

## Výkaz výměr

**Číslo zakázky:** 4266 - 17 - 3  
**Název zakázky:** **Cyklostezka Česká Třebová - Rybník**  
**Klasifikace:**  
**Fáze zakázky:** KOMUNIKACE  
**Zadavatel rozpočtu:**  
**Komentář zakázky:**

## Výkaz výměr

Poř. ▲	Ide...	Kód	Popis	MJ	Výměra
			<b>SO 101: Účelová komunikace I_neuznatelné náklady</b>		
			<b>001: Zemní práce</b>		
1	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	13,250
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Napojení na stávající místní komunikaci</i>		-
			2 26,5*0,5		13,250
2	SP	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	225,250
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Sejmutí vrchní vrstvy v místě nového parkoviště a chodníku</i>		-
			2 450,5/2		225,250
3	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	382,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Odstranění podkladní vrstvy stávající komunikace</i>		-
			2 382,0		382,000
4	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	382,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Stávající povrch komunikace</i>		-
			2 382,0		382,000
5	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	26,000
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Vybourání stávajících betonových proužků v místě napojení na místní komunikaci</i>		-
			2 26,0		26,000
6	SP	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	50,975
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Sejmutí vrchní vrstvy zeminy pro zřízení:</i>		-
			2 konstrukce komunikace a osazení obrubníků; 130,0*0,1+154,5*0,1		28,450
			3 parkoviště a chodníku; 450,5/2*0,1		22,525
7	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	336,453
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Odstranění nevhodné zeminy pro výměnu podloží šterkodrti</i>		-
			2 Komunikace; 628,0*0,3+0,35*2*111,8*0,3		211,878
			3 Parkoviště; 354,5*0,3+22,5*0,35*2*0,3		111,075
			4 Chodník; 45,0*0,3		13,500
8	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	387,045
			Poř. ▲ Výraz		Výměra
			1 <i>Odstranění zeminy pro zřízení konstrukce komunikace</i>		-
			2 382,0*0,11		42,020
			3 130,0*0,31+154,5*0,31		88,195
			4 <i>Odstranění zeminy pro zřízení konstrukce parkoviště a chodníku</i>		-
			5 - odečteno z řezu; 12,3*20,5		252,150

6		11,5*0,27+10,5*0,15		4,680
9	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3 13,850
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Pro zřízení trativodu			-
2	0,5*0,2*(58,5+60,0+20,0)			13,850
10	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3 69,160
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Pro zřízení vpusti			-
2	1,0*1,0*(2,1-0,37-0,3)*2			2,860
3	Pro zřízení sorpční vpusti			-
4	2,0*1,5*(1,8-0,37-0,3)			3,390
5	Pro zřízení přípojek vpustí hl. 1,25m			-
6	1,0*(1,35-0,37-0,3)*(18,0+1,5+4,0)			15,980
7	Pro zřízení bezpečnostního odvodnění, trouby DN 250			-
8	41,0*1,0*(1,6-0,37-0,3)+5,5*1,0*1,6			46,930
11	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3 83,010
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	13,85+69,16			83,010
12	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3 857,483
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	50,975+387,045+336,453+13,85+69,16			857,483
13	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2 241,650
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Pro zřízení vpusti			-
2	2,1*1,0*4*2			16,800
3	Pro zřízení sorpční vpusti			-
4	2,0*1,8*2+1,5*1,8*2			12,600
5	Pro zřízení přípojek vpustí hl. 1,25m			-
6	1,35*(18,0*2+1,5*2+4,0*2)			63,450
7	Pro zřízení bezpečnostního odvodnění			-
8	(41,0+5,5)*1,6*2			148,800
14	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2 251,650
15	SP	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3 4,805
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Uložení zeminy za obrubou po odstranění stávající konstrukce			-
2	15,5*0,31			4,805
16	SP	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3 852,678
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Uložení na povolenou skládku do vzdálenosti 7km			-
2	Odkopávky tř. 1,2; 50,975			50,975
3	Odkopávky tř. 3; 336,453			336,453
4	Odkopávky tř. 4; 387,045			387,045
5	Hloubení rýh; 13,85+69,16			83,010

6		Uložení zeminy; -4,805			- 4,805
17	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	852,678
18	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 620,088
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	852,678*1,9	1 620,088	
19	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,759
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	Pro zřízení vpusti		
		2	(1,0*1,0-0,5*0,5)*(2,1-0,37-0,3-0,1)*2	1,995	
		3	Pro zřízení sorpční vpusti		
		4	(2,0*1,5-1,5*0,8)*(1,8-0,37-0,3-0,1)	1,854	
		5	Pro zřízení přípojek vpustí hl.1,25m		
		6	1,0*(1,35-0,37-0,3-0,3-0,1)*(18,0+1,5+4,0)	6,580	
		7	Pro zřízení bezpečnostního odvodnění, trouby DN 250		
		8	1,0*(1,60-0,37-0,3-0,3-0,1)*41,0	21,730	
		9	1,0*(1,6-0,3-0,1)*5,5	6,600	
20	H	58337302	Štěrkopísek frakce 0-16	t	27,361
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	13,889*1,97	27,361	
21	SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	21,000
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	Přípojky vpusti		
		2	1,0*0,3*(18,0+1,5+4,0)	7,050	
		3	Bezpečnostní odvodnění, trouby DN 250		
		4	(41,0+5,5)*0,3*1,0	13,950	
22	H	58337370	Štěrkopísek frakce 0-63 třída C	t	41,370
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	21,0*1,97	41,370	
23	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 121,510
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	Komunikace; 628,0+0,35*2*111,8	706,260	
		2	Parkovací stání; 354,5+22,5*0,35*2	370,250	
		3	Chodník; 45,0	45,000	
24	SP	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	320,000
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	Ohumusování za obrubou, ornice použita z cyklostezky		
		2	320,0	320,000	
25	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	320,000
26	H	00572420	Osivo směs travní parková okrasná	kg	11,536
		Poř. ▲	Výraz	Výměra	
		1	320,0*0,035	11,200	
002: Základy					

1	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	162,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Komunikace; 60,0+20,0+38,5		118,500
2			Parkovací stání; 20,0		20,000
3			Přípojky vpustí; 18,0+1,5+4,0		23,500
2	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	109,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Úprava podloží před osazením:		-
2			trativodu; 162,0*0,5		81,000
3			vpustí; 1,0*1,0*2		2,000
4			sorpční vpustí; 2,0*1,5		3,000
5			přípojek vpustí; 1,0*(18,0+1,5+4,0)		23,500
3	SP	x201101	Napojení trativodu do vpustí	kus	6,000
4	SP	289971212	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	1 466,710
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Separční geotextilie		-
2			Komunikace; 628,0+(0,35+0,5)*111,8*2+(0,5+0,5+0,2)*(60,0+58,5+18,0+1,5+4,0)		988,460
3			Parkovací stání; 354,5+22,5*(0,35+0,5)*2+22,5*(0,5+0,5+0,2)		419,750
4			Chodník; 45,0+22,5*0,3*2		58,500
5	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	488,903
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			1466,71/3		488,903
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					
1	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Pro zřízení vpustí		-
2			1,0*1,0*2*0,1		0,200
3			Pro zřízení sorpční vpustí		-
4			2,0*1,5*0,1		0,300
5			Pro zřízení přípojek vpustí hl.1,25m		-
6			1,0*(18,0+1,5+4,0)*0,1		2,350
7			Pro zřízení bezpečnostního odvodnění, trouby DN 250		-
8			41,0*1,0*0,1+5,5*1,0*0,1		4,650
2	SP	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	2,500
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			Podklad pod zadláždění vyústění trouby do řeky		-
2			2,5		2,500
3	SP	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,360
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1			2,0*0,6*0,3		0,360
<b>005: Komunikace</b>					

1	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	628,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Vozovka; 628,0					628,000
2	SP	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	628,000
3	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	628,000
4	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	295,333
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Stabilizace cementem tl.100					-
2 0,10/0,12*354,4					295,333
5	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	628,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Podkladní vrstva; 628,0					628,000
6	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	832,960
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Ochranná vrstva; 628,0+0,35*2*111,8					706,260
2 3% na pláň; 0,17*111,8 = 19m3 / 0,15 = 126,7m2 tl.150mm; 126,7					126,700
7	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	45,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Chodník - přírodní barva; 42,0					42,000
2 Varovné pásy; 2,0+1,0					3,000
8	SP	x501101	Dlažba zámková obdélník 20 x 10 x 6 cm reliéfní barevná	m2	3,030
9	H	59245308	Dlažba obdélník 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	42,420
10	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	45,000
11	SP	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	361,000
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Parkovací stání - přírodní barvy; 354,5					354,500
2 oddělení parkovacích stání - červená barva; 5,0*13,0*0,1					6,500
12	H	59245311	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	358,045
13	H	59245266	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	6,565
14	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	557,750
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Podkladní vrstva; 354,5+22,5*0,35*2					370,250
2 na 3,0% pláň; 1,25*22,5 = 28,125m3/0,15=187,5m2 tl.150mm; 187,5					187,500
15	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 121,510
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Výměna podloží štěrkodrti tl.300mm frakce 32/63					-
2 Komunikace; 628,0+0,35*111,8*2					706,260
3 Parkovací stání; 354,5+22,5*0,35*2					370,250
4 Chodník; 45,0					45,000
16	SP	572753111	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB)	t	2,915
Poř. ▲ Výraz					Výměra
1 Napojení na stávající místní komunikaci					-

		2	26,5*0,5*0,1*2,2		2,915
17	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	26,500
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Napojení na stávající místní komunikaci; 26,5			26,500
18	SP	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	2,500
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Zadláždění vyústění trouby DN 250			-
	2	2,5			2,500
19	SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	2,500
<b>008: Trubní vedení</b>					
1	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000
2	H	59223820	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm	kus	2,020
3	H	59223821	Vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	2,020
4	H	59223822	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,020
5	H	59223823	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,020
6	H	59223825	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	2,020
7	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000
8	H	59223875	Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	2,020
9	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,020
10	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,020
11	SP	801X101	Osazení odlučovače lehkých kapalin včetně obetonování stěn	kus	1,000
12	SP	801X102	Sorpční plastový odlučovač lehkých kapalin; š. x dl. x v. - 1660 x 700 x 1260mm	kus	1,010
13	SP	801X103	Osazení mříže na odlučovač lehkých kapalin	kus	1,000
14	SP	801X104	Poklop 600x900 D400	kus	2,020
15	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	23,500
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Přípojky vpustí; 18,0+1,5+4,0			23,500
16	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000
17	SP	x101801	Napojení přípojky na kanalizaci	kus	3,000
18	SP	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	46,500
19	SP	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000
20	H	59224385	Skrůž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120 SP K D 100-62,5x67x12 cm	kus	2,000
21	H	59224175	Prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	2,000
22	H	59224382	Skrůž betonová šachtová TBS-Q 1000/500 SP D 100x50x12 cm	kus	2,000
23	H	59224136	Prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000
24	SUB	X59201	Šachtové dno PREFA TBZ-Q PERF300-785,	kus	2,000
25	H	59224323	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	2,000
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>					
1	SP	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Vyústění trouby DN 250			-

2		1			1,000
2	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	IP12; 1			1,000	
2	P2; 2			2,000	
3	P6; 1			1,000	
3	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000
4	SP	1000402	Značka svislá reflexní tř. 1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500 x 700mm	kus	1,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Nová dopravní značka "Vyhrazené stání + symbol O2"- IP12; 1			1,000	
5	H	40444052	Značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	kus	1,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Nová dopravní značka P6 "Stůj, dej přednost v jízdě"; 1			1,000	
6	H	40444236	Značka svislá FeZn NK 750 x 750 mm	kus	2,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Nová dopravní značka P2 "Hlavní komunikace"; 2			2,000	
7	H	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000
8	H	40445241	Patka hliníková HP 70	kus	4,000
9	H	40445254	Víčko plastové na sloupek 70	kus	4,000
10	H	40445257	Upínací svorka na sloupek US 70	kus	16,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	4*4			16,000	
11	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	28,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Dle výkresu D 1.2			-	
2	28,5			28,500	
12	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	57,570
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	28,5*2			57,000	
13	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	287,000
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Dle výkresu D 1.2			-	
2	96,0+191,0			287,000	
14	H	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	289,870
15	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,379
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Silniční obrubník; 287,0*0,35*0,05			5,023	
2	Záhonový obrubník; 28,5*0,25*0,05			0,356	
16	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	257,500
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Dle výkresu D 1.2			-	



		2	21,0+114,0+60,5+62,0		257,500
17	H	59218563	Krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	kus	520,150
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	257,5*2		515,000
18	SP	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	2 575,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	257,5*10		2 575,000
19	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000
20	H	74910106	Lavička s opěradlem (kotvená); konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	2,000
21	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000
22	H	74910130	Koš odpadkový kovový, výška 88,5 cm, šířka 37cm, obsah 60l	kus	1,000
23	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,000
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	<i>Vyznačení symbolu O2 na vyhrazeném parkovacím stání</i>		-
		2	1,0*2		2,000
24	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,500
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	Napojení na stávající místní komunikaci; 26,5		26,500
25	SP	979082316	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 3000 do 4000 m	t	198,133
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	<i>Vodorovné přemístění na povolenou skládku do 7km</i>		-
		2	asfalt; 2,398+69,142		71,540
		3	kamenivo; 29,283+89,77		119,053
		4	beton; 7,54		7,540
26	SP	979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	594,399
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	198,133*3		594,399
27	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	71,540
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	2,398+69,142		71,540
28	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	119,053
		Poř. ▲	Výraz		Výměra
		1	29,283+89,77		119,053
29	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,540
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>			
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 809,473