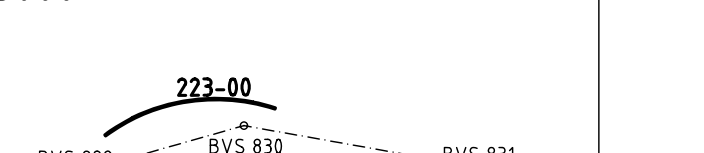


VYTYČOVACÍ VÝKRES M=1:250

Č.S.223-00 - SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV											
Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X
Výtyčovací body vykropov											
V1	444 786.15	1 178 181.89	O18	444 731.95	1 178 054.23	T34	444 613.00	1 177 957.38	D5	444 785.69	1 178 161.99
V2	444 785.13	1 178 171.01	O19	444 726.03	1 178 046.59	T35	444 608.00	1 177 949.59	D6	444 784.48	1 178 157.26
V3	444 782.98	1 178 167.07	O20	444 719.99	1 178 039.14	T36	444 789.80	1 178 150.96	D7	444 784.39	1 178 157.31
V4	444 780.49	1 178 158.41	O21	444 713.47	1 178 031.88	T37	444 785.85	1 178 170.20	D8	444 783.10	1 178 153.81
V5	444 777.74	1 178 149.23	O22	444 706.87	1 178 024.81	T38	444 788.14	1 178 170.14	D9	444 783.00	1 178 153.84
V6	444 775.30	1 178 141.81	O23	444 700.04	1 178 017.96	T39	444 788.93	1 178 166.68	D10	444 782.31	1 178 150.42
V7	444 773.79	1 178 135.37	O24	444 693.01	1 178 011.32	T40	444 787.03	1 178 166.68	D11	444 782.21	1 178 150.45
V8	444 772.11	1 178 130.88	O25	444 686.78	1 178 004.89	T41	444 784.53	1 178 161.27	D12	444 781.53	1 178 148.03
V9	444 768.52	1 178 121.95	O26	444 678.35	1 177 998.70	T42	444 783.19	1 178 152.78	D13	444 781.43	1 178 148.05
V10	444 764.05	1 178 113.15	O27	444 670.14	1 177 992.73	T43	444 782.47	1 178 160.37	D14	444 780.27	1 178 144.35
V11	444 760.82	1 178 104.46	O28	444 662.95	1 177 987.00	T44	444 781.75	1 178 147.95	D15	444 780.22	1 178 144.37
V12	444 758.12	1 178 095.94	O29	444 654.98	1 177 981.32	T45	444 781.85	1 178 147.99	D16	444 779.03	1 178 140.54
V13	444 751.47	1 178 087.53	O30	444 646.95	1 177 975.28	T46	444 780.44	1 178 144.30	D17	444 778.99	1 178 140.65
V14	444 746.55	1 178 079.27	O31	444 638.57	1 177 971.29	T47	444 779.21	1 178 140.59	D18	444 777.55	1 178 134.10
V15	444 741.38	1 178 071.17	O32	444 630.13	1 177 966.58	T48	444 777.89	1 178 134.08	D19	444 777.51	1 178 134.11
V16	444 735.97	1 178 063.23	O33	444 621.53	1 177 962.06	T49	444 775.93	1 178 129.39	D20	444 775.52	1 178 129.43
V17	444 730.32	1 178 055.46	O34	444 612.79	1 177 957.81	T50	444 776.03	1 178 129.35	D21	444 772.25	1 178 120.38
V18	444 724.43	1 178 047.87	O35	444 604.00	1 177 953.81	T51	444 772.39	1 178 120.35	D22	444 772.30	1 178 120.40
V19	444 718.30	1 178 040.47	T1	444 788.63	1 178 181.19	T52	444 788.47	1 178 111.41	D23	444 768.31	1 178 111.48
V20	444 711.96	1 178 033.25	T2	444 787.89	1 178 176.46	T53	444 784.38	1 178 102.81	D24	444 764.14	1 178 102.89
V21	444 705.39	1 178 025.24	T3	444 785.48	1 178 167.05	T54	444 789.83	1 178 093.96	D25	444 764.10	1 178 102.71
V22	444 698.61	1 178 019.43	T4	444 784.27	1 178 162.36	T55	444 785.11	1 178 085.44	D26	444 759.66	1 178 094.05
V23	444 691.63	1 178 012.83	T5	444 782.59	1 178 157.70	T56	444 780.13	1 178 077.07	D27	444 754.62	1 178 086.97
V24	444 684.44	1 178 006.45	T6	444 780.22	1 178 148.44	T57	444 780.04	1 178 077.12	D28	444 749.99	1 178 077.15
V25	444 677.07	1 178 000.29	T7	444 777.77	1 178 141.30	T58	444 744.81	1 178 068.92	D29	444 749.85	1 178 077.18
V26	444 669.50	1 177 994.36	T8	444 776.25	1 178 134.46	T59	444 739.32	1 178 060.87	D30	444 744.72	1 178 068.97
V27	444 661.76	1 177 988.67	T9	444 774.53	1 178 129.83	T60	444 733.59	1 178 053.00	D31	444 739.25	1 178 059.92
V28	444 653.85	1 177 983.23	T10	444 770.91	1 178 120.94	T61	444 727.63	1 178 046.31	D32	444 733.83	1 178 053.05
V29	444 645.77	1 177 978.02	T11	444 767.02	1 178 112.07	T62	444 721.42	1 178 037.81	D33	444 727.57	1 178 046.35
V30	444 637.54	1 177 973.06	T12	444 762.85	1 178 103.32	T63	444 714.99	1 178 030.50	D34	444 727.54	1 178 046.38
V31	444 629.16	1 177 968.37	T13	444 758.42	1 178 094.71	T64	444 708.34	1 178 023.39	D35	444 721.54	1 178 037.88
V32	444 620.60	1 177 963.91	T14	444 753.72	1 178 086.24	T65	444 701.47	1 178 016.48	D36	444 714.91	1 178 030.57
V33	444 612.54	1 177 959.96	T15	444 748.01	1 178 077.81	T66	444 694.40	1 178 009.88	D37	444 708.29	1 178 023.47
Výtyčovací body osy pilotovej steny											
O1	444 788.09	1 178 181.30	T17	444 738.06	1 178 081.78	T67	444 679.64	1 177 997.10	D38	444 694.32	1 178 009.89
O2	444 787.14	1 178 175.57	T18	444 732.35	1 178 073.83	T68	444 673.58	1 177 991.10	D39	444 687.04	1 178 003.43
O3	444 784.95	1 178 167.18	T19	444 726.42	1 178 065.28	T69	444 664.14	1 177 985.33	D40	444 687.07	1 178 003.40
O4	444 783.74	1 178 162.90	T20	444 720.24	1 178 058.81	T70	444 658.12	1 177 979.81	D41	444 679.89	1 177 997.17
O5	444 782.47	1 178 157.86	T21	444 713.84	1 178 051.54	T71	444 647.94	1 177 974.54	D42	444 671.82	1 177 991.18
O6	444 779.70	1 178 148.81	T22	444 707.23	1 178 044.47	T72	444 647.88	1 177 974.62	D43	444 664.07	1 177 985.42
O7	444 777.24	1 178 141.14	T23	444 700.39	1 178 037.60	T73	444 639.85	1 177 969.61	D44	444 654.10	1 177 985.35
O8	444 775.72	1 178 134.65	T24	444 693.35	1 178 030.95	T74	444 631.06	1 177 964.85	D45	444 650.06	1 177 979.90
O9	444 774.02	1 178 130.13	T25	444 686.11	1 178 024.32	T75	444 621.01	1 177 959.34	D46	444 647.64	1 177 974.70
O10	444 770.41	1 178 121.18	T26	444 678.07	1 177 966.31	T76	444 622.36	1 177 950.42	D47	444 639.49	1 177 969.77
O11	444 768.52	1 178 112.30	T27	444 671.04	1 177 962.33	T77	444 622.31	1 177 950.51	D48	444 630.47	1 177 966.73
O12	444 762.38	1 178 103.67	T28	444 663.24	1 177 968.59	T78	444 613.93	1 177 950.22	D49	444 620.03	1 177 960.08
O13	444 757.93	1 178 094.97	T29	444 655.38	1 177 961.10	T79	444 605.97	1 177 945.10	D50	444 612.24	1 177 956.07
O14	444 753.24	1 178 086.51	T30	444 647.12	1 177 958.85	T80	444 597.88	1 177 939.88	D51	444 605.97	1 177 945.10
O15	444 748.30	1 178 078.20	T31	444 638.52	1 177 950.88	T81	444 589.76	1 178 170.22	D52	444 613.41	1 177 956.49
O16	444 743.10	1 178 070.04	T32	444 630.37	1 177 946.12	D3	444 786.82	1 178 166.71			

Bod				Bod				Bod			
Y	X	Z		Y	X	Z		Y	X	Z	
BVS 829	444 735.041	1 178 183.497	440.259								
BVS 830	444 631.715	1 178 013.269	436.902								
BVS 831	444 371.006	1 177 845.134	419.465								

SCHEMA VYTYČOVACÍCH BODOV  
M 1:5000



OBJEDNÁVATEL

NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA STAVEBNÉ POVOLENIE

**GEOCONSULT S.R.O.**  
MESTSKÁ 21, P. 809/3, 801 00 BRATISLAVA 25

HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLAB *GOLAB* VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK *ŽIAK* ČÍSLO 1347/1214

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
223-00

PRESNOSŤ VYTYČENIA PODLA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMĚN Ě 1

ZAKÁZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GEOstatik	
ČASŤ STAVBY		223-00 ZÁRUBNÝ MŮR - VPRAVA KM 3,260-3,565		GEOstatik a.s. Krupčinská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA		VYTYČOVACÍ VÝKRES		STUPEŇ DSP	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZAKÁZKY 104 14	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. JANA HOLUBČIKOVÁ		KRES ŽILINA	
ZODP. PROJ.		Ing. JANA HANDLOVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA	
VÝKROJKA		Ing. JANA HOLUBČIKOVÁ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM SPV	
VÝKROJKA		Ing. JANA HOLUBČIKOVÁ		ČÍSLO PRÍLOHY	
VÝKROJKA		Ing. JANA HOLUBČIKOVÁ		SÚPRAVA	
VÝKROJKA		Ing. JANA HOLUBČIKOVÁ		3	
VÝKROJKA		Ing. JANA HOLUBČIKOVÁ		1:500	