

PÔDORYS 1:150

SÚRADNICE VYTÝČOVANÝCH BODOV

PRIESEČNÍKY OSI CESTY S OSAMI ULOŽENIA.  
ZAIŠŤOVACIE A CHARAKTERISTICKÉ BODY

č.b.	Y (m)	X (m)
S1	512686.266	1284570.751
S2	512673.019	1284588.350
S3	512656.297	1284610.567
S4	512643.051	1284628.167
Z11	512675.527	1284560.278
Z12	512696.996	1284581.232
Z21	512662.281	1284577.877
Z22	512683.750	1284598.832
Z31	512645.559	1284600.094
Z32	512667.028	1284621.048
Z41	512632.315	1284617.691
Z42	512653.781	1284638.648
CH1	512695.286	1284558.766
CH2	512634.030	1284640.152

SÚRADNICE VYTÝČOVANÝCH BODOV

ROHY ZÁKLADOV

č.b.	Y (m)	X (m)
11	512682.352	1284564.285
12	512680.654	1284566.541
13	512692.475	1284574.167
14	512690.777	1284576.422
21	512670.402	1284582.514
22	512667.119	1284585.876
23	512678.918	1284590.827
24	512675.634	1284594.189
31	512653.683	1284604.729
32	512650.399	1284608.091
33	512662.196	1284613.044
34	512658.912	1284616.406
41	512638.539	1284622.496
42	512636.860	1284624.727
43	512648.659	1284632.380
44	512646.980	1284634.612

SÚRADNICE VYTÝČOVANÝCH BODOV

STREDY PÍLŮT - OPORA 1

č.b.	Y (m)	X (m)
P11	512681.647	1284566.460
P12	512683.450	1284566.403
P13	512683.437	1284568.205
P14	512685.227	1284569.950
P15	512687.080	1284569.947
P16	512687.118	1284571.800
P17	512688.907	1284573.547
P18	512690.709	1284573.491
P19	512690.695	1284575.294

SÚRADNICE VYTÝČOVANÝCH BODOV

STREDY PÍLŮT - PODPERA 2

č.b.	Y (m)	X (m)
P21	512670.415	1284583.574
P22	512668.180	1284585.864
P23	512671.702	1284584.832
P24	512669.467	1284587.121
P25	512672.990	1284586.090
P26	512670.755	1284588.379
P27	512673.019	1284588.350
P28	512675.279	1284588.326
P29	512673.045	1284590.614
P210	512676.567	1284589.583
P211	512674.333	1284591.871
P212	512677.855	1284590.841
P213	512675.621	1284593.129
P214	512669.943	1284585.346
P215	512671.231	1284586.604
P216	512674.808	1284590.097
P217	512676.095	1284591.355

SÚRADNICE VYTÝČOVANÝCH BODOV

STREDY PÍLŮT - PODPERA 3

č.b.	Y (m)	X (m)
P31	512653.693	1284605.791
P32	512 651.457	1284608.080
P33	512 654.981	1284607.049
P34	512 652.745	1284609.338
P35	512 656.268	1284608.307
P36	512 654.033	1284610.595
P37	512656.297	1284610.567
P38	512 658.558	1284610.543
P39	512 656.323	1284612.831
P310	512 659.845	1284611.801
P311	512 657.611	1284614.088
P312	512 661.133	1284613.058
P313	512 658.899	1284615.345
P314	512653.221	1284607.563
P315	512654.509	1284608.820
P316	512658.086	1284612.314
P317	512659.373	1284613.572

SCHÉMA ROZMIESTNENIA

BVS 1:2500

GALANTA

OBJEDNÁVATEĽ:



SÚRADNICE BODOV VYTÝČOVAJEC SIEŤE SÚ UVEDENÉ V ČASTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAČSKÝCH PRÁČ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

2141 - MOSTY A NADJAZDY

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 04.22 A STN 01 34.19 A ICH ZMIEN Č. 1  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

209-00

STAVBA		<b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>		<b>GC</b> GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		209-00 MOST NA c. I/75 NAD ŽELEZNIČNOU VLEČKOU V km 9,664 00		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VYTÝČOVACÍ VÝKRES		STUPEN	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		DSP	1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		OKRES Šaľa	
Ing. Marek ŠMELKOVÁ		Ing. Ondrej KUPČO		ČÍSLO PRÍLOHY	
ZODP. PROJ.		VED. ÚSEKU		SÚPRAVA	
Ing. Zuzana ŠTEFKOVÁ		Ing. Peter ŽIAK		3	
VYPRACOVANÉ		DÁTUM		MIERKA	
Ing. Zuzana ŠTEFKOVÁ		11.2012		5 A4	
				1:150	