

03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ CESTY**

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ GEODÉZIE PRAHA, POD VÝTOPNOU 645/8, 186 00 PRAHA 8

<p>SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555</p> 				<p>JTSK Bpv</p> <p>ČÍSLO SOUPRAVY</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. EMIL ŠPAČEK	ING. PETR JETELINA	ING. DANIEL BOUDYŠ	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS		
<p>OBSAH</p> <p>VYHOTOVENÍ PROJEKTU PPK NA TRATI TÚ 0591 Ústí nad Labem - Most, km 0,5-5,4</p>				ČÍSLO ZAKÁZKY 118055	
				DOKUMENTACE PPK	
				MĚŘÍTKO -	
				DATUM 05/2019	
				POČET FORMÁTŮ A4	
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Seznam souřadnic				-	D
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					

Název výkresu: TÚ 0591 Ústí nad Labem - Most
km 0,500 - km 5,400
Datum záznamu: 5.3.2019

Souřadnice hlavních bodů kol. č. 1

Číslo bodu	Souřadnice		Výška	Popis bodu
	Y	X	Z	
	[m]	[m]	[m]	
5001	760916,1041	976404,7282	144,067	ZÚ
5002	761336,8290	976301,2110	144,029	ZO1
5003	761363,3137	976294,6946	0,000	VB1
5004	761390,2085	976290,1590	143,885	KO/ZO
5005	761390,2085	976290,1590	143,885	KO/ZO
5006	761397,6977	976288,8960	0,000	VB2
5007	761405,2218	976287,8610	143,852	KO/ZO
5008	761405,2218	976287,8610	143,852	KO/ZO
5009	761413,8617	976286,6726	0,000	VB3
5010	761422,5211	976285,6350	143,856	KO/ZO
5011	761422,5211	976285,6350	143,856	KO/ZO
5012	761446,2760	976282,7887	0,000	VB4
5013	761470,1735	976281,6440	143,872	KO/ZO
5014	761470,1735	976281,6440	143,872	KO/ZO
5015	761506,8805	976279,8858	0,000	VB5
5016	761543,6082	976281,1414	143,879	KO/ZO
5017	761543,6082	976281,1414	143,879	KO/ZO
5018	761554,8347	976281,5252	0,000	VB6
5019	761566,0010	976282,7475	143,875	KO6
5020	761607,3486	976287,2734	143,867	ZO7
5021	761617,4056	976288,3743	0,000	VB7
5022	761627,3656	976290,1501	143,864	KO/ZO
5023	761627,3656	976290,1501	143,864	KO/ZO
5024	761671,6076	976298,0386	0,000	VB8
5025	761714,7392	976310,6578	143,850	KO8
5026	761838,7385	976346,9369	143,936	ZP9
5027	761910,9777	976367,0807	144,027	ZO9
5028	761928,9024	976373,3166	0,000	VB9
5029	761988,5259	976383,3123	144,085	KO/ZO
5030	761988,5259	976383,3123	144,085	KO/ZO
5031	762051,6366	976393,8927	0,000	VB10
5032	762115,5960	976395,9137	144,178	KO/ZO
5033	762115,5960	976395,9137	144,178	KO/ZO
5034	762171,4172	976397,6775	0,000	VB11
5035	762182,1438	976395,6083	144,219	KO11
5036	762261,9425	976390,0334	144,242	KP11
5037	762549,3305	976365,7659	144,532	ZO12
5038	762557,9180	976365,0407	0,000	VB12
5039	762566,5043	976364,3008	144,535	KO12
5040	762940,4251	976332,0770	146,070	ZP13
5041	763040,1846	976325,3487	146,782	ZO13

5042	763071,4147	976320,7886	0,000	VB13
5043	763157,4172	976329,5100	147,544	KO/ZO
5044	763157,4172	976329,5100	147,544	KO/ZO
5045	763343,2097	976348,3510	0,000	VB14
5046	763465,8635	976416,8682	149,546	KO14
5047	763544,6687	976458,2094	150,029	KP14
5048	763751,1817	976570,8237	151,608	ZO15
5049	763776,4695	976584,6135	0,000	VB15
5050	763801,5967	976598,6937	152,029	KO15
5051	764019,2744	976720,6707	153,769	ZO16
5052	764041,1113	976732,9071	0,000	VB16
5053	764063,0576	976744,9461	154,181	KO/ZO
5054	764063,0576	976744,9461	154,181	KO/ZO
5055	764081,2916	976754,9486	0,000	VB17
5056	764100,2932	976763,4023	154,567	KO17
5057	764116,0913	976770,4307	154,711	ZP18
5058	764173,4193	976793,9886	155,180	ZO18
5059	764200,6913	976808,0685	0,000	VB18
5060	764264,6711	976812,7462	155,885	KO/ZO
5061	764264,6711	976812,7462	155,885	KO/ZO
5062	764587,7108	976836,3643	0,000	VB19
5063	764624,3945	976577,5779	158,804	KO19
5064	764651,5729	976458,8086	159,591	KP19
5065	764760,7744	975813,2044	164,871	ZO20
5066	764763,3561	975797,9413	0,000	VB20
5067	764765,9299	975782,6769	165,103	KO20
5068	764771,1807	975751,5358	165,351	ZO21
5069	764773,7345	975736,3905	0,000	VB21
5070	764776,2944	975721,2462	165,592	KO21
5071	764810,0590	975521,4990	167,240	KÚ
5102	760996,7004	976384,8979	144,155	LN2
5103	761297,7226	976310,8329	144,135	LN3
5104	761403,2553	976288,1355	143,850	LN4
5105	761509,9000	976280,6220	143,885	LN5
5106	761619,4811	976288,8531	143,865	LN6
5107	761716,8674	976311,2805	143,850	LN7
5108	761798,4475	976335,1488	143,865	LN8
5109	761875,2632	976357,4938	144,000	LN9
5110	762166,5692	976396,1113	144,215	LN10
5111	762291,2554	976387,5582	144,250	LN11
5112	762535,3865	976366,9433	144,530	LN12
5113	762653,5768	976356,7970	144,550	LN13
5114	762704,7621	976352,3860	144,720	LN14
5115	762784,4667	976345,5172	145,060	LN15
5116	762864,1712	976338,6484	145,525	LN16
5117	763073,6440	976324,9670	147,020	LN17
5118	763455,8021	976412,0715	149,485	LN18
5119	763588,4376	976482,0771	150,300	LN19
5120	763641,1144	976510,8025	150,690	LN20
5121	763860,0677	976631,4583	152,520	LN21

5122	763916,7720	976663,2329	152,925	LN22
5123	763960,3907	976687,6749	153,300	LN23
5124	764038,9266	976731,6306	153,925	LN24
5125	764107,4822	976766,6006	154,640	LN25
5126	764332,7032	976811,1642	156,400	LN26
5127	764506,4983	976740,1887	157,490	LN27
5128	764656,4683	976429,8667	159,780	LN28
5129	764733,1858	975976,3092	163,570	LN29
5130	764743,1924	975917,1495	164,115	LN30
5131	764763,2039	975798,8299	164,975	LN31
5132	764786,2569	975662,3096	166,060	LN32

Název výkresu: TÚ 0591 Ústí nad Labem - Most
km 0,500 - km 5,400
Datum záznamu: 17.10.2019

Souřadnice hlavních bodů kol. č. 2

Číslo bodu	Souřadnice		Výška	Popis bodu
	Y	X	Z	
	[m]	[m]	[m]	
6001	760914,9472	976400,0264	144,144	ZÚ
6071	760953,0153	976390,6548	144,148	ZO
6072	760977,4894	976384,6461	144,150	KO
6002	761339,8725	976295,9187	144,965	ZO1
6003	761366,2029	976289,4719	0,000	VB1
6004	761392,9055	976284,8012	143,900	KO1
6005	761392,9055	976284,8012	143,900	ZO2
6006	761402,8650	976283,0591	0,000	VB2
6007	761412,8817	976281,6835	143,898	KO2
6008	761412,8817	976281,6835	143,898	ZO3
6009	761439,7384	976277,9951	0,000	VB3
6010	761466,8117	976276,6163	143,935	KO/ZO
6011	761466,8117	976276,6163	143,935	KO/ZO
6012	761478,9537	976275,9979	0,000	VB4
6013	761491,1080	976275,7114	143,985	KO/ZO
6014	761491,1080	976275,7114	143,985	KO/ZO
6015	761532,3959	976274,7383	0,000	VB5
6016	761573,5410	976278,3044	143,909	KO/ZO
6017	761573,5410	976278,3044	143,909	KO/ZO
6018	761638,8477	976283,9646	0,000	VB6
6019	761701,7376	976302,4545	143,900	KO6
6020	761774,7367	976323,9167	143,895	ZO7
6021	761786,6378	976327,4157	0,000	VB7
6022	761798,5432	976330,8999	143,893	KO7
6023	761871,4093	976352,2247	144,000	ZO8
6024	761906,0638	976362,3667	0,000	VB8
6025	761941,3415	976370,0659	144,089	KO/ZO
6026	761941,3415	976370,0659	144,089	KO/ZO
6027	761986,7284	976379,9713	0,000	VB9
6028	762032,8487	976385,5390	144,112	KO/ZO
6029	762032,8487	976385,5390	144,112	KO/ZO
6030	762067,6753	976389,7433	0,000	VB10
6031	762102,7204	976391,2979	144,209	KO/ZO
6032	762102,7204	976391,2979	144,209	KO/ZO
6033	762165,7983	976394,0959	0,000	VB11
6034	762203,7924	976390,4439	144,288	KO11
6035	762250,6498	976386,8013	144,279	KP11
6036	762447,3191	976369,8940	144,410	ZO12
6037	762457,9789	976368,9776	0,000	VB12
6038	762468,6382	976368,0555	144,424	KO12
6039	762811,8376	976338,3663	145,233	ZO13

6040	762822,5794	976337,4371	0,000	VB13
6041	762833,3205	976336,4986	145,366	KO13
6042	762909,2790	976329,8616	145,896	ZP14
6043	763061,9612	976320,7572	146,921	ZO14
6044	763263,7639	976298,8881	0,000	VB14
6045	763454,6831	976406,4791	149,292	KO14
6046	763563,8444	976463,1082	150,075	KP14
6047	763785,0835	976584,1821	151,771	ZO15
6048	763809,1001	976597,3253	0,000	VB15
6049	763832,9713	976610,7307	152,177	KO15
6050	763981,3154	976694,0364	153,441	ZO16
6051	763992,0112	976700,0428	0,000	VB16
6052	764002,7557	976705,9616	153,623	KO16
6053	764037,1180	976724,8905	153,913	ZO17
6054	764053,8931	976734,1313	0,000	VB17
6055	764071,0462	976742,6501	154,263	KO17
6056	764088,0528	976751,0962	154,439	ZP18
6057	764156,0865	976782,6096	154,982	ZO18
6058	764147,7305	976780,7342	0,000	VB18
6059	764182,2041	976792,1200	155,179	KO/ZO
6060	764182,2041	976792,1200	155,179	KO/ZO
6061	764202,5473	976798,8389	0,000	VB19
6062	764223,5729	976802,9510	155,513	KO/ZO
6063	764223,5729	976802,9510	155,513	KO/ZO
6064	764577,3979	976872,1512	0,000	VB20
6065	764619,1167	976579,5049	158,718	KO20
6066	764647,7924	976455,9757	159,499	KP20
6067	764776,3906	975695,6964	165,748	ZO21
6068	764779,2198	975678,9702	0,000	VB21
6069	764782,0395	975662,2424	166,012	KO21
6070	764805,8825	975520,7950	167,214	KÚ
6102	761175,2426	976336,2274	144,170	LN1
6103	761401,1030	976283,4309	143,890	LN2
6104	761473,7121	976276,2917	143,940	LN3
6105	761508,7122	976275,5034	144,030	LN4
6106	761563,6514	976277,5131	143,910	LN5
6107	761835,5052	976341,7171	143,890	LN6
6108	761912,5195	976363,3422	144,125	LN7
6109	761980,9819	976377,8648	144,040	LN8
6110	762165,1419	976392,0308	144,295	LN9
6111	762294,8012	976383,0057	144,270	LN10
6112	762464,1762	976368,4412	144,425	LN11
6113	762548,8599	976361,1158	144,400	LN12
6114	762695,3129	976348,4465	144,680	LN13
6115	762778,0041	976341,2932	145,025	LN14
6116	762852,7228	976334,8033	145,485	LN15
6117	763017,2081	976321,9312	146,680	LN16
6118	763270,4823	976343,6603	148,050	LN17
6119	763605,0923	976485,6813	150,375	LN18
6120	763776,1524	976579,2946	151,695	LN19

6121	763989,9811	976698,8839	153,515	LN20
6122	764038,1389	976725,4512	153,920	LN21
6123	764109,4679	976761,6582	154,660	LN22
6124	764169,0532	976787,5547	155,070	LN23
6125	764321,4015	976808,0965	156,280	LN24
6126	764653,0916	976424,6466	156,695	LN25
6127	764743,9851	975887,2795	164,335	LN26
6128	764763,9983	975768,9601	165,175	LN27
6129	764781,3064	975666,5911	165,975	LN28

