

E 02 – Zelené vsakovacie spevnené plochy p.č. 117

dlažba zámková do betónu 20/10/hr. 8cm pri rigole	(1,14+1,15)*3 + 0,37+ 0,34 +1,38 + 1,32 = 10,28				10,28 m2 dlažby	
odvodňovací rigol s mrežou	(3*5)+6+2 = 23				23,00 m rigolu	
Cestný obrubník nový	6+8,8+8,8+6,3+2,9+1,2+4,1+5,4+10,4+1,8+4,3+5,1+3,2+4,3+8,7+8,7+6=				98,70 m obrub. cestn.	
Búranie starých obrubníkov					30,24 m	
Búranie pôv bet. ozdobných podstavcov	(0,4*04*1,8)*5= 1,44				1,44 m3 vybúrania	
Búranie asfalt. starej vozovky (predpokl. 100mm obal. kamenivo. 300 mm štrkdrva)	269,97	0,4			107,99 m3 vybúrania	107,99
Búranie štrkovej plochy (štrk hr. 200mm) 52,31 - 2,52 = 49,79	49,79	0,2			m3 vybúrania 9,96	9,96
zatrávňovacie rohože						
				m2	hr.	
zatrávňovacie voštinové vegetačné zatrávňovacie dosky z (recyklát HDPE) (nosnosť cez 1,5T/m2) 20,93+ 32,36 +32,36 +67,51 +44,91 =	198,07			198,07		198,07 m2 rohoží
zásyp zatrávňovacích dosiek zmesou piesku (fr. 0-4 mm)(50%) a kompostu (50%) + osiatie trávny m semenom hr. 38 mm				198,07	0,038	7,53 m3 zmesy
štrkodrva fr. 0-8 mm (2 diely) + humózna zemina (1 diel) hr. 50mm				198,07	0,05	9,90 m3 zmesy šd 0-8 a zeminy
vibrovaný štrk 150 mm spolu 2x, teda 300mm (šd x 2)				396,14		396,14 m2 vibr. Štrku
štrkodrva fr. 0-63 zhutňovaná hr. 150mm				198,07		198,07 m2 šd 0-63
filtračná, separačná, drenážna, netkaná geotextília 300g/m2 (PP - polypropylén)				198,07		198,07 m2 rohože
vyrovnávací podsyp na upravenie pláne z piesku fr. 0-4mm50mm				209,98		209,98 m2 násypu z piesku fr. 0-4 mm
zhutnená pláň 102% PS (Proctor standard) Epruž. = min. 30 MPa				198,07		198,07 m2 zhutnenej pláne

	hr	m3
výkop v zemine tr. 4 hĺbky pre vozovku	198,07	0,588
odpočet búrania vozovky		-107,99
odpočet búrania štrkovej plochy		9,96
zeminy - výkop očistený od búracích prác		18,44

117,95 skládka

použije sa späť na stavbe	odvoz m3
0,00	18,44

Ku rigolu

	dl. v m	ks	kg/m2	kg
oceľové tyče priemer 12mm, spojovanie podkl. betónov, dlž. rigolov x 2,5 - každých 400 mm	0,300	38	0,905	10,32
VÁHA PODĽA DRUHU OCELE bez stratného				10,32
	%	kg		
stratné	10%	10,32		1,03
SPOLU VÁHA OCELE bez stratného v kg				11,35

E 03 – Stienka pri plote

		dl. v m	ks	kg/m2	kg
"1"	oceľové tyče priemer 12mm	1,400	56	0,905	70,95
"2"	oceľové tyče priemer 12mm	1,500	50	0,905	67,88
"3"	oceľové tyče priemer 12mm	1,800	44	0,905	71,68
"4"	oceľové tyče priemer 12mm	6,000	21	0,905	114,03
"5"	oceľové tyče priemer 12mm	5,100	5	0,905	23,08
"6"	oceľové tyče priemer 12mm	3,800	6	0,905	20,63
VÁHA PODĽA DRUHU OCELE bez stratného					368,24
		%	kg		
	stratné	10%	368,24		36,82
SPOLU VÁHA OCELE so stratným v kg					405,07

		1. pole	2. pole	3. pole	spolu ks
	Tvarovky plotové murovacie duté (400/200/200) ks	168	150	154	472
			m2	hr.	
	Tvarovkové murivo, celý objem v m3		37,76	0,20	7,55

	m2 pohľadu	hr.		m3 základu
základy	19,510	0,40		7,80

	m2 profilu	dĺžka		m3 výkpu
výkop v m3	0,820	30,00		24,60

Kupôlková fólia v m2	30,00
----------------------	-------

E 01 – Dažďové záhradky

		m2	v (priem.)	m3
	kamenný múr pod odkvapom	1,46	1,200	1,75
	kamenný múr prívod do záhradky (m2 1,425*1,5 = 2,14)	2,14	1,100	2,35
	kamenný múr prepadový	1,79	1,000	1,79

kamenný múr spolu 5,90

	štrkový obsyp prívodu do záhradky na konci rigolu (triedený hrubozrný, okrasný štrk)				0,5
--	--	--	--	--	-----