

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>OBJEDNATEL:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC,</b> státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		<b>ZHOTOVITEL:</b>  <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b>  Ing. PAVEL NOVÁK	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>  Ing. PAVEL NOVÁK	<b>VYPRACOVAL:</b>  PETR PROUSEK, DiS.	<b>KONTROLOVAL:</b>  Ing. DAVID NOVÁK
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b> <h2 style="text-align: center;">Oprava trati v úseku Čáslav - Žleby - Ronov</h2>			
<b>ČÁST:</b> <h3 style="text-align: center;">SO 01 Železniční svršek</h3>			
<b>PŘÍLOHA:</b> <h3 style="text-align: center;">Seznam souřadnic</h3>			
<b>DATUM:</b>	11/2020	<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b> <h1 style="text-align: center;">D.2.1.1</h1>	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY:</b> <h1 style="text-align: center;">6</h1>
<b>STUPEŇ:</b>	DSP		
<b>MĚŘÍTKO:</b>	-		
<b>POČET FORMÁTŮ:</b>	3 x A4		
<b>Č. ZAKÁZKY:</b>	2020/0133		

Název výkresu: Oprava trati v úseku Čáslav - Žleby - Ronov

km 5,138 180 - km 5,777 773

Datum záznamu: 30.11.2020

pozn.: výšky lomů nivelet jsou vztaženy k průsečíkům výškových tečen

Souřadnice hlavních bodů

Číslo bodu	Souřadnice		Výška	Popis bodu
	Y	X	Z	
	[m]	[m]	[m]	
1002	671831,5146	1072753,6743	245,358	ZÚ_kol1
1003	671819,9956	1072742,0709	245,256	ZP2
1004	671802,0162	1072724,7065	245,121	ZO2
1005	671731,0354	1072652,4598	244,491	VB2
1006	671631,0260	1072678,7807	243,608	KO/ZPm
1007	671610,6543	1072683,8579	243,376	KPm/ZO
1008	671608,3508	1072684,3298	243,350	VB3
1009	671596,1213	1072688,2639	243,209	KO3
1010	671576,3591	1072694,6212	243,115	ZV1
1011	671564,3541	1072698,4830	243,083	BO1
1012	671551,2068	1072702,7124	243,052	KV1
1013	671552,9648	1072703,8977	243,052	KV1
1014	671545,7778	1072704,4589	243,035	ZV2
1015	671533,7728	1072708,3207	243,003	BO2
1016	671520,6254	1072712,5501	242,972	KV2
1017	671520,1818	1072710,7754	242,968	KV2
1018	671421,5116	1072744,4340	242,704	ZO6
1019	671393,7722	1072753,3575	242,557	VB6
1020	671367,1637	1072765,2355	242,404	KO6
1021	671367,1637	1072765,2355	242,404	KO/ZO
1022	671348,9752	1072773,3549	242,300	VB7
1023	671332,4533	1072784,4803	242,196	KO7
1024	671332,4533	1072784,4803	242,196	ZO8
1025	671315,4638	1072795,9205	242,090	VB8
1026	671308,1155	1072803,8607	242,033	KO8
1027	671295,3598	1072816,5584	241,939	KP8
1028	671367,1637	1072765,2355	242,404	ZV4
1029	671382,3362	1072758,4625	242,491	BO4
1030	671397,8990	1072752,6423	242,578	KV4
1031	671398,4465	1072754,3965	242,579	KV4
1032	671332,4533	1072784,4803	242,196	ZV5
1033	671346,2354	1072775,1998	242,283	BO5
1034	671361,2084	1072767,9966	242,370	KV5
1035	671360,3214	1072766,3871	242,369	KV5
1064	671261,8821	1072850,9250	241,593	KÚ_kol1
1075	671605,6122	1072681,0804	0,000	HRANA_PREJEZD
1076	671598,9001	1072683,7536	0,000	HRANA_PREJEZD
1077	671606,2535	1072683,1846	0,000	HRANA_PREJEZD
1078	671599,3633	1072685,2734	0,000	HRANA_PREJEZD
1079	671607,6150	1072688,3499	0,000	HRANA_PREJEZD

1080	671602,0716	1072690,0517	0,000	HRANA_PREJEZD
1081	671600,4496	1072688,8558	0,000	HRANA_PREJEZD
1082	671607,3397	1072686,7665	0,000	HRANA_PREJEZD
1083	671606,7966	1072684,9754	243,332	PREJEZD_KONST_OSA
1084	671599,9066	1072687,0646	243,253	PREJEZD_KONST_OSA
1085	671595,0754	1072691,2265	0,000	CHODNIK
1086	671595,9632	1072692,727	0,000	CHODNIK
1087	671594,4778	1072692,049	0,000	CHODNIK
1088	671577,3084	1072697,572	0,000	CHODNIK
1089	671556,1469	1072705,83	0,000	CHODNIK
1090	671532,7984	1072716,192	0,000	CHODNIK
1091	671498,8987	1072727,6805	0,000	CHODNIK
1092	671497,6726	1072729,756	0,000	CHODNIK
1093	671494,2271	1072731,757	243,173	PRISTRESEK
1094	671490,4193	1072732,982	243,163	PRISTRESEK
1095	671489,8672	1072731,269	243,163	PRISTRESEK
1096	671491,6045	1072723,6191	243,141	ZAC_NAST
1097	671492,0485	1072724,9995	243,131	ZAC_NAST
1098	671493,0591	1072728,1409	243,191	ZAC_NAST
1099	671493,6716	1072730,045	243,173	ZAC_NAST/PRISTRESEK
1100	671444,0067	1072738,9308	243,016	KONEC_NAST
1101	671444,4507	1072740,3112	242,006	KONEC_NAST
1102	671445,4613	1072743,4526	243,066	KONEC_NAST
1103	671446,0737	1072745,3565	243,048	KONEC_NAST
1104	671497,0000	1072721,7784	0,000	PRECHOD_PESI
1105	671495,3817	1072722,2990	0,000	PRECHOD_PESI
1106	671496,8662	1072726,9162	0,000	PRECHOD_PESI
1107	671497,4769	1072728,8207	0,000	PRECHOD_PESI
2001	671576,3591	1072694,6212	243,115	ZÚ_kol2
2002	671576,3591	1072694,6212	243,115	ZO1
2003	671564,3541	1072698,4830	243,083	VB1
2004	671551,8811	1072704,4129	243,049	KO1
2005	671546,8812	1072706,7899	243,035	ZO2
2006	671531,8953	1072713,9144	242,994	VB2
2007	671516,0992	1072718,9959	242,953	KO2
2008	671442,8975	1072742,5441	242,725	ZO3
2009	671433,7536	1072745,4856	242,737	VB3
2010	671424,4403	1072747,8361	242,711	KO3
2011	671398,4465	1072754,3965	242,579	ZO4
2012	671382,3362	1072758,4625	242,491	VB4
2013	671367,1638	1072765,2355	242,404	KO4
2014	671367,1638	1072765,2355	242,404	KÚ_kol2
3001	671563,1018	1072694,366	242,937	ZO2
3002	671559,4904	1072695,521	242,940	VB2
3003	671555,8456	1072696,567	242,943	KO2
3004	671550,078	1072698,22	242,948	ZO3
3005	671546,2331	1072699,323	242,951	VB3
3006	671542,4254	1072700,548	242,954	KO3
3007	671486,3997	1072718,5704	242,882	ZV3
3008	671498,4047	1072714,7085	242,913	BO3

3009	671511,5521	1072710,4792	242,945	KV3
3010	671511,9957	1072712,2539	242,948	KV3
3011	671417,3720	1072740,7759	242,701	ZO5
3012	671397,0994	1072747,2974	242,640	VB5
3013	671377,9513	1072756,6172	242,495	KO/ZO
3014	671377,9513	1072756,6172	242,495	KO/ZO
3015	671368,8809	1072761,0320	242,425	VB6
3016	671360,3291	1072766,3823	242,369	KO6
3017	671360,3214	1072766,3871	242,369	ZO7
3018	671346,2354	1072775,1998	242,283	VB7
3019	671332,4533	1072784,4803	242,196	KO7
3020	671332,4533	1072784,4803	242,196	KÚ_kol3
5101	671825,1084	1072747,2211	245,295	LN101
5102	671763,0936	1072697,7316	244,864	LN102
5103	671664,8418	1072674,8728	243,984	LN103
5104	671591,4491	1072689,7669	243,155	LN104
5105	671421,2183	1072744,5284	242,707	LN105
5106	671291,0308	1072821,0023	241,907	LN106
5107	671422,1958	1072748,4026	242,707	LN108
5108	671564,0542	1072694,0616	242,937	ZU_kol3
5109	671520,6752	1072707,5444	242,972	LN109
5110	671398,1021	1072747,7091	242,649	LN110
5111	671367,3664	1072762,1878	242,412	LN111