


Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
02	30.11.2016	JDy	odevzdání Projektu se zpracovanými připomínkami	PeV	MHa
P1	30.09.2016	JDy	posouzení shody s TSI	PeV	MHa
01	01.07.2016	JDy	odevzdání k připomínkovému řízení	PeV	MHa
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

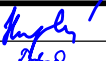





Objednatel		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
 Správa železniční dopravní cesty		Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc www.szdc.cz			

Zhotovitel		Společnost "MM: Ty - Br"			
 Mott MacDonald		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	

Zpracovatel části		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 +420 267 094 111 www.sudop.cz			
					

Akce					
Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov					

Část dokumentace					
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení					
D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení					
D.1.1.1 PS 07-28-01 ŽST Bohuslavice nad Metují, SZZ					

Název přílohy			Stupeň dokumentace		
			projekt		
			Měřítka		
			-		
Seznam souřadnic lomových bodů			Formát		
			A4		
			Datum		
			10/2016		
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Ing. Jaroslav Dytrych	
Garant profese	Ing. Jaroslav Dytrych		Kontroloval	Ing. Petr Vrábel	
Odpov. projektant	Ing. Jaroslav Dytrych		Schválil	Ing. Markéta Hamplová	
Číslo dokumentu			Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
359390-SUD-ZAB-072801-0103			02	D.1.1.1	0103

Úsek hlavní kabelové trasy mezi vjezdovým návěstidlem a krajní výhybkou - lomové body viz PS 50-14-01

číslo bodu	souř. Y	souř. X	číslo bodu	souř. Y	souř. X
1	621610.60	1031973.41	51	620708.89	1031291.27
2	621604.78	1031978.35	52	620704.55	1031288.74
3	621224.69	1031662.35	53	620700.21	1031286.21
4	621215.19	1031653.50	54	620695.87	1031283.68
5	621206.64	1031645.08	55	620691.72	1031281.78
6	621194.88	1031632.34	56	621265.45	1031688.33
7	621193.17	1031630.38	57	621258.07	1031684.91
8	621182.33	1031645.66	58	621251.44	1031694.25
9	621182.04	1031630.28			
10	621189.16	1031635.96			
11	620686.98	1031283.71			
12	620689.42	1031280.22			
13	620488.34	1031135.11			
14	620485.38	1031139.26			
15	621185.37	1031647.95			
16	621183.55	1031650.50			
17	620746.67	1031333.72			
18	620740.47	1031328.58			
19	621250.20	1031693.26			
20	621234.63	1031682.15			
21	621226.72	1031676.51			
22	621216.60	1031669.98			
23	621187.70	1031649.72			
24	621137.27	1031611.54			
25	621056.20	1031553.76			
26	620981.82	1031500.75			
27	620957.51	1031483.39			
28	620953.42	1031486.53			
29	620932.86	1031469.85			
30	620918.00	1031459.53			
31	620906.88	1031451.70			
32	620899.95	1031446.84			
33	620887.90	1031438.18			
34	620853.39	1031412.84			
35	620835.29	1031399.93			
36	620793.79	1031370.33			
37	620785.33	1031360.63			
38	620769.90	1031349.61			
39	620765.06	1031346.97			
40	620755.87	1031320.84			
41	620751.35	1031317.83			
42	620747.19	1031315.06			
43	620743.02	1031312.29			
44	620738.86	1031309.52			
45	620734.62	1031306.85			
46	620730.37	1031304.19			
47	620726.06	1031301.63			
48	620721.75	1031299.05			
49	620717.49	1031296.42			
50	620713.22	1031293.79			