

Tab. 31.

Lesní cesta "Nad bělidlem" - Výpočet ploch a hmot zemních prací výhyben														
PŘ	Stanič.	pozn.	Údaje z příčných řezů				Výpočet							
			ODK	NSh	Sn	Úph	1. zákl.	2. zákl.	střední délka	šíře	ODK	NSh	Sn	Úph
			[m2]	[m2]	[m]	[m]			[m]	[m]	[m3]	[m2]	[m]	[m2]
2	0,84300 0,88100	výhybna vlevo	0,94	0,00	0,00	2,97	38,00	30,00	34,00	2,00	31,96	0,00	0,00	100,98
4	1,01000 1,05800	výhybna vlevo	0,76	0,00	0,00	4,03	48,00	36,00	42,00	3,00	31,92	0,00	0,00	169,26
7	1,51800 1,55600	výhybna vlevo	1,07	0,00	0,00	2,84	38,00	30,00	34,00	2,00	36,38	0,00	0,00	96,56
							100,26	0,00	0,00	366,80				

Lesní cesta "Nad bělidlem" - Výpočet ploch konstukčních vrstev výhyben																				
PŘ	Stanič.	pozn.	Udaje z příčných řezů							Výpočet										
			Gtex 300	300 HDK 63/125	100 HDK 32/63	50 ŠD 0/32	PMH 10	udržovací AN - 1,80 kg/m2	uzavírací AN - 1,25 kg/m2	1. zákl.	2. zákl.	střední délka	šíře	Gtex 300	250 HDK 63/125	100 HDK 32/63	50 ŠD 0/32	PMH 10	udržovací AN - 1,80 kg/m2	uzavírací AN - 1,25 kg/m2
			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]			[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]				
2	0,84300 0,88100	výhybna vlevo	3,50	2,84	2,67	2,59	2,05	2,00	2,00	38,00	30,00	34,00	2,00	119,00	96,56	90,78	88,06	69,70	68,00	68,00
4	1,01000 1,05800	výhybna vlevo	4,50	3,87	3,67	3,59	3,05	3,00	3,00	48,00	36,00	42,00	3,00	189,00	162,54	154,14	150,78	128,10	126,00	126,00
7	1,51800 1,55600	výhybna vlevo	3,00	2,78	2,67	2,59	2,05	2,00	2,00	38,00	30,00	34,00	2,00	102,00	94,52	90,78	88,06	69,70	68,00	68,00
															410,00	353,62	335,70	326,90	267,50	262,00