




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	12.2020	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	[Specialista]	Ing. Pavel Bláha	Ing. Pavel Bláha	

Název stavby/akce:	Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec - Křižanov			Označení (S-kód):
				S621900230
				Označení zhotovitele:
				č.zak. 20052
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení části: N.2.4.
Název objektu:	-			Označení objektu/komplexu:
				-
Název přílohy:	Koordinální vytyčovací výkresy (část)			Číslo přílohy: - 009
Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Vysočina	Oslavička, Oslavice, Velké Meziříčí	1261 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	12.2020	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
6 S 2 1 9 0 0 2 3 0	- D S P X	- N 2 4 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - 0 0 9	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Akce : **Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec – Křižanov**

Číslo bodu		VYTYČOVANÉ BODY			
Absolutní	Relativní	Y	X	Výška	Poznámka
		SO 26-01-32 PZZ km 18,481			
	1	642 541,36	1 141 072,78	0,00	
	2	642 535,23	1 141 053,13	0,00	
	3	642 527,34	1 141 015,81	0,00	
	4	642 517,99	1 140 969,99	0,00	
	5	642 511,07	1 140 940,66	0,00	
	6	642 510,26	1 140 936,46	0,00	
	7	642 509,10	1 140 925,35	0,00	
	8	642 511,83	1 140 924,79	0,00	
	9	642 517,53	1 140 923,61	0,00	
	10	642 543,04	1 141 076,66	0,00	
	11	642 475,61	1 140 814,80	0,00	
	12	642 472,69	1 140 811,66	0,00	
	13	642 355,23	1 140 682,43	0,00	
	14	642 353,43	1 140 678,27	0,00	
	15	642 400,14	1 140 740,38	0,00	
	16	642 395,76	1 140 735,91	0,00	
	17	642 377,08	1 140 719,10	0,00	
	18	642 381,63	1 140 716,56	0,00	
	19	642 395,01	1 140 734,78	0,00	
	20	642 386,35	1 140 714,01	0,00	
	21	642 366,96	1 140 699,37	0,00	
	22	642 363,21	1 140 701,13	0,00	
	23	642 332,33	1 140 630,59	0,00	
	24	642 336,60	1 140 628,77	0,00	
	25	642 327,35	1 140 607,79	0,00	
	26	642 316,37	1 140 584,34	0,00	
	27	642 290,38	1 140 544,57	0,00	
	28	642 275,11	1 140 523,01	0,00	
	29	642 272,90	1 140 520,20	0,00	
	30	642 277,28	1 140 516,31	0,00	
	31	642 214,14	1 140 458,54	0,00	
	32	642 211,63	1 140 461,96	0,00	
	33	642 220,22	1 140 458,72	0,00	
	34	642 215,55	1 140 456,69	0,00	
	35	642 278,45	1 140 513,96	0,00	
	36	642 277,65	1 140 507,84	0,00	
	37	642 255,00	1 140 483,11	0,00	
	38	642 233,65	1 140 466,87	0,00	
	39	642 226,58	1 140 462,58	0,00	
	40	642 174,57	1 140 443,84	0,00	
	41	642 168,65	1 140 440,39	0,00	
	42	641 437,33	1 140 373,51	0,00	
	43	641 433,06	1 140 373,39	0,00	

	44	641 694,42	1 140 385,81	0,00	
	45	641 689,71	1 140 385,69	0,00	
	46	641 232,12	1 140 347,30	0,00	
	47	641 215,01	1 140 340,78	0,00	
	48	641 196,95	1 140 328,18	0,00	
	49	641 183,21	1 140 318,49	0,00	
	50	641 157,24	1 140 299,70	0,00	
	51	641 151,48	1 140 296,59	0,00	
	52	641 141,35	1 140 288,67	0,00	
	53	641 236,44	1 140 349,44	0,00	
	54	641 138,04	1 140 285,52	0,00	
	55	641 210,81	1 139 788,05	0,00	
	56	641 215,30	1 139 790,19	0,00	
	57	641 177,83	1 139 854,69	0,00	
	58	641 183,32	1 139 857,37	0,00	
	59	641 188,67	1 139 853,04	0,00	
	60	641 193,13	1 139 843,65	0,00	
	61	641 236,74	1 139 696,34	0,00	
	62	641 242,62	1 139 696,97	0,00	
	63	641 216,18	1 139 776,05	0,00	
	64	641 222,62	1 139 760,16	0,00	
	65	641 225,72	1 139 751,42	0,00	
	66	641 228,63	1 139 740,31	0,00	
	67	641 232,61	1 139 723,20	0,00	
	68	641 235,15	1 139 708,72	0,00	
	69	641 206,55	1 139 541,83	0,00	
	70	641 211,25	1 139 540,18	0,00	
	71	641 228,25	1 139 569,67	0,00	
	72	641 224,67	1 139 560,94	0,00	
	73	641 215,83	1 139 538,50	0,00	
	74	640 900,66	1 138 831,21	0,00	
	75	640 897,92	1 138 835,79	0,00	
	76	641 013,99	1 138 905,04	0,00	
	77	640 997,28	1 138 895,04	0,00	
	78	640 942,42	1 138 862,27	0,00	
	79	640 906,20	1 138 840,67	0,00	
	80	640 881,75	1 138 819,97	0,00	
	81	640 861,84	1 138 808,20	0,00	
	82	640 832,46	1 138 790,65	0,00	
	83	640 806,61	1 138 774,95	0,00	
	84	640 784,25	1 138 761,29	0,00	
	85	640 770,40	1 138 751,90	0,00	
	86	640 760,24	1 138 745,00	0,00	
	87	640 733,80	1 138 724,29	0,00	
	88	640 726,70	1 138 718,53	0,00	
	89	640 715,53	1 138 708,33	0,00	
	90	640 694,66	1 138 688,87	0,00	
	91	640 682,77	1 138 673,59	0,00	
	92	640 668,01	1 138 656,00	0,00	
	93	640 648,82	1 138 637,84	0,00	

	94	640 622,81	1 138 613,41	0,00	
	95	640 606,65	1 138 599,83	0,00	
	96	640 600,77	1 138 593,87	0,00	
	97	640 595,53	1 138 594,29	0,00	
	98	640 577,96	1 138 577,87	0,00	
	99	640 539,89	1 138 541,50	0,00	
	100	640 518,81	1 138 521,84	0,00	
	101	640 499,29	1 138 503,36	0,00	
	102	640 470,89	1 138 476,95	0,00	
	103	640 467,85	1 138 480,18	0,00	
	104	640 464,82	1 138 483,28	0,00	
	105	640 463,00	1 138 481,59	0,00	
	106	640 456,46	1 138 475,92	0,00	
	107	640 439,39	1 138 462,84	0,00	
	108	640 424,24	1 138 451,24	0,00	
	109	640 414,38	1 138 443,64	0,00	
	110	640 407,74	1 138 438,02	0,00	
	111	640 370,26	1 138 413,21	0,00	
	112	640 352,39	1 138 403,36	0,00	
	113	640 336,20	1 138 394,55	0,00	
	114	640 299,52	1 138 381,16	0,00	
	115	640 285,03	1 138 376,08	0,00	
	116	640 264,21	1 138 372,42	0,00	
	117	640 244,76	1 138 368,84	0,00	
	118	640 231,75	1 138 366,54	0,00	
	119	640 221,80	1 138 359,01	0,00	
	120	640 221,83	1 138 355,11	0,00	
	121	640 200,68	1 138 353,08	0,00	
	122	640 188,23	1 138 352,67	0,00	
	123	640 178,98	1 138 352,54	0,00	
	124	640 166,55	1 138 352,52	0,00	
	125	640 161,22	1 138 352,54	0,00	
	126	639 596,63	1 138 425,91	0,00	
	127	639 600,11	1 138 433,28	0,00	
	128	639 646,31	1 138 407,55	0,00	
	129	639 648,19	1 138 412,83	0,00	
	130	639 880,62	1 138 374,38	0,00	
	131	639 881,17	1 138 379,40	0,00	
	132	640 161,01	1 138 347,58	0,00	
	133	640 155,59	1 138 347,55	0,00	
	134	640 144,68	1 138 348,27	0,00	
	135	640 134,68	1 138 349,10	0,00	
	136	640 125,92	1 138 349,89	0,00	
	137	640 107,13	1 138 351,67	0,00	
	138	640 096,32	1 138 352,76	0,00	
	139	640 084,80	1 138 353,93	0,00	
	140	640 074,34	1 138 354,99	0,00	
	141	640 057,86	1 138 356,62	0,00	
	142	640 034,36	1 138 358,95	0,00	
	143	640 003,89	1 138 361,92	0,00	

	144	639 987,30	1 138 363,57	0,00	
	145	639 928,24	1 138 369,48	0,00	
	146	639 910,92	1 138 371,17	0,00	
	147	639 513,03	1 138 489,49	0,00	
	148	639 508,05	1 138 490,62	0,00	
	149	639 061,94	1 138 835,18	0,00	
	150	639 065,61	1 138 838,02	0,00	
	151	638 778,34	1 139 201,56	0,00	
	152	638 782,15	1 139 204,37	0,00	
	153	639 191,18	1 138 707,21	0,00	
	154	639 193,68	1 138 711,09	0,00	
	155	639 385,35	1 138 570,45	0,00	
	156	639 387,92	1 138 574,40	0,00	
	157	639 489,27	1 138 503,74	0,00	
	158	639 479,80	1 138 509,85	0,00	
	159	639 474,36	1 138 513,67	0,00	
	160	639 468,05	1 138 518,08	0,00	
	161	639 461,80	1 138 522,46	0,00	
	162	639 459,20	1 138 524,28	0,00	
	163	639 456,56	1 138 526,12	0,00	
	164	639 455,28	1 138 527,02	0,00	
	165	639 454,42	1 138 527,62	0,00	
	166	639 453,79	1 138 528,06	0,00	
	167	639 435,04	1 138 541,29	0,00	
	168	639 419,57	1 138 552,16	0,00	
	169	639 408,80	1 138 559,71	0,00	
	170	639 382,15	1 138 572,73	0,00	
	171	639 368,66	1 138 582,12	0,00	
	172	639 347,46	1 138 596,90	0,00	
	173	639 328,43	1 138 610,29	0,00	
	174	639 286,81	1 138 639,63	0,00	
	175	639 255,36	1 138 661,52	0,00	
	176	639 228,52	1 138 680,61	0,00	
	177	639 196,27	1 138 703,41	0,00	
	178	639 182,57	1 138 719,33	0,00	
	179	639 154,45	1 138 740,13	0,00	
	180	639 125,83	1 138 765,52	0,00	
	181	639 108,87	1 138 783,71	0,00	
	182	639 096,28	1 138 797,90	0,00	
	183	639 088,11	1 138 808,28	0,00	
	184	639 074,34	1 138 826,48	0,00	
	185	642 220,79	1 140 460,42	0,00	
	186	642 221,55	1 140 459,53	0,00	
	187	642 209,88	1 140 464,18	0,00	
	188	642 199,92	1 140 458,49	0,00	
	189	642 192,27	1 140 453,83	0,00	
	190	642 211,45	1 140 464,70	0,00	
	191	642 211,18	1 140 465,06	0,00	
	192	642 207,22	1 140 451,02	0,00	
	193	642 208,24	1 140 449,71	0,00	

	194	642 214,25	1 140 454,32	0,00	
	195	642 212,93	1 140 453,30	0,00	
	196	642 207,08	1 140 448,82	0,00	
	197	642 206,88	1 140 449,09	0,00	
	198	641 488,33	1 140 373,20	0,00	
	199	641 488,25	1 140 375,23	0,00	
	200	642 559,27	1 141 100,23	0,00	
	201	642 555,96	1 141 101,88	0,00	
	202	642 210,52	1 140 456,50	0,00	
	203	642 223,68	1 140 466,19	0,00	
	204	642 514,43	1 140 897,50	0,00	
	205	642 511,82	1 140 875,59	0,00	
	206	642 500,58	1 140 849,04	0,00	
	207	642 137,57	1 140 422,26	0,00	
	208	642 120,92	1 140 416,26	0,00	
	209	642 103,98	1 140 410,19	0,00	
	210	642 091,35	1 140 405,40	0,00	
	211	642 073,08	1 140 402,45	0,00	
	212	642 049,16	1 140 398,68	0,00	
	213	642 041,70	1 140 397,71	0,00	
	214	642 022,62	1 140 397,01	0,00	
	215	641 992,98	1 140 395,56	0,00	
	216	641 978,59	1 140 395,09	0,00	
	217	641 956,48	1 140 394,37	0,00	
	218	641 923,39	1 140 393,41	0,00	
	219	641 910,99	1 140 392,82	0,00	
	220	641 894,44	1 140 391,38	0,00	
	221	641 884,39	1 140 390,83	0,00	
	222	641 863,23	1 140 390,25	0,00	
	223	641 852,07	1 140 389,85	0,00	
	224	641 842,40	1 140 388,64	0,00	
	225	641 823,75	1 140 387,94	0,00	
	226	641 811,95	1 140 387,38	0,00	
	227	641 799,67	1 140 386,75	0,00	
	228	641 774,96	1 140 385,74	0,00	
	229	641 739,15	1 140 384,25	0,00	
	230	641 726,55	1 140 386,92	0,00	
	231	641 699,98	1 140 386,00	0,00	
	232	641 684,72	1 140 385,45	0,00	
	233	641 682,33	1 140 381,82	0,00	
	234	641 645,68	1 140 380,60	0,00	
	235	641 613,41	1 140 378,93	0,00	
	236	641 596,62	1 140 378,20	0,00	
	237	641 584,44	1 140 377,60	0,00	
	238	641 581,04	1 140 377,43	0,00	
	239	641 572,95	1 140 378,94	0,00	
	240	641 547,57	1 140 378,01	0,00	
	241	641 524,41	1 140 376,53	0,00	
	242	641 498,49	1 140 375,67	0,00	
	243	641 467,09	1 140 374,31	0,00	

	244	641 438,77	1 140 373,37	0,00	
	245	639 004,60	1 138 897,81	0,00	
	246	639 011,36	1 138 903,50	0,00	
	247	639 060,79	1 138 834,37	0,00	
	248	639 056,34	1 138 840,24	0,00	
	249	639 026,12	1 138 875,07	0,00	
	250	639 009,87	1 138 891,33	0,00	
	251	638 769,15	1 139 214,12	0,00	
	252	638 742,36	1 139 250,63	0,00	
	253	638 706,80	1 139 298,79	0,00	
	254	638 679,80	1 139 335,51	0,00	
	255	638 672,10	1 139 345,73	0,00	
	256	638 664,38	1 139 339,69	0,00	
	257	641 195,77	1 139 840,03	0,00	
	258	641 200,86	1 139 829,89	0,00	
	259	641 209,34	1 139 812,88	0,00	
	260	641 215,03	1 139 801,48	0,00	
	261	641 217,47	1 139 793,38	0,00	
	262	641 218,00	1 139 791,46	0,00	
	263	641 194,34	1 139 839,30	0,00	
	264	641 185,81	1 139 834,97	0,00	
	265	641 183,71	1 139 828,72	0,00	
	266	641 430,71	1 140 373,39	0,00	
	267	641 410,43	1 140 372,24	0,00	
	268	641 395,66	1 140 371,33	0,00	
	269	641 363,98	1 140 369,39	0,00	
	270	641 351,20	1 140 369,08	0,00	
	271	641 330,53	1 140 368,53	0,00	
	272	641 312,62	1 140 367,48	0,00	
	273	641 305,48	1 140 367,07	0,00	
	274	641 290,69	1 140 364,82	0,00	
	275	641 270,67	1 140 361,47	0,00	
	276	641 204,14	1 139 535,54	0,00	
	277	641 197,65	1 139 518,49	0,00	
	278	641 194,01	1 139 508,62	0,00	
	279	641 189,20	1 139 495,88	0,00	
	280	641 187,92	1 139 492,46	0,00	
	281	641 187,13	1 139 490,34	0,00	
	282	641 186,41	1 139 488,42	0,00	
	283	641 183,47	1 139 480,37	0,00	
	284	641 182,22	1 139 476,99	0,00	
	285	641 177,58	1 139 462,94	0,00	
	286	641 174,73	1 139 453,51	0,00	
	287	641 170,00	1 139 435,45	0,00	
	288	641 167,48	1 139 424,56	0,00	
	289	641 165,05	1 139 406,47	0,00	
	290	641 164,68	1 139 403,02	0,00	
	291	641 163,37	1 139 391,09	0,00	
	292	641 162,52	1 139 374,37	0,00	
	293	641 162,68	1 139 364,26	0,00	

	294	641 163,03	1 139 350,54	0,00	
	295	641 164,36	1 139 335,79	0,00	
	296	641 164,88	1 139 330,59	0,00	
	297	641 165,79	1 139 322,99	0,00	
	298	641 167,44	1 139 312,87	0,00	
	299	641 169,52	1 139 300,90	0,00	
	300	641 171,07	1 139 292,73	0,00	
	301	641 173,15	1 139 282,00	0,00	
	302	641 174,45	1 139 275,57	0,00	
	303	641 175,11	1 139 272,26	0,00	
	304	641 176,53	1 139 264,95	0,00	
	305	641 177,69	1 139 259,05	0,00	
	306	641 179,05	1 139 252,09	0,00	
	307	641 181,11	1 139 241,51	0,00	
	308	641 182,28	1 139 235,71	0,00	
	309	641 183,61	1 139 229,04	0,00	
	310	641 184,35	1 139 225,65	0,00	
	311	641 181,65	1 139 221,50	0,00	
	312	641 185,49	1 139 180,19	0,00	
	313	641 191,60	1 139 173,71	0,00	
	314	641 192,13	1 139 161,59	0,00	
	315	641 192,01	1 139 145,52	0,00	
	316	641 191,25	1 139 127,68	0,00	
	317	641 189,61	1 139 118,04	0,00	
	318	641 186,27	1 139 098,39	0,00	
	319	641 181,83	1 139 081,34	0,00	
	320	641 178,48	1 139 070,84	0,00	
	321	641 169,09	1 139 048,72	0,00	
	322	641 161,98	1 139 033,83	0,00	
	323	641 143,70	1 139 005,59	0,00	
	324	641 140,41	1 139 001,17	0,00	
	325	641 133,19	1 138 992,71	0,00	
	326	641 119,91	1 138 978,49	0,00	
	327	641 103,63	1 138 963,25	0,00	
	328	641 098,11	1 138 958,93	0,00	
	329	641 081,62	1 138 946,89	0,00	
	330	641 069,34	1 138 938,69	0,00	
	331	641 243,13	1 139 688,63	0,00	
	332	641 243,34	1 139 682,88	0,00	
	333	641 243,70	1 139 672,49	0,00	
	334	641 243,97	1 139 659,53	0,00	
	335	641 243,22	1 139 652,51	0,00	
	336	641 241,33	1 139 636,31	0,00	
	337	641 239,95	1 139 628,84	0,00	
	338	641 237,60	1 139 617,17	0,00	
	339	641 236,22	1 139 610,94	0,00	
	340	641 234,59	1 139 605,31	0,00	
	341	641 231,73	1 139 595,28	0,00	
	342	641 229,52	1 139 588,42	0,00	
	343	641 235,04	1 139 586,37	0,00	

	344	638 868,05	1 139 097,39	0,00	
	345	638 860,61	1 139 107,34	0,00	
	346	638 843,21	1 139 130,56	0,00	
	347	638 809,21	1 139 175,57	0,00	
	348	638 790,69	1 139 199,92	0,00	
	349	638 785,36	1 139 206,73	0,00	
	350	639 002,65	1 138 914,93	0,00	
	351	638 997,70	1 138 921,63	0,00	
	352	638 979,11	1 138 946,97	0,00	
	353	638 964,31	1 138 967,25	0,00	
	354	638 950,00	1 138 986,66	0,00	
	355	638 930,70	1 139 012,97	0,00	
	356	638 916,40	1 139 032,53	0,00	
	357	638 902,33	1 139 051,76	0,00	
	358	638 890,26	1 139 067,77	0,00	
	359	638 882,68	1 139 077,83	0,00	
	360	639 645,82	1 138 406,14	0,00	
	361	639 641,56	1 138 407,67	0,00	
	362	639 622,04	1 138 414,67	0,00	
	363	639 605,44	1 138 422,01	0,00	
	364	639 597,84	1 138 425,25	0,00	
	365	639 601,50	1 138 436,30	0,00	
	366	639 579,28	1 138 448,71	0,00	
	367	639 568,73	1 138 454,14	0,00	
	368	639 544,79	1 138 470,25	0,00	
	369	639 527,04	1 138 481,93	0,00	
	370	639 519,17	1 138 487,36	0,00	
	371	639 854,03	1 138 382,10	0,00	
	372	639 849,24	1 138 382,47	0,00	
	373	639 841,31	1 138 383,38	0,00	
	374	639 831,16	1 138 384,42	0,00	
	375	639 811,11	1 138 386,69	0,00	
	376	639 805,07	1 138 387,37	0,00	
	377	639 789,96	1 138 388,77	0,00	
	378	639 761,84	1 138 391,58	0,00	
	379	639 741,43	1 138 393,79	0,00	
	380	639 726,14	1 138 395,44	0,00	
	381	639 704,00	1 138 398,77	0,00	
	382	639 681,99	1 138 403,71	0,00	
	383	639 661,63	1 138 409,05	0,00	
	384	639 650,36	1 138 412,11	0,00	
	385	641 126,32	1 139 953,40	0,00	
	386	641 123,51	1 139 959,47	0,00	
	387	641 122,75	1 140 261,37	0,00	
	388	641 114,05	1 140 244,59	0,00	
	389	641 107,42	1 140 231,86	0,00	
	390	641 090,50	1 140 189,84	0,00	
	391	641 080,87	1 140 152,43	0,00	
	392	641 078,07	1 140 118,66	0,00	
	393	641 078,50	1 140 101,70	0,00	

	394	641 081,47	1 140 087,58	0,00	
	395	641 084,54	1 140 061,18	0,00	
	396	641 091,61	1 140 037,48	0,00	
	397	641 098,74	1 140 017,64	0,00	
	398	641 104,35	1 140 001,67	0,00	
	399	641 111,68	1 139 985,19	0,00	
	400	641 112,39	1 139 983,52	0,00	
	401	641 127,26	1 139 951,36	0,00	
	402	641 131,43	1 139 950,96	0,00	
	403	641 155,35	1 139 900,42	0,00	
	404	641 177,83	1 139 854,69	0,00	

Poznámka:

Přesnost vytýčení dle ČSN 73 0420, příloha č.3, tabulka 3.

Mezní odchylka v mm dle ČSN 73 0422, tab.19: stranová 150mm, výšková 50mm.

Akce : **Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec – Křižanov**

Číslo bodu		VYTYČOVANÉ BODY			
Absolutní	Relativní	Y	X	Výška	Poznámka
SO 26-10-02 Železniční svršek					
	100	-642351,3293	-1140656,58	490,2	ZU
	101	-642342,4955	-1140635,831	490,195	ZP=LN1
	102	-642315,201	-1140576,867	490,233	ZO
	103	-642269,1408	-1140511,092	490,28	LN2
	104	-642225,6701	-1140469,885	490,293	ZU Nov.svršek
	105	-642216,1245	-1140462,546	490,295	OSA kolej-komun
	106	-642205,5809	-1140455,023	490,298	KU nov.svrsek
	107	-642187,2157	-1140443,255	490,303	ŘEZ 4
	108	-642175,0957	-1140436,338	490,306	ŘEZ 5
	109	-642079,094	-1140401,119	490,327	LN3
	110	-642053,0978	-1140396,743	490,303	KO
	111	-641993,2717	-1140392,445	490,246	KP
	112	-641961,3203	-1140391,068	490,216	KÚ smer.upr.
	113	-642197,4497	-1140449,613	490,3	řez 3
Číslo bodu		VYTYČOVANÉ BODY			
Absolutní	Relativní	Y	X	Výška	Poznámka
SO 26-11-02 Železniční spodek					
	200	-642223.9700	-1140472.0349	488.690	Šv1
	201	-642204.0083	-1140457.2688	488.565	Šp2
	202	-642202.1744	-1140457.4504	488.520	VO1
	203	-642225.1520	-1140473.7608	489.538	TZZ-P1
	204	-642223.5674	-1140472.5253	489.899	TZZ-ZU sanace
	205	-642219.7586	-1140469.5340	0.000	TZZ-P-lom
	206	-642217.9444	-1140468.8787	489.880	TZZ-lom.kámen
	207	-642217.1304	-1140468.4881	489.830	ZU prah.vpust dno
	208	-642212.6671	-1140464.4444	489.770	KU prah.vpust dno
	209	-642207.8774	-1140460.6760	0.000	TZZ-P lom
	210	-642201.9536	-1140457.9953	488.400	TZZ-kam.dlažba-lom
	211	-642194.8027	-1140453.2619	488.363	TZZ-kam.dlažba-lom
	212	-642217.1304	-1140468.4881	490.330	prah-vpust-osa rošt
	213	-642184.8933	-1140447.1094	488.310	TZZ-řez 4
	214	-642172.2520	-1140442.3248	488.250	TZZ-řez 5
	215	-642172.0919	-1140442.7148	488.200	kamen.dlažba
	216	-642171.2594	-1140442.2500	488.200	kamen.dlažba
	217	-642172.7931	-1140441.3768	-0.001	kamen.dlažba
	218	-642172.1010	-1140440.5912	490.487	kamen.dlažba
	219	-642227.7736	-1140467.2461	489.531	TZZ-L-ZU
	220	-642224.5675	-1140464.7219	0.000	TZZ-L-lom
	221	-642220.8434	-1140461.0976	489.508	TZZ-L-zač.trubka

	222	-642214.5511	-1140456.4711	489.482	TZZ-L-konec trubka
	223	-642211.1626	-1140453.0552	489.440	TZZ-L-konec
	224	-642212.6844	-1140464.4590	490.270	prah-vpust-osa rošt
Číslo bodu		VYTÝČOVANÉ BODY			
Absolutní	Relativní	Y	X	Výška	Poznámka
SO 26-13-02 Železniční přejezd km 18,481					
	300	-642219,298	-1140450,040	489,342	osa
	301	-642218,899	-1140453,765	489,596	lom nivelety
	302	-642217,589	-1140458,810	490,508	lom nivelety
	303	-642214,595	-1140466,404	490,216	lom nivelety
	304	-642213,614	-1140468,878	490,574	lom nivelety
	305	-642212,222	-1140467,640	0,000	okraj komun
	306	-642213,134	-1140465,339	0,000	okraj komun
	307	-642215,006	-1140470,115	0,000	okraj komun
	308	-642215,904	-1140467,849	0,000	okraj komun
	309	-642216,180	-1140467,154	0,000	okraj komun
	310	-642213,410	-1140464,644	0,000	okraj komun
	311	-642213,975	-1140463,220	0,000	okraj komun
	312	-642216,882	-1140465,383	0,000	okraj komun
	313	-642218,273	-1140461,876	0,000	okraj komun
	314	-642218,709	-1140460,775	0,000	okraj komun
	315	-642219,656	-1140458,127	0,000	okraj komun
	316	-642220,366	-1140455,406	0,000	okraj komun
	317	-642220,526	-1140454,306	0,000	okraj komun
	318	-642220,595	-1140453,432	0,000	okraj komun
	319	-642220,795	-1140450,130	0,000	okraj komun
	320	-642215,361	-1140459,723	0,000	okraj komun
	321	-642215,469	-1140459,451	0,000	okraj komun
	322	-642216,312	-1140457,095	0,000	okraj komun
	323	-642216,943	-1140454,673	0,000	okraj komun
	324	-642217,360	-1140453,025	0,000	okraj komun
	325	-642217,551	-1140449,934	0,000	okraj komun

Poznámka:

Přesnost vytýčení dle ČSN 73 0420, příloha č.3, tabulka 3.

Mezní odchylka v mm dle ČSN 73 0422, tab.19: stranová 150mm, výšková 50mm.

Akce : **Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec – Křižanov**

Číslo bodu		VYTYČOVANÉ BODY			
Absolutní	Relativní	Y	X	Výška	Poznámka
SO 26-86-02 Napájení PZS P3919					
	51	642208.5057	1140448.9856	0,000	HZB
	52	642209.2756	1140447.9819	0,000	Lom trasy
	53	642208.2930	1140447.2282	0,000	Lom trasy
	54	642202.0281	1140443.3100	0,000	Lom trasy
	55	642191.9874	1140437.6743	0,000	Lom trasy
	56	642181.1572	1140432.4206	0,000	Lom trasy
	57	642175.7550	1140429.7895	0,000	Lom trasy
	58	642166.2363	1140425.2297	0,000	Lom trasy
	59	642208.2448	1140449.7118	0,000	Lom trasy
	60	642208.0526	1140449.9568	0,000	RP2
	61	641157.6721	1139895.6863	0,000	Lom trasy
	62	641168.2621	1139900.7845	0,000	RVO 6
	63	641165.1978	1139899.3264	0,000	Lom trasy
	64	641153.6277	1139923.6425	0,000	Lom trasy
	65	641144.4859	1139941.7123	0,000	Lom trasy
	66	641184.7717	1139831.8852	0,000	Lom trasy
	67	641183.5868	1139831.3112	0,000	RP1
	68	641184.3994	1139831.7049	0,000	Lom trasy
	69	641206.1731	1139787.1256	0,000	Lom trasy

Souřadný systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **B.p.v.**

Přesnost vytýčení dle ČSN 7304201 a 7304202

Pro vytýčení bude použita platná vytyčovací síť stavby

Akce : Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec – Křižanov

Číslo bodu		VYTYČOVANÉ BODY			
Absolutní	Relativní	Y	X	Výška	Poznámka
Body obvodu stavby, dočasného záboru pozemků					
	1000	-639902,84	-1138364,38	0	OS1
	1001	-639904,7	-1138382,37	0	OS1
	1002	-639904,04	-1138386,68	0	OS1
	1003	-639902,97	-1138390,84	0	OS1
	1004	-639884,12	-1138389,24	0	OS1
	1005	-639873,83	-1138389,62	0	OS1
	1006	-639865,35	-1138389,93	0	OS1
	1007	-639854,69	-1138390,32	0	OS1
	1008	-639845,58	-1138390,65	0	OS1
	1009	-639836,89	-1138391,06	0	OS1
	1010	-639829,27	-1138391,46	0	OS1
	1011	-639817,4	-1138392,09	0	OS1
	1012	-639808,06	-1138392,76	0	OS1
	1013	-639799,64	-1138393,36	0	OS1
	1014	-639791,58	-1138393,93	0	OS1
	1015	-639784,31	-1138394,45	0	OS1
	1016	-639777,03	-1138394,67	0	OS1
	1017	-639769,95	-1138394,87	0	OS1
	1018	-639763,12	-1138395,08	0	OS1
	1019	-639756,87	-1138395,26	0	OS1
	1020	-639751,04	-1138395,57	0	OS1
	1021	-639744,92	-1138395,89	0	OS1
	1022	-639742,04	-1138396,32	0	OS1
	1023	-639733,64	-1138397,56	0	OS1
	1024	-639725,62	-1138398,74	0	OS1
	1025	-639717,46	-1138399,95	0	OS1
	1026	-639710,41	-1138400,99	0	OS1
	1027	-639709,96	-1138401,13	0	OS1
	1028	-639701,91	-1138403,72	0	OS1
	1029	-639694,36	-1138406,15	0	OS1
	1030	-639686,58	-1138408,65	0	OS1
	1031	-639678,45	-1138411,26	0	OS1
	1032	-639657,99	-1138415,51	0	OS1
	1033	-639631,74	-1138421,69	0	OS1
	1034	-639606,32	-1138433,86	0	OS1
	1035	-639603,67	-1138435,37	0	OS1
	1036	-639589,73	-1138443,35	0	OS1
	1037	-639572,23	-1138453,36	0	OS1
	1038	-639558,42	-1138462,39	0	OS1
	1039	-639519,2	-1138488,74	0	OS1
	1040	-639508,26	-1138490,88	0	OS1
	1041	-639509,89	-1138492,35	0	OS1
	1042	-639509,13	-1138492,64	0	OS1
	1043	-639497,31	-1138500,63	0	OS1
	1044	-639496,23	-1138502,01	0	OS1

	1045	-639495,22	-1138500,68	0	OS1
	1046	-639495,31	-1138503,18	0	OS1
	1047	-639491,59	-1138507,94	0	OS1
	1048	-639456,98	-1138535,35	0	OS1
	1049	-639444,58	-1138545,17	0	OS1
	1050	-639429,27	-1138555,41	0	OS1
	1051	-639420,91	-1138558,92	0	OS1
	1052	-639417,39	-1138560,65	0	OS1
	1053	-639416,92	-1138563,31	0	OS1
	1054	-639404,44	-1138574,87	0	OS1
	1055	-639396,24	-1138577,82	0	OS1
	1056	-639393,24	-1138579,3	0	OS1
	1057	-639381,02	-1138591,87	0	OS1
	1058	-639364,8	-1138608,01	0	OS1
	1059	-639350,75	-1138622,02	0	OS1
	1060	-639340,57	-1138628,9	0	OS1
	1061	-639309,02	-1138643,71	0	OS1
	1062	-639303,61	-1138645,77	0	OS1
	1063	-639295,86	-1138661,12	0	OS1
	1064	-639284,74	-1138668,51	0	OS1
	1065	-639281,01	-1138666,49	0	OS1
	1066	-639278,87	-1138663,93	0	OS1
	1067	-639241,85	-1138691,11	0	OS1
	1068	-639180,79	-1138733,5	0	OS1
	1069	-639145,62	-1138761,18	0	OS1
	1070	-639116,49	-1138788,91	0	OS1
	1071	-639090,79	-1138820,61	0	OS1
	1072	-639072,86	-1138847,72	0	OS1
	1073	-639067,28	-1138856,06	0	OS1
	1074	-639067,84	-1138856,72	0	OS1
	1075	-639067,3455	-1138857,574	0	OS1
	1076	-639016,65	-1138937,42	0	OS1
	1077	-638988,72	-1138972,21	0	OS1
	1078	-638971,97	-1138994,94	0	OS1
	1079	-638934,42	-1139045,91	0	OS1
	1080	-638943,1	-1139050,65	0	OS1
	1081	-638940,71	-1139055,05	0	OS1
	1082	-638935,73	-1139052,33	0	OS1
	1083	-638915,91	-1139066,53	0	OS1
	1084	-638911,49	-1139099,76	0	OS1
	1085	-638901,77	-1139100,21	0	OS1
	1086	-638871,63	-1139064,95	0	OS1
	1087	-638862,05	-1139053,5	0	OS1
	1088	-638853,67	-1139042,33	0	OS1
	1089	-638852,86	-1139039,91	0	OS1
	1090	-638852,73	-1139036,88	0	OS1
	1091	-638854,61	-1139032,26	0	OS1
	1092	-638856,03	-1139030,15	0	OS1
	1093	-638861,619	-1139021,815	0	OS1
	1094	-638874,88	-1139001,98	0	OS1

	1095	-638903,33	-1138958,12	0	OS1
	1096	-638911,84	-1138956,41	0	OS1
	1097	-638939,29	-1138919,99	0	OS1
	1098	-638943,06	-1138923,2	0	OS1
	1099	-638951,49	-1138914,66	0	OS1
	1100	-638948,07	-1138911,92	0	OS1
	1101	-638948,4	-1138911,5	0	OS1
	1102	-638950,82	-1138913,51	0	OS1
	1103	-638959,49	-1138919,91	0	OS1
	1104	-638966,73	-1138911,69	0	OS1
	1105	-638988,09	-1138887,45	0	OS1
	1106	-639005,93	-1138868,77	0	OS1
	1107	-639016,56	-1138874,33	0	OS1
	1108	-639029,58	-1138860,05	0	OS1
	1109	-639051,5	-1138832,09	0	OS1
	1110	-639071,52	-1138805,52	0	OS1
	1111	-639099,49	-1138772,46	0	OS1
	1112	-639105,91	-1138765,45	0	OS1
	1113	-639130,18	-1138740,57	0	OS1
	1114	-639165,96	-1138713,04	0	OS1
	1115	-639222,53	-1138661,55	0	OS1
	1116	-639239,17	-1138649,32	0	OS1
	1117	-639258,34	-1138646,63	0	OS1
	1118	-639277,18	-1138640,31	0	OS1
	1119	-639278,41	-1138639,9	0	OS1
	1120	-639279,04	-1138638,55	0	OS1
	1121	-639284,48	-1138626,82	0	OS1
	1122	-639315,73	-1138592,73	0	OS1
	1123	-639333,02	-1138588,85	0	OS1
	1124	-639352,96	-1138575,11	0	OS1
	1125	-639371,33	-1138572,16	0	OS1
	1126	-639379,33	-1138565,81	0	OS1
	1127	-639389,29	-1138557,94	0	OS1
	1128	-639392,84	-1138556,67	0	OS1
	1129	-639402,2	-1138549,37	0	OS1
	1130	-639403,37	-1138545,81	0	OS1
	1131	-639431,94	-1138525,71	0	OS1
	1132	-639485,21	-1138488,24	0	OS1
	1133	-639499	-1138478,54	0	OS1
	1134	-639500,41	-1138477,55	0	OS1
	1135	-639558,27	-1138436,87	0	OS1
	1136	-639559,93	-1138435,84	0	OS1
	1137	-639571,44	-1138428,74	0	OS1
	1138	-639584,3	-1138422,73	0	OS1
	1139	-639642,72	-1138400,42	0	OS1
	1140	-639674,36	-1138391,31	0	OS1
	1141	-639688,73	-1138389,47	0	OS1
	1142	-639733,15	-1138385,38	0	OS1
	1143	-639742,97	-1138383,86	0	OS1
	1144	-639779,29	-1138381,32	0	OS1

	1145	-639778,31	-1138378,6	0	OS1
	1146	-639795,77	-1138376	0	OS1
	1147	-639846,98	-1138364,71	0	OS1
	1148	-639861,4	-1138361,33	0	OS1
	1149	-639874,8	-1138358,19	0	OS1
	1150	-639887,01	-1138352,29	0	OS1
	1151	-639894,2	-1138353,71	0	OS1
	1152	-639898	-1138355,67	0	OS1
	1153	-639900,93	-1138357,19	0	OS1
	1154	-639902,84	-1138364,38	0	OS1
	2001	-638642,97	-1139340,37	0	OS2
	2002	-638650,78	-1139329,73	0	OS2
	2003	-638655,15	-1139332,9	0	OS2
	2004	-638668,12	-1139315,31	0	OS2
	2005	-638674,03	-1139311,74	0	OS2
	2006	-638682,73	-1139300,21	0	OS2
	2007	-638693,45	-1139286,01	0	OS2
	2008	-638675,95	-1139273,25	0	OS2
	2009	-638666,3	-1139280,49	0	OS2
	2010	-638654,49	-1139281,1	0	OS2
	2011	-638707,97	-1139204,86	0	OS2
	2012	-638730,05	-1139173,34	0	OS2
	2013	-638736,46	-1139154,67	0	OS2
	2014	-638744,82	-1139161,21	0	OS2
	2015	-638777,39	-1139105,91	0	OS2
	2016	-638784,38	-1139100,4	0	OS2
	2017	-638793,34	-1139097,53	0	OS2
	2018	-638810,31	-1139097,61	0	OS2
	2019	-638807,77	-1139078,71	0	OS2
	2020	-638827,55	-1139063,09	0	OS2
	2021	-638853,12	-1139061,64	0	OS2
	2022	-638862,53	-1139072,73	0	OS2
	2023	-638888,64	-1139103,09	0	OS2
	2024	-638893,91	-1139109,15	0	OS2
	2025	-638897,23	-1139120,96	0	OS2
	2026	-638892,97	-1139132,3	0	OS2
	2027	-638891,03	-1139147,21	0	OS2
	2028	-638878,59	-1139164,2	0	OS2
	2029	-638873,57	-1139171,76	0	OS2
	2030	-638848,29	-1139157,84	0	OS2
	2031	-638846,27	-1139160,74	0	OS2
	2032	-638767,94	-1139267,08	0	OS2
	2033	-638711,83	-1139344,19	0	OS2
	2034	-638732,01	-1139362,67	0	OS2
	2035	-638711,79	-1139385,54	0	OS2
	3001	-641124,8	-1140266,87	0	OS3
	3002	-641133,82	-1140284,52	0	OS3
	3003	-641153,11	-1140298,02	0	OS3
	3004	-641191,98	-1140325,22	0	OS3
	3005	-641216,06	-1140342,07	0	OS3

	3006	-641227,34	-1140347,52	0	OS3
	3007	-641235,6	-1140351,52	0	OS3
	3008	-641248,74	-1140357,88	0	OS3
	3009	-641274,74	-1140363,61	0	OS3
	3010	-641308,05	-1140368,37	0	OS3
	3011	-641373,51	-1140370,64	0	OS3
	3012	-641467,69	-1140375,53	0	OS3
	3013	-641532,48	-1140377,46	0	OS3
	3014	-641567,98	-1140379,66	0	OS3
	3015	-641605,15	-1140381,97	0	OS3
	3016	-641639,06	-1140384,07	0	OS3
	3017	-641737,51	-1140387,94	0	OS3
	3018	-641782,29	-1140389,77	0	OS3
	3019	-641806,58	-1140389,94	0	OS3
	3020	-641843,73	-1140391,04	0	OS3
	3021	-641912,15	-1140394,33	0	OS3
	3022	-641940,8	-1140395,71	0	OS3
	3023	-641980,81	-1140396,7	0	OS3
	3024	-642016,2	-1140397,58	0	OS3
	3025	-642041,7	-1140398,21	0	OS3
	3026	-642091,28	-1140405,69	0	OS3
	3027	-642137,71	-1140422,91	0	OS3
	3028	-642206,3369	-1140462,542	0	OS3
	3029	-642215,94	-1140471,13	0	OS3
	3030	-642270,61	-1140520,02	0	OS3
	3031	-642310,34	-1140582,55	0	OS3
	3032	-642312,92	-1140586,61	0	OS3
	3033	-642352,43	-1140678,86	0	OS3
	3034	-642357,22	-1140690,06	0	OS3
	3035	-642378,43	-1140730,93	0	OS3
	3036	-642381,86	-1140737,52	0	OS3
	3037	-642385,86	-1140745,23	0	OS3
	3038	-642390,74	-1140750	0	OS3
	3039	-642456,88	-1140814,65	0	OS3
	3040	-642473,66	-1140840,91	0	OS3
	3041	-642478,39	-1140848,31	0	OS3
	3042	-642483,15	-1140861,97	0	OS3
	3043	-642488,61	-1140877,67	0	OS3
	3044	-642490,59	-1140883,34	0	OS3
	3045	-642495,74	-1140898,13	0	OS3
	3046	-642502,97	-1140918,87	0	OS3
	3047	-642507,8	-1140935,84	0	OS3
	3048	-642511,9601	-1140950,47	0	OS3
	3049	-642515,4	-1140969,02	0	OS3
	3050	-642520,78	-1140998,04	0	OS3
	3051	-642526,26	-1141027,59	0	OS3
	3052	-642529,8	-1141046,65	0	OS3
	3053	-642554,08	-1141105,64	0	OS3
	3054	-642566,12	-1141121,66	0	OS3
	3055	-642587,93	-1141125,13	0	OS3

	3056	-642569,84	-1141095,53	0	OS3
	3057	-642548,61	-1141052,55	0	OS3
	3058	-642526,39	-1140972,66	0	OS3
	3059	-642521,59	-1140946,88	0	OS3
	3060	-642518,68	-1140931,57	0	OS3
	3061	-642514,17	-1140879,22	0	OS3
	3062	-642496,15	-1140838,5	0	OS3
	3063	-642486,27	-1140826,45	0	OS3
	3064	-642469,39	-1140807,54	0	OS3
	3065	-642433,45	-1140771,61	0	OS3
	3066	-642401,55	-1140740,34	0	OS3
	3067	-642395,67	-1140734,83	0	OS3
	3068	-642358,73	-1140647,35	0	OS3
	3069	-642329,55	-1140578,77	0	OS3
	3070	-642316,17	-1140553,12	0	OS3
	3071	-642312,23	-1140545,57	0	OS3
	3072	-642256,86	-1140483,6	0	OS3
	3073	-642220,52	-1140455,53	0	OS3
	3074	-642220,9082	-1140449,434	0	OS3
	3075	-642217,3931	-1140449,388	0	OS3
	3076	-642217,35	-1140452,98	0	OS3
	3077	-642195,68	-1140436,54	0	OS3
	3078	-642186,34	-1140433,54	0	OS3
	3079	-642167,44	-1140423,06	0	OS3
	3080	-642133,24	-1140412,35	0	OS3
	3081	-642101,63	-1140403,46	0	OS3
	3082	-642078,52	-1140397,09	0	OS3
	3083	-642064,56	-1140394,29	0	OS3
	3084	-642046,35	-1140391,82	0	OS3
	3085	-642025,51	-1140387,63	0	OS3
	3086	-641994,37	-1140377,64	0	OS3
	3087	-641956,03	-1140386,96	0	OS3
	3088	-641844,22	-1140380,66	0	OS3
	3089	-641733,63	-1140376,19	0	OS3
	3090	-641633,19	-1140370,79	0	OS3
	3091	-641464,15	-1140361,42	0	OS3
	3092	-641369,91	-1140359,53	0	OS3
	3093	-641302,49	-1140356,29	0	OS3
	3094	-641268,15	-1140348,79	0	OS3
	3095	-641219,31	-1140326,99	0	OS3
	3096	-641186,47	-1140308,73	0	OS3
	3097	-641138,4	-1140254,73	0	OS3
	3098	-641115,91	-1140202,64	0	OS3
	3099	-641095,18	-1140149,22	0	OS3
	3100	-641094,08	-1140083,34	0	OS3
	3101	-641100,93	-1140040,75	0	OS3
	3102	-641107,24	-1140024,3	0	OS3
	3103	-641113,86	-1140007,02	0	OS3
	3104	-641129,82	-1139974,82	0	OS3
	3105	-641139,97	-1139968,29	0	OS3

	3106	-641152,58	-1139943,19	0	OS3
	3107	-641167,18	-1139926,68	0	OS3
	3108	-641176,98	-1139905,41	0	OS3
	3109	-641176,04	-1139881,91	0	OS3
	3110	-641188,88	-1139855	0	OS3
	3111	-641195,02	-1139842,12	0	OS3
	3112	-641212,49	-1139807,57	0	OS3
	3113	-641214,64	-1139803,33	0	OS3
	3114	-641226,59	-1139773,07	0	OS3
	3115	-641228,84	-1139767,37	0	OS3
	3116	-641230,86	-1139762,26	0	OS3
	3117	-641235,5	-1139749,73	0	OS3
	3118	-641237,67	-1139739	0	OS3
	3119	-641245,46	-1139715,5	0	OS3
	3120	-641245,93	-1139687,6	0	OS3
	3121	-641247,73	-1139674,76	0	OS3
	3122	-641247,73	-1139655,344	0	OS3
	3123	-641237,59	-1139599,62	0	OS3
	3124	-641238,07	-1139590,85	0	OS3
	3125	-641238,85	-1139576,51	0	OS3
	3126	-641227,07	-1139565,36	0	OS3
	3127	-641220,48	-1139548,39	0	OS3
	3128	-641220,15	-1139547,48	0	OS3
	3129	-641194,4	-1139475,48	0	OS3
	3130	-641182,84	-1139415,27	0	OS3
	3131	-641182,42	-1139412,39	0	OS3
	3132	-641179	-1139389,08	0	OS3
	3133	-641179,01	-1139373,03	0	OS3
	3134	-641179,01	-1139367,21	0	OS3
	3135	-641179,12	-1139364,85	0	OS3
	3136	-641180,29	-1139339,07	0	OS3
	3137	-641184,95	-1139298,49	0	OS3
	3138	-641194,87	-1139235,76	0	OS3
	3139	-641195,24	-1139232,23	0	OS3
	3140	-641200,15	-1139185,73	0	OS3
	3141	-641215,35	-1139152,02	0	OS3
	3142	-641208,93	-1139132,37	0	OS3
	3143	-641208,1	-1139112,99	0	OS3
	3144	-641207,35	-1139095,34	0	OS3
	3145	-641204,72	-1139080,47	0	OS3
	3146	-641188,54	-1139043,13	0	OS3
	3147	-641165,64	-1139006,75	0	OS3
	3148	-641139,76	-1138975,45	0	OS3
	3149	-641117,19	-1138954,49	0	OS3
	3150	-641091,35	-1138940,07	0	OS3
	3151	-641089,29	-1138938,37	0	OS3
	3152	-641066,46	-1138919,53	0	OS3
	3153	-641064,87	-1138917,99	0	OS3
	3154	-641036,62	-1138890,55	0	OS3
	3155	-641019,03	-1138881,47	0	OS3

	3156	-640985,06	-1138845,3	0	OS3
	3157	-640951,46	-1138830,84	0	OS3
	3158	-640914,52	-1138822,07	0	OS3
	3159	-640869,21	-1138800,33	0	OS3
	3160	-640842,82	-1138785,01	0	OS3
	3161	-640834,5	-1138769,03	0	OS3
	3162	-640833,69	-1138759,2	0	OS3
	3163	-640829,58	-1138749,7	0	OS3
	3164	-640816,53	-1138738,7	0	OS3
	3165	-640806,94	-1138739,25	0	OS3
	3166	-640796,57	-1138743,33	0	OS3
	3167	-640791,02	-1138739,97	0	OS3
	3168	-640791,68	-1138730,79	0	OS3
	3169	-640789,31	-1138722,35	0	OS3
	3170	-640781,23	-1138714,76	0	OS3
	3171	-640770,27	-1138710,65	0	OS3
	3172	-640750,1	-1138716,11	0	OS3
	3173	-640739,96	-1138714,55	0	OS3
	3174	-640704,6	-1138694,09	0	OS3
	3175	-640688,34	-1138679,53	0	OS3
	3176	-640675,53	-1138663,87	0	OS3
	3177	-640669,04	-1138656,1	0	OS3
	3178	-640635,93	-1138623,72	0	OS3
	3179	-640605,99	-1138598,6	0	OS3
	3180	-640603,64	-1138588,03	0	OS3
	3181	-640598,84	-1138578,29	0	OS3
	3182	-640583,41	-1138564,08	0	OS3
	3183	-640579,27	-1138564,96	0	OS3
	3184	-640555,6	-1138549,75	0	OS3
	3185	-640559,8	-1138540,44	0	OS3
	3186	-640501,55	-1138495,02	0	OS3
	3187	-640498,07	-1138494,08	0	OS3
	3188	-640490,29	-1138491,78	0	OS3
	3189	-640461,37	-1138459,49	0	OS3
	3190	-640445,77	-1138445,03	0	OS3
	3191	-640422,02	-1138423,64	0	OS3
	3192	-640394,07	-1138406,21	0	OS3
	3193	-640350,6	-1138380,73	0	OS3
	3194	-640310,19	-1138361,72	0	OS3
	3195	-640304,87	-1138360,12	0	OS3
	3196	-640253,11	-1138348,01	0	OS3
	3197	-640236,17	-1138346,49	0	OS3
	3198	-640227,86	-1138345,75	0	OS3
	3199	-640220,6	-1138343,26	0	OS3
	3200	-640190,39	-1138334,16	0	OS3
	3201	-640165,59	-1138334,47	0	OS3
	3202	-640153,31	-1138332,18	0	OS3
	3203	-640106,43	-1138340,68	0	OS3
	3204	-640070,2	-1138344,66	0	OS3
	3205	-640033,6	-1138354,38	0	OS3

	3206	-640033,56	-1138354,39	0	OS3
	3207	-639991	-1138357,89	0	OS3
	3208	-639963,12	-1138360,64	0	OS3
	3209	-639946,12	-1138358,63	0	OS3
	3210	-639936,27	-1138354,79	0	OS3
	3211	-639913,2	-1138356,32	0	OS3
	3212	-639908,57	-1138354,24	0	OS3
	3213	-639906,21	-1138356,34	0	OS3
	3214	-639905,83	-1138364,11	0	OS3
	3215	-639907,67	-1138382,08	0	OS3
	3216	-639909,2	-1138386,37	0	OS3
	3217	-639910,93	-1138390,49	0	OS3
	3218	-639911,82	-1138390,29	0	OS3
	3219	-639920,72	-1138388,26	0	OS3
	3220	-639926,52	-1138386,94	0	OS3
	3221	-639935,31	-1138384,93	0	OS3
	3222	-639943,27	-1138383,12	0	OS3
	3223	-639945,25	-1138382,76	0	OS3
	3224	-639955,72	-1138380,88	0	OS3
	3225	-639965,58	-1138379,1	0	OS3
	3226	-639979,67	-1138376,56	0	OS3
	3227	-640004,12	-1138371,63	0	OS3
	3228	-640016,67	-1138369,34	0	OS3
	3229	-640016,74	-1138369,63	0	OS3
	3230	-640018,36	-1138369,37	0	OS3
	3231	-640027,77	-1138369,69	0	OS3
	3232	-640029,52	-1138369,22	0	OS3
	3233	-640038	-1138370,04	0	OS3
	3234	-640039,01	-1138369,87	0	OS3
	3235	-640063,96	-1138367,36	0	OS3
	3236	-640073,11	-1138366,45	0	OS3
	3237	-640073,48	-1138366,39	0	OS3
	3238	-640082,97	-1138364,76	0	OS3
	3239	-640101,89	-1138361,52	0	OS3
	3240	-640110,64	-1138359,97	0	OS3
	3241	-640116,5982	-1138359,97	0	OS3
	3242	-640137,1	-1138359,82	0	OS3
	3243	-640156,29	-1138359,67	0	OS3
	3244	-640158,45	-1138360	0	OS3
	3245	-640189,48	-1138364,69	0	OS3
	3246	-640197,81	-1138361,44	0	OS3
	3247	-640213,91	-1138359,83	0	OS3
	3248	-640228,77	-1138366,59	0	OS3
	3249	-640260,37	-1138372,18	0	OS3
	3250	-640262,19	-1138372,5	0	OS3
	3251	-640299,51	-1138382,35	0	OS3
	3252	-640317,51	-1138392,02	0	OS3
	3253	-640350,99	-1138410,01	0	OS3
	3254	-640403,84	-1138437,33	0	OS3
	3255	-640405,75	-1138438,87	0	OS3

	3256	-640452,09	-1138476,13	0	OS3
	3257	-640470	-1138487,42	0	OS3
	3258	-640474,25	-1138492,94	0	OS3
	3259	-640538,6	-1138563,3	0	OS3
	3260	-640544,04	-1138560	0	OS3
	3261	-640562,81	-1138580,8	0	OS3
	3262	-640560,32	-1138587,08	0	OS3
	3263	-640563,66	-1138590,74	0	OS3
	3264	-640583,18	-1138604,38	0	OS3
	3265	-640596,77	-1138608,92	0	OS3
	3266	-640622,45	-1138637,11	0	OS3
	3267	-640667,79	-1138682,45	0	OS3
	3268	-640683,46	-1138692,91	0	OS3
	3269	-640684,31	-1138693,85	0	OS3
	3270	-640705,25	-1138717,31	0	OS3
	3271	-640712,59	-1138725,54	0	OS3
	3272	-640732,6	-1138749,64	0	OS3
	3273	-640765,13	-1138778,74	0	OS3
	3274	-640774,32	-1138783,51	0	OS3
	3275	-640795,06	-1138795,05	0	OS3
	3276	-640800,71	-1138797,88	0	OS3
	3277	-640829,09	-1138812,22	0	OS3
	3278	-640830,91	-1138813,16	0	OS3
	3279	-640854,9	-1138826,02	0	OS3
	3280	-640855,79	-1138826,6	0	OS3
	3281	-640878,32	-1138841,49	0	OS3
	3282	-640898,56	-1138855,47	0	OS3
	3283	-640899,51	-1138856,19	0	OS3
	3284	-640917,78	-1138870,14	0	OS3
	3285	-640920,3	-1138872,07	0	OS3
	3286	-640939,29	-1138883,46	0	OS3
	3287	-640940,76	-1138884,34	0	OS3
	3288	-640970,43	-1138896,56	0	OS3
	3289	-640974,99	-1138898,44	0	OS3
	3290	-640990,79	-1138907,58	0	OS3
	3291	-641004,15	-1138915,56	0	OS3
	3292	-641028,16	-1138929,89	0	OS3
	3293	-641057,73	-1138942,1	0	OS3
	3294	-641058,86	-1138942,57	0	OS3
	3295	-641090,53	-1138967,95	0	OS3
	3296	-641091,74	-1138968,92	0	OS3
	3297	-641118,48	-1138998,98	0	OS3
	3298	-641141,18	-1139054,01	0	OS3
	3299	-641170,04	-1139105,07	0	OS3
	3300	-641179,35	-1139149,29	0	OS3
	3301	-641182,19	-1139169,58	0	OS3
	3302	-641183,62	-1139181,59	0	OS3
	3303	-641180,22	-1139209,47	0	OS3
	3304	-641179,63	-1139213,42	0	OS3
	3305	-641163,18	-1139273,64	0	OS3
	3306	-641161,46	-1139280,34	0	OS3

	3307	-641159,45	-1139288,24	0	OS3
	3308	-641151,57	-1139340,83	0	OS3
	3309	-641151,24	-1139345,26	0	OS3
	3310	-641148,74	-1139380,57	0	OS3
	3311	-641156,52	-1139431,2	0	OS3
	3312	-641168,84	-1139469,36	0	OS3
	3313	-641183,44	-1139505,08	0	OS3
	3314	-641199,12	-1139538,97	0	OS3
	3315	-641193,76	-1139575,19	0	OS3
	3316	-641196,67	-1139582,06	0	OS3
	3317	-641206,79	-1139605,96	0	OS3
	3318	-641221,17	-1139655,94	0	OS3
	3319	-641224,31	-1139678,57	0	OS3
	3320	-641224,28	-1139680,82	0	OS3
	3321	-641224,25	-1139684,08	0	OS3
	3322	-641224,16	-1139691,61	0	OS3
	3323	-641224,07	-1139699,16	0	OS3
	3324	-641223,98	-1139706,71	0	OS3
	3325	-641223,91	-1139712,55	0	OS3
	3326	-641220,29	-1139729,22	0	OS3
	3327	-641219,37	-1139732,92	0	OS3
	3328	-641204,59	-1139774,98	0	OS3
	3329	-641176,6	-1139825,13	0	OS3
	3330	-641175,2	-1139842,16	0	OS3
	3331	-641148,11	-1139903,58	0	OS3
	3332	-641146,41	-1139907,59	0	OS3
	3333	-641128,51	-1139947,8	0	OS3
	3334	-641109,16	-1139989,82	0	OS3
	3335	-641103,69	-1140001,69	0	OS3
	3336	-641083,05	-1140060,81	0	OS3
	3337	-641076,56	-1140109,12	0	OS3
	3338	-641078,68	-1140134,85	0	OS3
	3339	-641079,86	-1140149,18	0	OS3
	3340	-641081,71	-1140171,55	0	OS3
	3341	-641103,13	-1140224,43	0	OS3
	3342	-641124,8	-1140266,87	0	OS3
	pozemek č. 490/1 (cca km 18,500) : ZS 1				
	1	-644427.390	-1144074.681	0.000	ZS 1
	2	-644417.221	-1144070.488	0.000	ZS 1
	3	-644405.023	-1144100.072	0.000	ZS 1
	4	-644415.192	-1144104.265	0.000	ZS 1
	žst Rudíkov : ZS 2				
	10	-642213.904	-1140450.483	0.000	ZS 2
	11	-642210.903	-1140454.482	0.000	ZS 2
	12	-642197.909	-1140438.477	0.000	ZS 2
	13	-642194.907	-1140442.476	0.000	ZS 2

Souřadný systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **B.p.v.**

Přesnost vytyčení dle ČSN 7304201 a 7304202

Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby