

Lesní cesta "Velbloudka" - hmotnice I

Tab 5

Profil	Stanič.	Řez	údaje			Vzdál.	výpočet		příčný rozvoz	přebytek výkopu	nedostatek násypu	souřadnice hmotnice
			ODK	NSh	NSn		ODK celkově	NS celkově				
	[km]		[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]				
1	0,00000	1 = ZO1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,02027	2 = VO1	0,00	0,00	0,02	20,27	0,00	0,41	0,00	0,00	0,41	-0,41
T	0,03700	T	1,53	0,04	0,00	16,73	25,60	0,67	0,67	24,93	0,00	24,52
3	0,04055	3 = KO1	3,60	1,77	0,00	3,55	12,78	6,28	6,28	6,50	0,00	31,02
4	0,04933	4	0,64	3,43	0,00	8,78	5,62	30,12	5,62	0,00	24,50	6,52
5	0,06635	5	1,34	2,63	0,00	17,02	22,81	44,76	22,81	0,00	21,96	-15,43
6	0,08338	6 = ZO2	2,96	2,73	0,00	17,03	50,41	46,49	46,49	3,92	0,00	-11,52
7	0,10008	7 = VO2	1,86	3,49	0,00	16,70	31,06	58,28	31,06	0,00	27,22	-38,74
8	0,11678	8 = KO2	4,53	2,24	0,00	16,70	75,65	37,41	37,41	38,24	0,00	-0,49
9	0,12478	9	4,65	0,19	0,00	8,00	37,20	1,52	1,52	35,68	0,00	35,19
10	0,12778	10 = ZO3	2,56	0,47	0,00	3,00	7,68	1,41	1,41	6,27	0,00	41,46
11	0,13379	11 = VO3	0,65	1,72	0,00	6,01	3,91	10,34	3,91	0,00	6,43	35,03
12	0,13879	12 = KO3	1,86	0,00	1,10	5,00	9,30	5,50	5,50	3,80	0,00	38,83
13	0,15079	13	2,02	0,00	0,58	12,00	24,24	6,96	6,96	17,28	0,00	56,11
14	0,15979	14	1,03	0,15	0,94	9,00	9,27	9,81	9,27	0,00	0,54	55,57
15	0,16279	15 = ZO4	1,68	0,00	0,49	3,00	5,04	1,47	1,47	3,57	0,00	59,14
16	0,17279	16 = VO4	1,22	0,00	0,29	10,00	12,20	2,90	2,90	9,30	0,00	68,44
17	0,18279	17 = KO4	0,71	0,00	0,21	10,00	7,10	2,10	2,10	5,00	0,00	73,44
18	0,19834	18 = ZO5	0,91	0,31	0,24	15,55	14,15	8,55	8,55	5,60	0,00	79,03
19	0,21638	19 = VO5	1,00	0,00	0,00	18,04	18,04	0,00	0,00	18,04	0,00	97,07
20	0,22243	20 = KO5	0,10	0,27	0,00	6,05	0,61	1,63	0,61	0,00	1,03	96,04
21	0,23443	21	0,57	0,48	0,00	12,00	6,84	5,76	5,76	1,08	0,00	97,12
22	0,25809	22	2,87	0,00	0,04	23,66	67,90	0,95	0,95	66,96	0,00	164,08
23	0,26954	23	11,57	0,00	0,23	11,45	132,48	2,63	2,63	129,84	0,00	293,93
24	0,28100	24 = ZO6	11,84	0,11	0,23	11,46	135,69	3,90	3,90	131,79	0,00	425,72
25	0,29295	25 = VO6	5,33	0,18	0,23	11,95	63,69	4,90	4,90	58,79	0,00	484,51
26	0,31409	26 = KO6	7,18	0,00	0,23	21,14	151,79	4,86	4,86	146,92	0,00	631,43
27	0,33523	27	4,94	0,00	0,00	21,14	104,43	0,00	0,00	104,43	0,00	735,86
I	0,43900	I	4,31	0,00	0,00	103,77	447,25	0,00	0,00	447,25	0,00	1 183,11
II	0,47000	II	1,08	0,00	0,00	31,00	33,48	0,00	0,00	33,48	0,00	1 216,59