

# Výkaz výměr - PDPS "DÍL I."

Stavba: Cyklostezka Psáry - Libeř – Libeň

	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	MNOŽ.										
101	Cyklostezka Libeř – Libeň			101.1 ŠD	101.1 Dlažba	101.2	101.3a	101.3b	101.5	stáv. voz.	101.6	stáv. voz.	101.8
			plocha	93	261	656	192	307	586	586	1737	748	928
			délka	53	149	162	64	103	190	160	533	204	230
	Odstranění stáv. kam. komunikace (vč.poplatků a odvozu)	m3				99	39	62	114				156
	Odstranění stáv. asf. vozovky (vč.poplatků a odvozu)	m3								92		117	
	Demolice bet. propustku dl. 6 m (vč.poplatků a odvozu)	m3		2									
	Demolice lávky bet. Dl. 4m (vč.poplatků a odvozu)	m3		2									
	Odstranění bet. Panelů tl. 250mm (vč.poplatků a odvozu)	m2				92							
	Napojení na stáv. asf. Kom. Prořiznutí 30x15mm a zalití asf. zálivkou N2	m				6	4	4	20				
	Konstrukce cyklostezky tl. 0,29 m s živ.krytem												
	ŠDA 0-63 Ge	m3				146	52	83	152				
	Postřik infiltrační PI-E C60B5 0,6kg/m2	m2				730	224	361	760				
	asf. Bet. ACP 16+ 50/70 tl. 50mm	m2				670	196	314	598				
	Postřik spojovací PS-E C60B5 0,35kg/m2	m2				670	196	314	598				
	asf. Bet. ACO 11 50/70 tl. 40mm	m2				656	192	307	586				
	Konstrukce cyklostezky tl. 0,24 m s živ.krytem												
	ŠDA 0-63 Ge	m3								92	511	117	
	MZK 0-32 Ge tl. 100 mm	m2									1772		
	Postřik infiltrační PI-E C60B5 0,6kg/m2	m2								610	1806	778	
	asf. Bet. ACP 16+ 50/70 tl. 50mm	m2								598	1772	763	
	Postřik spojovací PS-E C60B5 0,35kg/m2	m2								598	1772	763	
	asf. Bet. ACO 11 50/70 tl. 40mm	m2								586	1737	748	
	Konstrukce cyklostezky tl. 0,24 m s krytem dlážděným												
	ŠDA 0-32 Ge	m3			40								
	Lože ŠDA 4-8 Ge	m3			8								
	zámková dlažba šedá tl. 60mm	m2			261								
	Konstrukce cyklostezky tl. 0,30 m nestmelená												
	ŠDA 0-63 Ge	m3											156
	ŠDA 22-45 Ge	m3											156
	ŠPA 0-16 Ge	m3											28
	Konstrukce cyklostezky tl. 0,25 m nestmelená												
	ŠDA 0-32 Ge	m3		10									
	ŠDA 22-45 Ge	m3		15									
	ŠPA 0-16 Ge	m3		3									
	Zpevnění zemní krajnice ŠD 0/32 tl. 150 mm	m3				24	10	16	14	12	107	16	12
	Zemní práce - výkop tř.I, odvoz na skládku	m3		37	120	203	69	111	190		1414		261
	Násyp Aktivní zóna – výměna za HDK (ŠD)	m3		14	45	203	69	111	190		1414		261
	Betonové obručníky 8X200X1000 do bet. Lože C16/20n-XF1	m			279								
	Úprava pláně přehutněním	m2		93	261	729	256	412	760		2827		
	ŽB roura TZH-Q600 4x2,5m vč. Seřiznutí obou čel do sklonu 1:1,5	m		10									
	bet. Sedlo C16/20n-XF1 tl. 0,15 m	m3		3									
	Podkladní bet. C8/10 tl. 0,1m	m3		1									
	Zához čel z lom. kamene min. hm. 40 kg	m3		8									
	Trativod DN 150 děrovaný SN8 vč. Zemních prací, lože a obsypu	m						106					
	Drenážní šachta bet. ŠK80, bet. poklop D400	ks						1					
	Výust drenáže bet.	ks						1					
	Příčné odvodňovače, ocel. U profil š. 100 mm, pozink., kotvený do kce vozovky	m							10				
	Zábradlí dřevěné s ocel. Sloupky shodné provedení jako na opěrné zdi SO 201, pozinkované v souladu s TKP, kotvené do bet. Patky 0,4x0,4x0,8m C20/25n-XF3	m			47								
	Závora ocelová uzamykatelná	ks										1	
	Přesun stáv. svíslé DZ	ks			1								
	Ohumusování svahů tl. 0,15m, zatravnění, zálivka, ošetřování	m3					10	16			54		