

Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			SO 105: Ostatní zpevněné plochy		
			001: Zemní práce		
1	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	146,500
2	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	124,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			18,0+106,0		124,000
3	SP	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	484,000
4	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	754,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			484,0+18,0+146,0+106,0		754,000
5	SP	113202111.1x	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	124,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			přeosazení_žulový krajník; 22,0+33,5+46,0+9,0+13,5		124,000
6	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	31,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			betonový obrubník; 31,5		31,500
7	SP	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,950
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5*0,1		2,750
2			Stávající ostrůvek; 62,0*0,1		6,200
8	SP	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	130,710
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Zpevněná plocha u par.stání č.17; 15,0*0,35		5,250
2			Pro zesílení konstrukce; (435,0+9,5+146,5+106,0)*0,18		125,460
9	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	266,760
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			<i>V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie</i>		-
2			<i>Čerpáno se souhlasem investora</i>		-
3			Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5*0,3		8,250
4			Komunikace k nemocnici; (383,0+(18,0+14,5+36,0)*0,4)*0,3		123,120
5			<i>Zpevněná plocha před nemocnicí</i>		-
6			šedá; (22,0+33,0+229,0+(21,0+26,0+10,0)*0,4)*0,3		92,040
7			červená; 105,5*0,3		31,650
8			Bezbariérové prvky; (14,0+8,5+11,5)*0,3		10,200
9			Napojení chodníku; 5,0*0,3		1,500
10	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	27,935
Poř. ▲ Výraz					Výměra

	1	Zpevněná plocha u par.stání č.17; 12,5*0,35			4,375
	2	Stávající ostrůvek; 62,0*0,38			23,560
11	SP	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,880
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Pro osazení trativodu; (38,5+29,5)*0,4*0,4			10,880
12	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	75,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Osazení dělené chráničky na kabel CETIN			-
	2	(14,0+15,0+13,5)*1,0*0,6			25,500
	3	UV16 + šachta; 1,5*1,5*2,0*2			9,000
	4	Připojky; (4,0+23,0)*1,0*1,5			40,500
13	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	105,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	UV16 + šachta; 4*1,5*2*2			24,000
	2	Připojky; (4,0+23,0)*1,5*2			81,000
14	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	105,000
15	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,850
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Osazení dělené chráničky na kabel CETIN			-
	2	(14,0+15,0+13,5)*1,0*0,3			12,750
	3	Připojky; (4,0+23,0)*1,0*0,3			8,100
16	H	58343872	Kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	41,075
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	20,85*1,97			41,075
17	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	53,150
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Osazení dělené chráničky na kabel CETIN			-
	2	(14,0+15,0+13,5)*1,0*0,3			12,750
	3	UV16 + šachta; (1,5*1,5-0,5*0,5)*2,0*2			8,000
	4	Připojky; (4,0+23,0)*1,0*(1,5-0,3)			32,400
18	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	104,706
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	53,15*1,97			104,706
19	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	266,760
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkdrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie			-
	2	Čerpáno se souhlasem investora			-
	3	Odvoz na povolenou skládku do vzd.12km			-
	4	266,76			266,760
20	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	533,520
	Poř. ▲	Výraz			Výměra

1	V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkdrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie				
2	Čerpáno se souhlasem investora				
3	Odvoz na povolenou skládku do vzd.12km				
4	266,76*2				533,520
21	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	266,760
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkdrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie				
2	Čerpáno se souhlasem investora				
3	Odvoz na povolenou skládku do vzd.12km				
4	266,76				266,760
22	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	506,844
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkdrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie				
2	Čerpáno se souhlasem investora				
3	Odvoz na povolenou skládku do vzd.12km				
4	266,76*1,9				506,844
23	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	167,475
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Odvoz na povolenou skládku do vzd. 12km				
2	Odkopávky tř. 1,2; 8,95				8,950
3	Odkopávky tř. 3; 130,71+27,935				158,645
4	Hloubení; 10,88+75,0				85,880
5	Použití zeminy do SO 801 - doplnění vhodné zeminy pod ohumusování v místě odstraněné konstrukce po celé stavbě				
6	-86,0				- 86,000
24	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	334,950
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	167,475*2				334,950
25	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	167,475
26	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	318,203
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	167,475*1,9				318,203
27	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	889,200
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5				27,500
2	Komunikace k nemocnici; 383,0+(18,0+14,5+36,0)*0,4				410,400
3	Zpevněná plocha před nemocnicí				
4	šedá; 22,0+33,0+229,0+(21,0+26,0+10,0)*0,4				306,800
5	červená; 105,5				105,500
6	Bezbariérové prvky; 14,0+8,5+11,5				34,000
7	Napojení chodníku; 5,0				5,000

002: Základy				
1	SP	289971211	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2 920,575
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie			-
2	Čerpáno se souhlasem investora			-
3	Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5			27,500
4	Komunikace k nemocnici; 383,0+(18,0+14,5+36,0)*(0,4+0,25)			427,525
5	Zpevněná plocha před nemocnicí			-
6	šedá; 22,0+33,0+229,0+(21,0+26,0+10,0)*(0,4+0,25)			321,050
7	červená; 105,5			105,500
8	Bezbariérové prvky; 14,0+8,5+11,5			34,000
9	Napojení chodníku; 5,0			5,000
2	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m 306,858
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	920,5750/3			306,858
3	SP	212752313	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 200 mm včetně lože otevřený výkop	m 68,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	38,5+29,5			68,000
4	SP	x211561111	Výplň odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3 10,880
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	(38,5+29,5)*0,4*0,4			10,880
5	SP	289971211	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2 81,600
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	(38,5+29,5)*(0,4+0,4+0,4)			81,600
6	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m 27,200
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	81,6/3			27,200
7	SP	x2127521	Napojení trativodu do vpusti	kus 2,000
005: Komunikace				
1	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2 383,000
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	Komunikace k nemocnici; 383,0			383,000
2	SP	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2 383,000
3	SP	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2 383,000
4	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2 383,000
5	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2 435,400
Poř. ▲ Výraz				Výměra
1	Komunikace k nemocnici; 383,0+(18,0+14,5+36,0)*0,4			410,400
2	připočet na pláň 3%; 55,6*0,09=5,0m3; 5,0/0,2			25,000
6	SP	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2 27,500

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5	27,500
7	H 59245020x dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní_ROVNĚ HRANY	m2 27,775
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5	27,500
8	SP 567123811 Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 120	m2 22,917
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5*0,10/0,12	22,917
9	SP 591411111 Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2 389,500
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Zpevněná plocha před nemocnicí</i>	-
2	šedá; 22,0+33,0+229,0	284,000
3	červená; 105,5	105,500
10	H 58381005 kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2 284,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Zpevněná plocha před nemocnicí</i>	-
2	šedá; 22,0+33,0+229,0	284,000
11	H 58381005x kostka dlažební mozaika žula 4/6 červená	m2 105,500
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Zpevněná plocha před nemocnicí</i>	-
2	červená; 105,5	105,500
12	SP 596841120 Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2 34,000
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Bezbariérové prvky před nemocnicí</i>	-
2	<i>Tvarové řešení musí splňovat požadavky technického návodu TN TZÚS 12.03.06</i>	-
3	Pásek hladké dlažby; 2,0+2,0+1,5+1,5+1,5	8,500
4	Varovný pás speciální úpravy; 3,5+3,5+2,5+2,0+2,5	14,000
5	Umělá vodící linie - speciální desky s hmatovou úpravou - podélné drážky; 11,5	11,500
13	SP 1000902 Reliéfní dlažba - mozaiková deska z polymerbetonu 200x200x30mm, barva bílá	m2 14,140
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Varovný pás speciální úpravy; 3,5+3,5+2,5+2,0+2,5	14,000
14	SP 1000901 Pásek hladké dlažby z polymerbetonu 255x255x35mm, barva tmavošedá	m2 8,585
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Pásek hladké dlažby; 2,0+2,0+1,5+1,5+1,5	8,500
15	SP x596101 Speciální desky 200xx95x70mm s podélnou drážkou	m2 11,615
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Umělá vodící linie - speciální desky s hmatovou úpravou - podélné drážky</i>	-
2	<i>Tvarové řešení musí splňovat požadavky technického návodu TN TZÚS 12.03.06</i>	-
3	11,5	11,500
16	SP 567123812 Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 130	m2 423,500
Poř. ▲	Výraz	Výměra

1		Zpevněná plocha před nemocnicí			-
2		šedá; 22,0+33,0+229,0			284,000
3		červená; 105,5			105,500
4		Bezbariérové prvky; 14,0+8,5+11,5			34,000
17	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	585,900
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5+4,0*0,4+4,0*0,4			30,700
2		Zpevněná plocha před nemocnicí			
3		šedá; 22,0+33,0+229,0+(21,0+26,0+10,0)*0,4			306,800
4		červená; 105,5			105,500
5		připočet na pláň; 27,5*0,99=27,225m3; 27,225/0,25			108,900
6		Bezbariérové prvky; 14,0+8,5+11,5			34,000
18	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	5,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Napojení chodníku; 5,0			5,000
19	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	5,050
20	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5,000
21	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	889,200
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextílie			-
2		Čerpáno se souhlasem investora			-
3		Zpevněná plocha u par.stání č.17; 27,5			27,500
4		Komunikace k nemocnici; 383,0+(18,0+14,5+36,0)*0,4			410,400
5		Zpevněná plocha před nemocnicí			-
6		šedá; 22,0+33,0+229,0+(21,0+26,0+10,0)*0,4			306,800
7		červená; 105,5			105,500
8		Bezbariérové prvky; 14,0+8,5+11,5			34,000
9		Napojení chodníku; 5,0			5,000
			008: Trubní vedení		
1	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	27,000
Poř. ▲		Výraz			Výměra
1		Přípojka UV16; 4,0			4,000
2		Šachta; 23,0			23,000
2	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000
3	H	59224323	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000
4	H	59224385	Skruž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120 SP K D 100-62,5x67x12 cm	kus	1,000
5	H	59224381	Skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/1000 SP D 100x100x12 cm	kus	1,000
6	SUB	X59201	Šachtové dno PREFA TBZ-Q PERF300-785,	kus	1,000
7	SP	x871355221	Napojení přípojky do šachty	kus	1,000
8	SP	x871355222	Napojení přípojky do stávající kanalizace	kus	1,000
9	SP	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000

10	H	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000
11	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			UV16; 1		1,000
12	H	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,010
13	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	1,010
14	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	1,010
15	H	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	1,010
16	H	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	1,010
17	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,010
18	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000
19	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,010
20	H	59223879.x	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm, litinová, žebrovaná	kus	1,010
21	H	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,010
22	SP	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000
23	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000
24	SP	899331111x	Výšková úprava odvodňovacího žlabu	m	13,000
009: Ostatní konstrukce a práce					
1	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			IZ5a; 4		4,000
2			IZ5b; 4		4,000
2	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000
3	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000
4	SP	x1000418	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 1000x750 mm	kus	8,000
5	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	3,000
6	H	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000
7	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	24,000
8	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	15,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Zpevněná plocha u par.stání č.17; 4,0+4,0		8,000
2			Před nemocnicí; 7,0		7,000
9	H	59217016	obrubník betonový 1000x80x250mm	m	8,080
10	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	144,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			18,0+57,0+28,0+26,0+15,0		144,000
11	H	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	32,724
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Nákup nových; 144,0-124,0		20,000
2			10% stávajících; 124,0*0,1		12,400

12	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,210
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Záhonový obrubník; 15*0,3*0,1		0,450
2			Žulový krajník š.130mm; 144,0*0,4*0,1		5,760
13	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	124,000
14	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	146,500
15	SP	x901701	Dřevěná paleta 80x120cm	kus	25,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			<i>Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu</i>		-
2			<i>zámková dlažba 37,358/1,5=24,90</i>		-
3			25		25,000
16	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000
17	H	74910106	Lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	2,000
18	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000
19	H	74910130	Koš odpadkový, rám kovový, dřevo, výška 88,5 cm, šířka 37cm, obsah 60l	kus	1,000
20	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	426,060
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			<i>Odvoz na povolenou skládku do vzd. 12km</i>		-
2			beton; 6,458		6,458
3			kamenivo; 218,66+12,4		231,060
4			živice; 27,28		27,280
5			<i>Odvoz na meziskládku do vzd. 2km, bez poplatku</i>		-
6			fréza; 123,904		123,904
7			dlažba; 37,358		37,358
21	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	3 074,040
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			$(27,28+231,06+6,458)*11$		2 912,778
2			$(37,358+123,904)*1$		161,262
22	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	426,060
23	SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	231,060
24	SP	979098201x	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,458
25	SP	979099145x	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	27,280
26	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000
099: Přesun hmot HSV					
1	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 657,419
740: Silnoproud					
1	MP	743131218x	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně	m	42,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			<i>Chráníčka na sdělovací kabel, položka obsahuje pokládku chráničky, včetně zaměření chráničky pro předání správci</i>		-
2			14,0+15,0+13,5		42,500

		2	H	34571355x	Trubka PVC dělená, ohebná, DN 110	m	42,500
--	--	---	---	-----------	-----------------------------------	---	--------