

Tab 1

Lesní cesta "Seník" - Výpočet ploch a hmot zemních prací a konstrukčních vrstev															
PŘ	Stanič.	staničení PŘ	Udaje z příčných řezů						Výpočet						
			RR	Úph	200 HDK 32/63	0,10 HDK	200 ŠD 0/63	POS DDK 25/30	Vzdál.	RR	Úph	200 HDK 32/63	0,10 HDK	200 ŠD 0/63	POS DDK 25/30
			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
1	0,00000 0,35300	km 0,057	3,59	3,59	3,50	0,00	3,20	3,00	353,00	1267,27	1267,27	1235,50	0,00	1129,60	1059,00
2	0,35300 0,45200	km 0,406	3,66	3,66	3,53	0,00	3,20	3,00	99,00	362,34	362,34	349,47	0,00	316,80	297,00
3	0,45200 1,09700	km 0,490	3,60	3,60	0,00	3,50	3,20	3,00	645,00	2322,00	2322,00	0,00	2257,50	2064,00	1935,00
4	1,09700 1,19700	km 1,107	3,46	3,46	0,00	3,41	3,18	3,00	100,00	346,00	346,00	0,00	341,00	318,00	300,00
5	1,19700 1,35500	km 1,282	5,34	3,80	3,60	0,00	3,20	3,00	158,00	843,72	600,40	568,80	0,00	505,60	474,00
6	1,35500 1,46000	km 1,362	3,60	3,60	0,00	3,50	3,20	3,00	105,00	378,00	378,00	0,00	367,50	336,00	315,00
Součet:			23,25	21,71	10,63	10,41	19,18	18,00	1460,00	5519,33	5276,01	2153,77	2966,00	4670,00	4380,00

Rekapitulace:

Rozrytí stávající šterkové vozovky (RR):

5519,33 (m²)

Úprava pláně hutněná (Úph):

5276,01 (m²)

Podklad z hrubého drceného kameniva fr. 32/63 v tl. vrstvy 200 mm (200 HDK 32/63):

2153,77 (m²)

Doplnění podkladu hrubým drceným kamenivem v množství 0,10 m3/m2 (0,10 HDK):

2966,00 (m²)

Kryt ze šterkodrti fr. 0/63 v tl. vrstvy 200 mm (200 ŠD 0/63):

4670,00 (m²)

Posyp drobným drceným kamenivem v množství 25 - 30 kg/m2 (POS DDK 25/30):

4380,00 (m²)

Odkopávky zvýšené krajnice				
staničení	šíře	délka úseku	prům. tloušťka	objem
(km)	(m2)	(m)	(m)	(m3)
L krajnice	0,50	1460	0,10	73,00
P krajnice	0,50	1460	0,10	73,00
Celkem:				146,00