vpusti; 1,5*1,5*6			13,500
	3	trativodu; 137,0*0,6			82,200
5	SP	289971212	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	424,700
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Trativody			-
	2	137,0*(0,6+0,65+0,65+0,6+0,6)			424,700
6	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	141,567
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	424,7/3			141,567
003: Svislé konstrukce					
1	SP	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	33,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Sloupky; 27			27,000
	2	Vzpěry; 6			6,000
2	H	55342260	Sloupek plotový koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	27,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	24+3			27,000

3	H	55342272	Vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	6,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		1+2+2+1			6,000
4	SP	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 250x50x2000 mm	kus	27,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		24+3			27,000
5	H	59233114	Deska plotová šedá 250x5x25 cm	kus	27,000
6	SP	x592331142	Deska plotová podhrabová - stabilizační držák	kus	27,000
7	SP	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	67,400
8	H	31327510	Pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm,100 cm	m	67,400
9	H	15619100	Drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm	m	202,200
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		3*67,4			202,200
10	SP	x15619101	Napínací ráčna pozink PVC	kus	5,000
004: Vodorovné konstrukce					
1	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,970
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		29,7*1,0*0,1			2,970
2	SP	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,600
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Pod vpust; 1,0*1,0*0,1*6			0,600
3	SP	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	3,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Pod šachty; 2+1			3,000
4	H	59224013	Prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/100 62,5x10x10 cm	kus	3,000
005: Komunikace					
1	SP	596411114	Kladení ze zatravněvací dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	915,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Parkovací stání			-
2		č.1-10; 118,0			118,000
3		č.11-14; 49,0			49,000
4		č.15-29; 60,5+114,5			175,000
5		č.30-38; 106,5			106,500
6		č.39-43; 62,0			62,000
7		č.44-55; 140,5			140,500
8		č.56-67; 140,5			140,500
9		č.68-77; 124,0			124,000
2	SP	x59245319_1	Betonová zatravněvací drenážní dlažba 240x240x80mm přírodní	m2	425,210
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1		Parkovací stání - kladení do šachovnice			-
2		(915,5-73,5)/2			421,000
3	SP	x59245319_2	Betonová zatravněvací drenážní dlažba 240x240x80mm černá	m2	499,445

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Oddělení parkovacích stání</i>	-
2	$0,24 \cdot (9 \cdot 4,5 + 3 \cdot 4,5 + 14 \cdot 4,5 + 8 \cdot 4,5 + 4 \cdot 4,5 + 2 \cdot 11 \cdot 4,5 + 7 \cdot 4,5) = 72,36$; 73,5	73,500
3	<i>Parkovací stání - kladení do šachovnice</i>	-
4	$(915,5 - 73,5) / 2$	421,000
4	SP 596212221 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2 57,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Zpevněná plocha</i>	-
2	57,0	57,000
5	H 59245311 Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2 57,570
6	SP 564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2 972,500
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Podkladní vrstva</i>	-
2	Parkovací stání; 915,5	915,500
3	Zpevněná plocha; 57,0	57,000
7	SP 567122114 Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2 255,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Uložení podkladu v místě podzemních objektů</i>	-
2	<i>Parkovací stání</i>	-
3	č.15-29; 114,5	114,500
4	č.56-67; 140,5	140,500
8	SP 564861111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2 995,900
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Parkovací stání</i>	-
2	č.1-10; 118,0+0,3*35,0	128,500
3	pro zřízení pláně 3%; $0,23 \cdot 26,5 = 6,095\text{m}^3$; 6,095/0,2	30,475
4	č.11-14; 49,0+20,0*0,3	55,000
5	pro zřízení pláně 3%; $(0,17+0,14) \cdot 4,5 = 1,395\text{m}^3$; 1,395/0,2	6,975
6	č.15-29; 60,5+13,0*0,3	64,400
7	pro zřízení pláně 3%; $13 \cdot 0,23 = 2,99\text{m}^3$; 2,99/0,2	14,950
8	č.30-38; 106,5+32,5*0,3	116,250
9	pro zřízení pláně 3%; $0,27 \cdot 4,5 \cdot 2 + 0,55 \cdot 4,5 = 4,905\text{m}^3$; 4,905/0,2	24,525
10	č.39-43; 62,0+22,0*0,3	68,600
11	pro zřízení pláně 3%; $13,5 \cdot 0,23 = 3,105\text{m}^3$; 3,105/0,2	15,525
12	č.44-55; 140,5+40,0*0,3	152,500
13	pro zřízení pláně 3%; $31,0 \cdot 0,23 = 7,13\text{m}^3$; 7,13/0,2	35,650
14	č.68-77; 124,0+37,0*0,3	135,100
15	pro zřízení pláně 3%; $27,0 \cdot 0,23 = 6,21\text{m}^3$; 6,21/0,2	31,050
16	Zpevněná plocha; 57,0	57,000
17	Předláždění v místě kanalizace; 2*29,7	59,400
9	SP 564851111 Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2 362,017
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Konstrukce pod KSC</i>	-

2		Parkovací stání			
3		č.15-29; 114,5+30,5*0,3			123,650
4		připočet na pláň 3%; 25,0*0,23=5,75m3; 5,75/0,15			38,333
5		č.56-67; 140,5+40,0*0,3			152,500
6		připočet na pláň 3%; 31,0*0,23=7,13m3; 7,13/0,15			47,533
10	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	907,500
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Komunikace u parkovacích stání				-
2	796,0				796,000
3	Vjezd; 111,5				111,500
11	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	907,500
12	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	907,500
13	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	907,500
14	SP	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	196,500
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Uložení podkladu v místě podzemních objektů				-
2	Komunikace u parkovacích stání				-
3	55,0+141,5				196,500
15	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 069,875
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Komunikace u parkovacích stání+vjezd				-
2	796,0+111,5-55,0-141,5-67,5				643,500
3	0,3*(16,5+16,5+6,0+8,0+6,0+9,5)				18,750
4	připočet na pláň 3%; 0,75*(54,5+22,0+13,0+11,5)+16,5*0,35=81,525m3; 81,525/0,2				407,625
16	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	444,167
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Konstrukce pod KSC				-
2	Komunikace u parkovacích stání				-
3	55,0+141,5+67,5*2				331,500
4	připočet na pláň 3%; 0,65*26,0=16,9m3; 16,9/0,15				112,667
17	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	59,400
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Předláždění žulových kostek v místě kanalizace				-
2	29,7*2				59,400
18	H	58380110	Kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I,jakost, velikost 10 cm	t	5,100
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dlažební kostky - výměna nevhodných kostek u předláždění v místě kanalizace, 1t na 4,0m2				-
2	20/4				5,000
19	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,750
Poř. ▲	Výraz				Výměra

		1	Oprava vozovky u betonového vodícího proužku			-
		2	57,5*0,5			28,750
		3	U kabelu VO			-
		4	12,0*1,0			12,000
20	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2		m2	40,750
21	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m		m2	40,750
22	SP	599141111	Vyplnění spár živичnou záplivkou		m	57,500
23	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm		m2	1 823,000
	Poř. ▲	Výraz				Výměra
	1	Výměna podloží tl.300mm štěrkodrti frakce 32/63				-
	2	915,5+907,5				1 823,000
			006: Úpravy povrchu			
1	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně		m2	16,850
	Poř. ▲	Výraz				Výměra
	1	67,4*0,25				16,850
			008: Trubní vedení			
1	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký		kus	6,000
2	H	59223864	Prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm		kus	6,060
3	H	59223821	Vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm		kus	6,060
4	H	59223822	Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm		kus	6,060
5	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg		kus	6,000
6	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm		kus	6,060
7	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm		kus	6,060
8	H	59223875	Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300		kus	6,060
9	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200		m	29,700
10	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30		kus	3,000
	Poř. ▲	Výraz				Výměra
	1	Šachta u kanalizace; 2				2,000
	2	Šachta u trativodu; 1				1,000
11	H	59224051	Dílec betonový pro vstupní šachty SR-M PS 100x50x12 cm		kus	3,000
12	H	59224025	Dno betonové šachtové SU-M DN300 S BB 100x92x16 cm		kus	3,000
13	H	59224055	Dílec betonový pro vstupní šachty SH-M LS+K 100/62,5x67x12 cm		kus	3,000
14	SP	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg		kus	3,000
15	H	X1	Poklop litinový revizní šachty d600 tř. zatížení D400 kruhový s kloubem, aretace v otevřené poloze		kus	3,000
16	H	28611366	Koleno kanalizace plastové KGB 200x45°		kus	3,000
17	SP	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu		kus	1,000
			009: Ostatní konstrukce a práce			
1	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu		kus	1,000

2	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000
3	H	40444256	Značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000
4	H	40445241	Patka hliníková HP 70	kus	1,000
5	H	40445254	Víčko plastové na sloupek 70	kus	1,000
6	H	40445257	Upínací svorka na sloupek US 70	kus	1,000
7	H	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000
8	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	52,500
9	H	59218563	Krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	106,050
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	52,5*2				105,000
10	SP	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	525,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	52,5*10				525,000
11	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	415,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Silniční obrubník; 263,0+109,0				372,000
2	Nájezdový obrubník; 27,0+16,0				43,000
12	H	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	375,720
13	H	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	43,430
14	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	182,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	43,0+31,0+31,0+23,0+13,0+16,0+25,5				182,500
15	H	59217410	Obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	184,325
16	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,912
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Silniční obruby; 0,35*0,1*372,0				13,020
2	Nájezdové obruby; 0,35*0,1*43,0				1,505
3	Betonové obruby; 0,35*0,1*182,5				6,387
17	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	57,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	Oprava vozovky u betonového vodícího proužku				-
2	57,5				57,500
18	SP	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,750
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	2*0,5*1,5*0,5				0,750
19	SP	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	157,100
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1	67,5+36,5+53,1				157,100
20	SP	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	63,000
21	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	100,500

		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	24,5+76,0	100,500	
22	SP	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	59,400
23	SP	979082318	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	196,286
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	Vodorovné přemístění suti na povolenou skládku do vzd. 20km	-	
		2	Kamenivo; 4,18+13,959+50,198	68,337	
		3	Živice; 16,566+48,055	64,621	
		4	Beton; 7,105+11,02+1,8+0,311+43,092	63,328	
24	SP	979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 748,004
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	196,286*14,0	2 748,004	
25	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhuštění	t	196,286
26	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	64,621
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	16,566+48,055	64,621	
27	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	63,328
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	7,105+11,02+1,8+0,311+43,092	63,328	
28	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	68,315
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	4,158+13,959+50,198	68,315	
			099: Přesun hmot HSV		
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 946,195