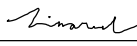

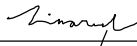



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK03
Výškový systém: Bpv

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

Zodpovedný geodet:	Ing. Vladimír Minarech		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Minarech				
Kontroloval:	Ing. Dušan Pivko				
Kraj:	Trnavský	Okres:		Trnava	
Miesto stavby:	Šelpice - Boleráz	Kat. územie: Šelpice, Klčovany, Boleráz		Stupeň - účel:	DSPRS
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava			Zákazkové číslo:	1808
Stavba:	Vypracovanie projektovej dokumentácie Šelpice - Boleráz, KRŽŽ koľ. č. 1			Dátum:	06/2018
				Počet A4:	
				Časť:	Súprava:
Názov prílohy:	Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP			Príloha:	2

Akcia: Vypracovanie projektovej dokumentácie Šelpice - Boleráz, KRŽŽ koľ. č. 1**Časť:** Geodetické zameranie**Zákazkové číslo:** 1808**Odberateľ:** Železnice Slovenskej republiky, Bratislava
Klemensova 8
813 61 Bratislava

Súradnicový systém: S-JTSK Realizácia: JTSK03 Kraj: Trnavský
Výškový systém: Balt po vyrovnaní Okres: Trnava
Trieda presnosti: 2 Kat. územie: Šelpice, Klčovany, Boleráz

Zoznam súradníc a výšok podrobného polohového bodového poľa

č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	stabilizácia, určenie
5001	539 291,40	1 251 805,85	161,90	klinec na bet. priepuste, GNSS
5002	539 378,32	1 251 682,12	162,77	klinec na žkm 10,0 GNSS
5003	539 505,12	1 251 526,38	162,11	klinec v betónovom základe návěstidla S, polygón č. 1
5004	539 636,01	1 251 344,68	162,08	klinec v betónovom základe napínacieho stĺpa, polygón č. 1
5005	539 808,92	1 251 127,49	164,20	ryska na ZB, polygón č.1
5006	539 930,21	1 250 968,30	165,12	ryska na ZB, polygón č.1
5007	540 049,77	1 250 801,51	164,98	klinec v betónovom základe TS 14, polygón č. 1
5008	540 148,76	1 250 648,46	166,41	ryska na ZB, GNSS
5009	540 227,01	1 250 483,56	166,63	klinec v betónovom základe priecestia v žkm 11,469, GNSS
5010	540 318,40	1 250 276,94	167,25	ryska na ZB, polygón č.2
5011	540 410,80	1 250 095,44	168,25	klinec v ZB, polygón č. 2
5012	540 482,89	1 249 922,27	169,26	roxor v ZB, polygón č. 2
5013	540 521,40	1 249 711,35	170,71	klinec v asfalte pri priecestí v žkm 12,294, GNSS
5014	540 567,28	1 249 521,83	171,73	klinec v betónovom základe TS 36, GNSS
5014-1	540 589,09	1 249 453,61	171,85	klinec v betónovom základe priepustu v žkm 12,566, GNSS
5015	540 619,95	1 249 312,89	173,01	ryska na ZB, polygón č. 3
5016	540 706,00	1 249 145,80	173,88	ryska na ZB, polygón č. 3

č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	stabilizácia, určenie
5017	540 796,56	1 248 967,66	174,96	ryska na ZB, polygón č. 3
5018	540 893,30	1 248 772,81	176,22	ryska na ZB, polygón č. 3
5019	540 945,42	1 248 609,34	177,23	klinec v asfalte pri priecestí v žkm 13,490 polygón č. 3
5020	541 001,59	1 248 441,22	177,60	klinec v betónovom základe TS 55, polygón č. 3
5021	541 084,30	1 248 219,86	179,13	klinec na žkm 13,9 polygón č. 3
5022	541 143,15	1 248 037,17	180,57	klinec na ZB, GNSS
5023	541 276,73	1 247 737,08	181,98	klinec v asfalte pri priecestí v žkm 14,414, GNSS
5023A	541 322,82	1 247 564,32	182,80	klinec na žkm 14,6, GNSS
6001	539 357,96	1 251 722,26	161,76	kolík, rajón
6002	539 438,46	1 251 617,38	161,64	kolík, rajón
6006	540 508,41	1 249 818,22	168,96	kolík, rajón
6007	540 495,49	1 249 842,75	168,88	kolík, rajón
6010	541 035,05	1 248 366,72	177,59	kolík, rajón

V Bratislave: 13.06.2018

Vypracoval: Ing. Vladimír Minarech

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom.