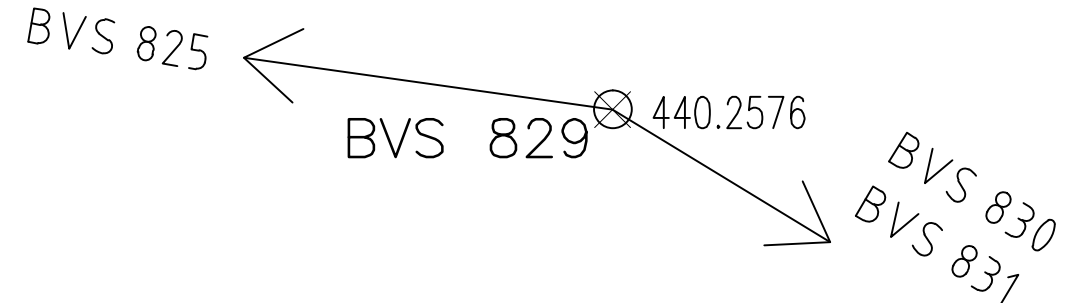


POZN.: Z DÔVODU ZVÄČŠOVANIA VOĽNEJ ŠÍRKY CESTY V OBLÚKOCH NIEJE VZDIALENOSŤ RIADIACEJ ČIARY A NIVELETY KONŠTANTNÁ. V NASLEDUJÚCEJ TABULKE SA NACHÁDZAJÚ KOLMÉ VZDIALENOSTI RIAD. ČIARY OD NIVELETY V JEJ JEDNOTLIVÝCH STANIČENIACH

STANIČENIE	VZDIALENOSŤ
0.280 000	2.650m
0.450 000	2.650m
0.455 000	2.765m
0.460 000	2.900m
0.480 000	2.900m
0.485 000	2.760m
0.490 000	2.650m
0.520 000	2.650m
0.525 000	2.747m
0.530 000	2.940m
0.545 000	2.940m
0.550 000	2.824m
0.555 000	2.650m
0.665 000	2.650m
0.670 000	2.705m
0.671 000	2.705m

BODY VYTYČOVACEJ SIETE			
ČB	Y	X	Z
BVS 825	444825,569	1178827,872	373,687
BVS 829	444735,041	1178183,497	440,259
BVS 830	444631,715	1178013,269	436,902
BVS 831	444371,006	1177845,134	419,465



BODY VYTYČOVNÉ NA RIADIACEJ ČIARE		
ČB	Y	X
1	444842,995	1178299,445
2	444842,127	1178294,521
3	444841,258	1178289,597
4	444840,390	1178284,673
5	444839,521	1178279,749
6	444838,653	1178274,825
7	444837,784	1178269,901
8	444836,916	1178264,977
9	444836,047	1178260,053
10	444835,179	1178255,129
11	444834,310	1178250,205
12	444833,441	1178245,281
13	444832,573	1178240,357
14	444831,704	1178235,433
15	444830,836	1178230,509

BODY VYTYČOVNÉ NA RIADIACEJ ČIARE		
ČB	Y	X
16	444830,081	1178225,565
17	444829,363	1178220,648
18	444828,623	1178215,776
19	444828,004	1178210,888
20	444827,508	1178205,986
21	444827,135	1178201,072
22	444826,723	1178196,119
23	444826,351	1178191,131
24	444826,088	1178186,138
25	444825,826	1178181,145
26	444825,563	1178176,152
27	444825,301	1178171,159
28	444825,038	1178166,166
29	444824,776	1178161,173
30	444824,610	1178156,174

BODY VYTYČOVNÉ NA RIADIACEJ ČIARE		
ČB	Y	X
31	444824,543	1178151,191
32	444824,562	1178146,487
33	444825,052	1178141,808
34	444826,005	1178137,202
35	444827,295	1178132,527
36	444828,636	1178127,707
37	444830,143	1178122,940
38	444831,650	1178118,172
39	444833,157	1178113,405
40	444834,664	1178108,637
41	444836,171	1178103,870
42	444837,678	1178099,102
43	444839,184	1178094,335
44	444840,691	1178089,567
45	444842,198	1178084,800

BODY VYTYČOVNÉ NA RIADIACEJ ČIARE		
ČB	Y	X
46	444843,705	1178080,032
47	444845,212	1178075,265
48	444846,849	1178070,813
49	444848,903	1178066,357
50	444851,022	1178061,829
51	444853,141	1178057,300
52	444854,904	1178051,843
53	444854,816	1178045,988
54	444852,817	1178040,483
55	444849,127	1178035,936
56	444844,850	1178032,812
57	444840,751	1178029,949
58	444836,652	1178027,087
59	444831,795	1178023,614

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

225-00

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		OPORNÝ MÚR PRI OBJ. 132-00		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VYTYČOVACÍ VÝKRES		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
				DRS	1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Ján HANDLOVSKÝ		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEC		VYPRACOVAL Ing. Jozef DROBEC		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 5 A4		MIERKA 1:500	
				ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
				5	