

## BILANČNÍ TABULKA

## Řešení plenéru

Č. ŘÁDKU	POPIS	MJ	
1	<i>výkopy ve stopě demolovaných stávajících komunikací se odvíjejí od SO01 Příprava území</i>		
2	založení <b>asfaltových chodníků</b> (vedlejší příční chodník, příční chodník)	m2	<b>242,55</b>
3	obruha - kamenný kopák 10*20cm délka proměnlivá, v beton. patce	bm	174,3
4	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: +50mm, dorovnat ve štěrkodrti	m2	98
5	výkopy v zemině, hl - 350mm	m2	144,55
6	-		
7	založení <b>plach pod lavicemi</b> , kamenná dlažba 8/10	m2	<b>35</b>
8	obruha - kamenná kostka jednořádek, v beton. patce		35
9	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: +50mm, dorovnat ve štěrkodrti	m2	1
10	výkopy v zemině, hl - 350mm	m2	34
11	-	m2	
12	založení <b>zkratky na Prumperk</b> , litý silniční beton, dilatace	m2	<b>111,3</b>
13	obruha - ocelová pásovina, kotvena na trny do beton. patek	bm	212
14	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: +100mm, dorovnat ve štěrkodrti	m2	26
15	dorovnání výkopu ve stopě stáv.pískoviště: +100mm, dorovnat ve štěrkodrti	m2	7
16	výkopy v zemině, hl - 300mm	m2	111
17	-		
18	založení <b>chodníku u hřiště - SKLADBA1</b>	m2	<b>97</b>
	založení <b>chodníku u hřiště - SKLADBA2</b>	m2	<b>29</b>
19	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: -70mm	m2	36
	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: -170mm	m2	29
20	dorovnání výkopu ve stopě stáv.beton dlažby: -120mm	m2	8,5
21	výkopy v zemině, hl - 470mm	m2	23,5
22			
23	založení <b>křížovatek</b> , stará brněnská kamenná dlažba, cca 32*32 cm, mor droba (skladba "Vjezd na polyfkní plochu")	m2	20
23a	založení <b>křížovatek</b> , stará brněnská kamenná dlažba, cca 32*32 cm, mor droba (skladba "Jih, u hřiště")	m2	53
24	obvodový pás kamenů do beton. lože	bm	42
25	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: -180mm	m2	34
26	dorovnání výkopu ve stopě stáv.beton dlažby: -230mm	m2	6
27	výkopy v zemině, hl - 580mm	m2	15
28	výkopy v zemině, hl - 650mm	m2	18
29	založení <b>plochy kolem stánku PNS</b> , kamenná kostka 8/10	m2	28,6
30	obruha - kamenná kostka jednořádek, v beton. patce	bm	26
31	výkopy v zemině, hl - 350mm	m2	28,6

32	-		
33	založení <b>plochy pro umístění nádob na tříděný odpad,</b> kamenná kostka 8/10	m2	26
33A	obruha - kamenný kopák, v beton. patce	bm	15
34	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: -90mm	m2	0,4
35	výkopy v zemině, hl - 490mm	m2	24,38
36			
37	založení ploch <b>zatravněné dlažby</b>	m2	17
38	dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu: +50mm, dorovnat ve štěrkodrti	m2	2,7
39	výkopy v zemině, hl - 350mm	m2	14,3
40	dlážděná plocha nad výsadbovou jámou (strom sázený v dlážděné ploše - SO02) - kostka 8/10, uložení do štěrkopískového lože tl. 100mm	m2	4
41	obruha - ocelový rám, L-profil, sešroubovány	bm	8