

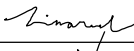




Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Výškový systém: Bpv

Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant časti projektu:	Ing. Vladimír Minarech		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	
Kontroloval:	Ing. Dušan Pivko			
Kraj:	Banskobystrický	Okres:		Zvolen
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen			Stupeň - účel: DSPRS
Časť projektu:	DOKUMENTÁCIA MERAČSKÝCH PRÁČ			Zákazkové číslo: 1915
Názov prílohy:	Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP			Dátum: 10/2020
				Počet A4: 3
				Časť: F
				Súprava:
				Príloha č.: 2

Akcia: Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad
II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen

Časť: DOKUMENTÁCIA MERAČSKÝCH PRÁČ

Zákazkové číslo: 1915

Odberateľ: Banskobystrický samosprávny kraj
Nám. SNP 23
974 01 Banská Bystrica

Súradnicový systém: S-JTSK Realizácia: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní
Trieda presnosti: 2, 3

Kraj: Banskobystrický
Okres: Zvolen
Katastrálne územie: Lažteky, Pliešovce, Sása, Babiná

Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP

č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	určenie, stabilizácia	
5089	415 945,33	1 269 288,99	631,06	GPS	klinec 5136
5090	415 639,92	1 268 976,39	634,16	GPS	klinec 5025
5091	415 544,21	1 268 877,98	634,65	GPS	klinec 5023
5092	415 486,35	1 268 810,94	636,61	GPS	klinec 5024
5093	414 292,93	1 267 531,90	666,76	GPS	klinec 5135
5094	414 228,18	1 267 455,66	666,74	GPS	klinec 5134
5122	418 766,96	1 266 459,56	549,76	GPS	kolík 5116
5123	418 731,91	1 266 432,67	544,81	GPS	kolík 5115
5124	418 545,18	1 266 032,28	521,00	GPS	kolík 5118
5125	418 492,50	1 266 034,59	513,20	GPS	kolík 5117
5126	418 782,28	1 265 199,10	442,54	GPS	klinec-kusbetonu 7112
5127	418 821,37	1 265 134,61	441,19	GPS	kolík 5039
5128	418 844,29	1 265 130,03	440,16	GPS	kolík 5038
5129	418 861,76	1 265 084,40	441,96	GPS	klinec 5040
5130	420 710,30	1 262 722,70	412,51	GPS	klinec 5120
5131	420 650,72	1 262 694,37	409,45	GPS	klinec 5119
5132	421 123,76	1 262 016,52	384,67	GPS	klinec 5110
5133	421 161,49	1 261 961,90	384,19	GPS	klinec 5109
5134	421 210,78	1 261 834,98	383,44	GPS	klinec 5122

č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	určenie, stabilizácia	
5135	421 231,56	1 261 786,45	383,39	GPS	klinec 5121
5136	421 845,92	1 261 506,44	381,68	GPS	klinec 5107
5137	421 889,54	1 261 538,98	382,25	GPS	klinec 5108
5138	421 952,51	1 261 580,05	384,51	GPS	kolík 5042
5139	421 983,57	1 261 607,57	385,98	GPS	klinec-asf 7113
5140	422 007,08	1 261 570,87	381,89	GPS	kolík 5041
5141	422 033,71	1 261 568,37	387,38	GPS	kolík 5043
5142	422 085,23	1 261 519,00	389,54	GPS	klinec 5106
5143	422 133,27	1 261 483,98	389,81	GPS	kolík 5105
5144	422 266,23	1 261 355,34	393,28	GPS	klinec 7114
5145	422 318,19	1 261 287,33	392,85	GPS	klinec 5104
5146	422 365,07	1 261 280,54	394,15	GPS	klinec 5103
5147	422 387,60	1 261 234,70	396,92	TER-rajón	klinec 7115
5148	423 472,34	1 260 222,84	406,48	GPS	kolík 5102
5149	423 518,43	1 260 181,31	407,41	GPS	klinec 5101

Súradnicový systém: miestny

Výškový systém: miestny

Trieda presnosti: 3

Kraj: Banskobystrický

Okres: Zvolen

Katastrálne územie: Pliešovce

Zoznam súradníc a výšok bodov PPBP

č. bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	určenie, stabilizácia	
5150	1000	1000	100	TER	klinec 8113 (418658.99,1266823.50,572.78)
5151	1000	1040,85	101,29	TER	klinec 8114 (418653.71,1266865.37,578.66)

V Bratislave, 1.10. 2020

Vyhotovil: Ing. Dušan Pivko

Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom.

Overil: Ing. Vladimír Minarech