



SO 202-00 SÚRADNICE BODOV NA VYTÝČENIE ZÁKLADOV

BOD	Y (m)	X (m)	H uvp (m.n.m.)
1-OS-S	519552.700	1281870.863	119.679
1.1	519557.419	1281863.307	119.679
1.2	519554.049	1281862.361	119.679
1.3	519552.796	1281879.770	119.679
1.4	519549.426	1281878.824	119.679
2-OS-S	519521.830	1281862.436	114.993
2.1	519527.945	1281858.885	114.993
2.2	519518.279	1281856.322	114.993
2.3	519525.382	1281868.551	114.993
2.4	519515.716	1281865.988	114.993
3-OS-S	519476.761	1281850.994	115.019
3.1	519482.799	1281847.314	115.019
3.2	519473.081	1281844.956	115.019
3.3	519480.441	1281857.032	115.019
3.4	519470.723	1281854.674	115.019
4-OS-S	519431.459	1281840.508	114.738
4.1	519437.418	1281836.701	114.738
4.2	519427.653	1281834.549	114.738
4.3	519435.266	1281846.467	114.738
4.4	519425.501	1281844.315	114.738
5-OS-S	519372.696	1281828.397	105.918
5.1	519380.890	1281822.842	105.918
5.2	519367.141	1281820.203	105.918
5.3	519378.252	1281836.591	105.918
5.4	519364.502	1281833.952	105.918
6-OS-S	519274.094	1281811.789	106.152
6.1	519282.027	1281805.867	106.152
6.2	519268.172	1281803.856	106.152
6.3	519280.016	1281819.721	106.152
6.4	519266.161	1281817.711	106.152
7-OS-S	519214.607	1281803.982	114.452
7.1	519220.155	1281799.599	114.452
7.2	519210.223	1281798.433	114.452
7.3	519218.989	1281809.531	114.452
7.4	519209.057	1281808.365	114.452
8-OS-S	519168.368	1281799.050	114.450
8.1	519173.824	1281794.550	114.450
8.2	519163.870	1281793.595	114.450
8.3	519172.868	1281804.505	114.450
8.4	519162.914	1281803.549	114.450

BOD	Y (m)	X (m)	H uvp (m.n.m.)
9-OS-S	519122.038	1281795.096	114.745
9.1	519127.397	1281790.483	114.745
9.2	519117.425	1281789.738	114.745
9.3	519126.652	1281800.455	114.745
9.4	519116.680	1281799.710	114.745
10-OS-S	519090.111	1281792.945	114.700
10-OS-S	519087.615	1281792.797	114.700
10.1	519094.151	1281788.177	114.700
10.2	519084.169	1281787.583	114.700
10.3	519093.557	1281798.159	114.700
10.4	519083.575	1281797.565	114.700
11-OS-S	519058.905	1281791.294	114.695
11.1	519063.129	1281786.482	114.695
11.2	519055.138	1281786.116	114.695
11.3	519062.672	1281796.471	114.695
11.4	519054.680	1281796.105	114.695
12-OS-S	519018.932	1281789.826	114.709
12.1	519023.069	1281784.939	114.709
12.2	519015.072	1281784.718	114.709
12.3	519022.793	1281794.935	114.709
12.4	519014.796	1281794.714	114.709
13-OS-S	518978.941	1281789.087	114.724
13.1	518983.986	1281784.134	114.724
13.2	518973.987	1281784.040	114.724
13.3	518983.893	1281794.134	114.724
13.4	518973.893	1281794.040	114.724
14-OS-S	518938.940	1281789.075	114.44
14.1	518942.896	1281784.040	114.44
14.2	518934.896	1281784.110	114.44
14.3	518942.984	1281794.040	114.44
14.4	518934.984	1281794.110	114.44
15-OS-S	518898.947	1281789.791	114.155
15.1	518902.811	1281784.684	114.155
15.2	518894.814	1281784.900	114.155
15.3	518903.0810	1281794.681	114.155
15.4	518895.084	1281794.897	114.155
16-OS-S	518870.214	1281790.754	119.249
16.1	518870.870	1281782.171	119.249
16.2	518867.373	1281782.311	119.249
16.3	518871.555	1281799.257	119.249
16.4	518868.058	1281799.398	119.249

POZNÁMKA: SÚRADNICE BODOV VYTÝČOVACEJ SIETE SÚ UVEDENÉ V ČASTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAČSKÝCH PRÁČ

OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT <b>GEOCONSULT S.R.O.</b> MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25			
HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÚŠ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	ČÍS.ZÁK. 1279/1154	

## DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 – MOSTY A NADJAZDY 202-00

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>		PROJIKON, s.r.o. Beniškova 24 84105 BRATISLAVA	
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795			
PRÍLOHA ZAKLADANIE – VYTÝČOVACÍ VÝKRES		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD.	TECH. KONTROLA Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY <b>8.</b>
ZODP. PROJ. Ing. Peter ČULÍK	VED. ÚSEKU	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Peter ČULÍK	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 6 A4	
		MIERKA 1:1000	SÚPRAVA