

Lesní cesta "Velbloudka" - Výpočet ploch a hmot konstrukčních vrstev																								Tab 2	
Profil	Stanič.	Řez	Údaje z příčných řezů											Výpočet											
			Odh	ODK	NSh	NSn	Sn	Sz	Úph	Úpn	200 ŠD	150 ŠD	POS	Vzdál.	Odh	ODK	NSh	NSn	Sn	Sz	Úph	Úpn	ŠD 200	ŠD 150	POS
	[km]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m3]
I	0,33523 0,43900	I	0,78	4,31	0,00	0,00	0,00	5,60	3,74	2,32	3,62	0,00	3,50	103,77	80,94	447,25	0,00	0,00	0,00	581,11	388,10	240,75	375,65	0,00	363,20
II	0,43900 0,47000	II	0,48	1,08	0,00	0,00	0,00	4,67	3,80	0,27	0,00	3,65	3,50	31,00	14,88	33,48	0,00	0,00	0,00	144,77	117,80	8,37	0,00	113,15	108,50
Součet:			1,26	5,39	0,00	0,00	0,00	10,27	7,54	2,59	3,62	3,65	7,00	134,77	95,82	480,73	0,00	0,00	0,00	725,88	505,90	249,12	375,65	113,15	471,70

Rekapitulace:			Svahování zářezů (Sz):	725,88	(m ²)
Odhumusování (Odh 10	95,82	(m ³)	Úprava pláně hutněná (Úph):	505,90	(m ²)
Odkopávky (ODK):	480,73	(m ³)	Úprava pláně nehutněná (Úpn):	249,12	(m ²)
Násypy hutněné (NSh):	0,00	(m ³)	Doplnění krytu štěrkodrtí 0/63 v prům. tloušťce vrstvy 200 mm (ŠD 200):	375,65	(m ²)
Násypy nehutněné (NSn):	576,55	(m ³)	Doplnění krytu štěrkodrtí 0/63 v prům. tloušťce vrstvy 150 mm (ŠD 150):	113,15	(m ²)
Svahování násypů (Sn):	0,00	(m ²)	Posyp drobným drceným kamenivem (POS):	471,70	(m ²)