



VÝKAZ VÝMER									
Č.S.224 - ODVODŇOVACIE HORIZONTÁLNE VRTY									
Stanovisko	Označenie vrtu	Dĺžka	Sklon	Orientácia	Vytýčovací body v lici drieku múru			Oceľová pažnica (m)	
		(m)	(o)	Azimut (o)	Y (m)	X (m)	Z (m)	Plná ochranná φ 133/5 mm	Perforovaná φ 89/4,5mm
Č.S.224 - 00	HV-1	15,0	3	294,0	444 785,482	1 178 106,546	419,10	3,0	15,0
	HV-2	20,0	3	297,0	444 778,800	1 178 092,559	419,41	3,0	20,0
	HV-3	20,0	3	299,0	444 772,830	1 178 081,301	419,63	3,0	20,0
	HV-4	20,0	3	302,0	444 765,246	1 178 068,243	419,85	3,0	20,0
	HV-5	20,0	3	304,0	444 757,735	1 178 056,620	420,01	3,0	20,0
	HV-6	20,0	3	306,0	444 749,713	1 178 045,227	420,13	3,0	20,0
	HV-7	20,0	3	310,0	444 741,282	1 178 034,195	420,22	3,0	20,0
	HV-8	20,0	3	311,0	444 732,300	1 178 023,512	420,28	3,0	20,0
	HV-9	20,0	3	313,0	444 722,929	1 178 013,209	420,29	3,0	20,0
	HV-10	20,0	3	317,0	444 713,178	1 178 003,324	420,27	3,0	20,0
	HV-11	20,0	3	318,0	444 702,949	1 177 993,850	420,21	3,0	20,0
	HV-12	20,0	3	321,0	444 692,372	1 177 984,790	420,12	3,0	20,0
	HV-13	20,0	3	324,0	444 681,444	1 177 976,201	419,98	3,0	20,0
	HV-14	20,0	3	325,0	444 670,118	1 177 968,071	419,82	3,0	20,0
	HV-15	20,0	3	327,0	444 658,485	1 177 960,387	419,61	3,0	20,0
	HV-16	20,0	3	331,0	444 646,577	1 177 953,247	419,37	3,0	20,0
	HV-17	20,0	3	332,0	444 634,329	1 177 946,583	419,07	3,0	20,0
	HV-18	20,0	3	334,0	444 621,845	1 177 940,359	418,71	3,0	20,0
	HV-19	20,0	3	336,0	444 608,531	1 177 934,295	418,29	3,0	20,0
	HV-20	20,0	3	337,0	444 596,796	1 177 929,275	417,88	3,0	20,0
	HV-21	20,0	3	338,0	444 587,217	1 177 925,277	417,44	3,0	20,0
	HV-22	20,0	3	339,0	444 570,950	1 177 918,609	416,85	3,0	20,0
	HV-23	20,0	3	339,0	444 557,963	1 177 913,378	416,13	3,0	20,0
Spolu / Total		455,00						69,00	455,00

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ 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.
1347/1230



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
224-00

ZÁKAZKA		DIAL'NIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOstatik	
ČASŤ STAVBY		224-00 ZÁRUBNÝ MÚR - VĽAVO KM 3,320-3,655		GEOstatik a.s. Kragujevská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA		SITUÁCIA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	1 01 15
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		OKRES	
Ing. Ondrej KUPČO		Ing. Jana HOLUBČÍKOVÁ		ŽILINA	
ZODP. PROJ.		VYPRACOVAL		KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	
Ing. Lubomír KOLÁR		Ing. Marek ZÁCHENSKÝ		LIETAVSKÁ LÚČKA	
DATUM		FORMÁT		ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
05.2015		5x A4		2	
				MIERKA	
				1:500	