



VÝKAZ VÝMER									
Č.S.226 - ODVODŇOVACIE HORIZONTÁLNE VRTY									
Stanovisko	Označenie vrtu	Dĺžka (m)	Sklon (o)	Orientácia	Výškové body v lici dříku múru			Oceňová pažnica (m)	
				Azimut (o)	Y (m)	X (m)	Z (m)	Plná ochranná ø 133/5 mm	Perforovaná ø 89/4,5mm
Č. S. 226 - 00	HV-1	30,0	3	75,0	444 723,864	1 178 247,044	433,61	3,0	30,0
	HV-2	30,0	3	75,0	444 727,007	1 178 235,465	433,42	3,0	30,0
	HV-3	30,0	3	69,0	444 731,826	1 178 220,262	432,41	3,0	30,0
	HV-4	30,0	3	69,0	444 736,127	1 178 209,073	431,06	3,0	30,0
	HV-5	30,0	3	70,0	444 741,947	1 178 194,144	429,14	3,0	30,0
	HV-6	30,0	3	68,0	444 746,349	1 178 178,457	427,28	3,0	30,0
	HV-7	30,0	3	61,0	444 752,673	1 178 163,822	425,89	3,0	30,0
	HV-8	30,0	3	84,0	444 759,085	1 178 145,900	425,64	3,0	30,0
	HV-9	30,0	3	106,0	444 757,669	1 178 129,952	426,09	3,0	30,0
	HV-10	30,0	3	113,0	444 753,573	1 178 118,608	426,39	3,0	30,0
	HV-11	30,0	3	118,0	444 746,627	1 178 103,708	426,74	3,0	30,0
	HV-12	30,0	3	121,0	444 738,792	1 178 089,727	427,02	3,0	30,0
	HV-13	30,0	3	124,0	444 732,452	1 178 079,512	427,19	3,0	30,0
	HV-14	30,0	3	126,0	444 724,218	1 178 067,552	427,35	3,0	30,0
	HV-15	30,0	3	129,0	444 715,773	1 178 056,365	427,45	3,0	30,0
	HV-16	30,0	3	132,0	444 706,793	1 178 045,593	427,51	3,0	30,0
	HV-17	30,0	3	134,0	444 697,311	1 178 035,276	427,53	3,0	30,0
	HV-18	30,0	3	136,0	444 687,399	1 178 025,369	427,50	3,0	30,0
	HV-19	30,0	3	139,0	444 676,982	1 178 015,975	427,42	3,0	30,0
	HV-20	30,0	3	141,0	444 666,179	1 178 007,050	427,31	3,0	30,0
	HV-21	30,0	3	145,0	444 654,945	1 177 998,650	427,04	3,0	30,0
	HV-22	30,0	3	147,0	444 643,357	1 177 990,765	426,24	3,0	30,0
	HV-23	30,0	3	151,0	444 631,391	1 177 983,452	424,75	3,0	30,0
	HV-24	30,0	3	152,0	444 619,101	1 177 976,720	423,03	3,0	30,0
	HV-25	30,0	3	156,0	444 606,526	1 177 970,512	421,29	3,0	30,0
	HV-26	30,0	3	158,0	444 593,651	1 177 964,971	419,58	3,0	30,0
	HV-27	30,0	3	160,0	444 580,590	1 177 959,899	417,88	3,0	30,0
	HV-28	30,0	3	160,0	444 563,335	1 177 953,508	415,67	3,0	30,0
	HV-29	30,0	3	160,0	444 552,081	1 177 949,342	414,23	3,0	30,0
	HV-30	30,0	3	160,0	444 537,076	1 177 943,788	412,30	3,0	30,0
	HV-31	30,0	3	160,0	444 521,321	1 177 937,955	410,37	3,0	30,0
	HV-32	30,0	3	160,0	444 506,550	1 177 932,488	408,99	3,0	30,0
	HV-33	30,0	3	169,0	444 493,797	1 177 929,576	408,64	3,0	30,0
	HV-34	30,0	3	162,0	444 483,442	1 177 926,066	408,58	3,0	30,0
	HV-35	30,0	3	142,0	444 459,329	1 177 908,337	409,28	3,0	30,0
	HV-36	30,0	3	142,0	444 450,655	1 177 901,573	410,33	3,0	30,0
	HV-37	30,0	3	147,0	444 438,465	1 177 892,768	412,16	3,0	30,0
Spolu / Total		1 110,0						111,00	1 110,00

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY

GEOCONSULT S.R.O.

MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO
ČÍS. ZÁK. 134/7/1230



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

226-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOstatik	
ČASŤ STAVBY		226-00 ZÁRUBNÝ MÚR NA PRELOŽKE POĽNEJ CESTY KM 3,200-3,765		GEOstatik a.s. Kragujevská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA		SITUÁCIA		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZAKAZKY 1 01 15
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Jana HÖLUBČÍKOVÁ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
2009 PROJ. Ing. Ľubomír KOLÁR		VÝPRACOVANÉ Ing. Marek ZÁCHENSKÝ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp	
DATUM 05.2015		FORMÁT 14x44		MIERKA 1:500	
				ČÍSLO PRÍLOHY 2	SÚPRAVA