





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PS 01-28-01 ŽST. ŽDĀR NAD SÁZAVOU ÚPRAVA SZZ

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	
Martin Kadla	Martin Kadla		
KONTROLOVAL	HIP		
Ing. Miroslav Šerý	Ing.P.Bláha	PROJEKTANT ČÁSTI SUDOP BRNO Kounicova 26 611 36 Brno	
OBEC: Žďár nad Sázavou	KRAJ: Kraj Vysočina		
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1			
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLMOUC			
NÁZEV AKCE: Kolejové úpravy v žst. Žďár nad Sázavou		DATUM	2/2019
Polohopisný výkres – souřadnice lomových bodů a typ hlavní kabelové trasy		STUPEŇ PD	PSŘ
		Č. ZAKÁZKY	18015
		MĚŘÍTKO	1:XXXX
		ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
		D.1.1	0102

Kolejové úpravy v žst. Žďár nad Sázavou.
D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení
PS 01-28-01 Žst. Žďár nad Sázavou úpravy SZZ

Číslo bodu	typ hl. kab. trasy	souř. Y	souř. X	objekt
1001	V91	-1115363,094	-642412,861	
1002	XYZ	-1115356,119	-642427,559	
1003	V91	-1115341,646	-642453,078	
1004	V91/M56	-1115340,358	-642455,35	
1005	M56	-1115341,204	-642459,63	
1006	M56	-1115338,863	-642463,126	
1007	M56	-1115332,457	-642472,873	
1008	T10/M56	-1115331,901	-642473,704	
1009	T10/R1	-1115336,035	-642476,472	
1010	R1	-1115336,591	-642475,641	
1015	R1	-1115290,684	-642535,442	
1016	R1	-1115288,355	-642538,92	
1017	T10/R1	-1115285,972	-642542,479	
1018	R1	-1115282,867	-642547,117	
1019	R1	-1115280,6	-642550,504	
1025	R1	-1115220,105	-642640,675	
1026	T10/R1	-1115213,449	-642650,614	
1027	T10/R1	-1115217,583	-642653,382	
1028	R1	-1115224,237	-642643,442	
1050	V91	-1115383,713	-642424,917	
1051	V91	-1115382,031	-642426,834	
1052	V91	-1115379,071	-642431,582	
1053	V91	-1115372,715	-642438,827	
1054	V91/T10	-1115365,468	-642447,446	
1055	R1/T10	-1115358,82	-642442,441	
1056	R1	-1115382,704	-642406,77	
1057	V91	-1115363,127	-642450,92	
1058	V91	-1115360,25	-642454,687	
1059		-1115359,484	-642454,033	
1060	V91	-1115354,905	-642462,166	
1061	M55/M56/V91	-1115352,307	-642464,118	
1062	M56	-1115350,714	-642464,055	
1063	M56	-1115345,937	-642470,79	
1064	M56/T10	-1115340,245	-642479,291	
1065	M56	-1115340,788	-642479,214	
1066		-1115341,14	-642478,687	
1067	M56	-1115338,785	-642481,487	
1068	M56	-1115336,424	-642484,998	
1069	M56	-1115324,967	-642502,124	
1070	M55	-1115325,863	-642503,675	
1071	M56/M55/P52	-1115323,811	-642503,923	
1072	P52	-1115316,578	-642514,727	
1073	P52	-1115302,669	-642535,5	
1074	P52/T10	-1115294,274	-642548,037	
1075	P52	-1115288,76	-642556,274	
1076	P52	-1115274,851	-642577,047	
1077	P52	-1115260,941	-642597,821	
1078	P52	-1115247,032	-642618,594	

Číslo bodu	typ hl. kab. trasy	souř. Y	souř. X	objekt
1079	P52	-1115233,123	-642639,368	
1080	P52	-1115227,836	-642647,253	
1081	P52	-1115225,533	-642650,689	
1082	P52/T10	-1115221,822	-642656,223	
1083	P52	-1115220,344	-642658,443	
1084		-1115221,024	-642658,267	
1085		-1115221,648	-642657,334	
1086	P52	-1115219,209	-642660,149	
1087	P52	-1115205,275	-642680,905	
1088	P52/P02	-1115191,211	-642701,616	
1089	P02	-1115176,806	-642722,105	
1090	P02	-1115161,939	-642742,302	
1091	P02	-1115146,537	-642762,087	
1092	P02	-1115130,364	-642781,307	
1093	P02	-1115113,422	-642799,847	
1094	P02/V91	-1115107,358	-642806,105	
1100	V91	-1115107,743	-642811,494	
1101	V91	-1115098,352	-642820,386	
1102	V91	-1115079,272	-642836,952	
1103	V91/T70	-1115060,494	-642853,862	
1104	V91	-1115056,75	-642855,553	
1105	V91	-1115039,831	-642868,398	
1106	V91	-1115034,052	-642872,688	
1107	V91	-1115032,314	-642875,602	
1108	V91	-1115029,525	-642877,717	
1109	V91	-1115027,878	-642875,474	
1110	V91	-1115029,242	-642874,395	
1111	V91	-1115020,265	-642884,426	
1112	V91	-1115008,744	-642893,689	
1113	V91	-1115000,26	-642900,082	
1114	V91	-1114980,82	-642912,792	
1115	V91	-1114976,92	-642908,6474	
1116	V91	-1114981,745	-642914,335	
1117	V91	-1114968,391	-642920,543	
1118	V91	-1114970,079	-642922,406	
1120	T70/V91	-1115049,576	-642840,631	
1121	V91	-1115048,684	-642841,791	
1122	V91	-1115038,931	-642849,476	
1123	V91	-1115032,984	-642853,885	
1124	V91	-1115029,654	-642856,332	
1125	V91	-1115021,681	-642860,919	
1126	V91	-1115022,795	-642864,384	
1127	V91	-1115022,271	-642864,753	
1128	V91	-1115017,073	-642863,227	
1129	V91	-1115008,453	-642867,184	
1130	V91	-1114981,308	-642884,168	
1131	V91	-1114967,106	-642890,889	
1132	V91	-1114968,929	-642894,588	

