


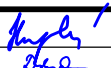







Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK

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.
<b>Objednatel</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc www.szdc.cz					
<b>Zhotovitel</b>  Společnost "MM: Ty - Br"  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					
<b>Zpracovatel části</b>  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 +420 267 094 111 www.sudop.cz					
<b>Akce</b>  <h2>Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov</h2>					
<b>Část dokumentace</b>  D.1 Železniční zabezpečovací zařízení D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení D.1.1.4 PS 13-28-01 ŽST Náchod, SZZ; část A - definitivní SZZ					
<b>Název přílohy</b>  Tabulky kabelů			<b>Stupeň dokumentace</b> projekt <b>Měřítka</b> - <b>Formát</b> A4 <b>Datum</b> 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	
<b>Číslo dokumentu</b> 359390-SUD-ZAB-132801-A0802			<b>Revize</b> 02	<b>Část dokumentace</b> D.1.1.4	<b>Číslo přílohy</b> A0802

	Délka	Kabel položen				Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový									Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním										
č.	m	od		do		3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p		
101	65	SÚ			KS1																	65			
103	40	SÚ			Lc7a			40																	
105	75	SÚ			Sc7			75																	
107	100	SÚ			S5			100																	
109	480	KS1			km 59,735												480								
113	480	KS1			L													480							
117	210	KS1			Se1	210																			
119	220	KS1			S7a			220																	
121	100	KS1			S3a			100																	
123	60	KS1			S1			60																	
125	95	KS1			S2			95																	
127	90	KS1			Se2	90																			
0	0	0			0																				
151	15	KS N1			A					15															
153	40	KS N1			B					40															
155	30	KS N1			C					30															
157	50	KS N1			D					50															
0	0	0			0																				
201	65	SÚ			KS1					65															
203	205	KS1			v.č.1		205																		
205	155	KS1			v.č.2		155																		
207	110	KS1			v.č.3		110																		
209	65	KS1			v.č.4		65																		
211	80	KS1			Vk1		80																		
213	90	Vk1			v.č.5			90																	
0	0	0			0																				
401	65	SÚ			KS1																65				
403	40	SÚ			NPB11	40																			
405	75	SÚ			NPB14			75																	
407	25	NPB14			NPB13	25																			
409	480	KS1			km 59,735												480								
413	480	KS1			km 59,735												480								
417	210	KS1			NPB6			210																	
419	270	NPB6			NPB5	270																			
421	70	KS1			NPB9			70																	
423	155	NPB9			NPB7	155																			
425	100	KS1			NPB10			100																	
427	60	NPB10			NPB8	60																			
429	60	KS1			NPB12	60																			
431	90	KS1			NPB16			90																	
433	10	NPB16			NPB15	10																			
0	0	0			0																				
801	535	SÚ			km 59,735																	535			
851	205	SÚ			KS N1						205														
853	205	SÚ			KS N1						205														

č.	Délka m	Kabel položen			Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový									Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním								
		od		do	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
0	0	0		0																		
102	690	SÚ		KS4																690		
104	690	SÚ		KS4							690											
106	825	KS4		KS2															825			
108	290	KS4		Sc1a				290														
110	45	KS4		Se3			45															
112	90	Se3		Se4	90																	
114	40	KS4		Lc7			40															
116	65	KS4		Lc5			65															
118	60	KS4		Lc3b			60															
120	30	KS4		Lc1			30															
122	200	KS4		Lc2			200															
124	770	KS2		km 62,027												770						
128	770	KS2		S													770					
132	10	KS2		L1a		10																
0	0	0		0																		
152	40	RD N2		A						40												
154	35	RD N2		B						35												
156	25	RD N2		C					25													
158	45	RD N2		D					45													
162	70	RD N3		A						70												
164	50	RD N3		B						50												
166	55	RD N3		C						55												
168	60	RD N3		D						60												
0	0	0		0																		
202	690	SÚ		KS4							690											
204	690	SÚ		KS4							690											
206	640	SÚ		v.č.13				640														
206a	75	v.č.13		EZ Vk2/13k				75														
208	70	KS4		Vk3				70														
210	60	Vk3		v.č.15						60												
212	60	KS4		v.č.14				60														
214	200	KS4		v.č.16				200														
216	240	KS4		v.č.17				240														
218	260	KS4		v.č.18				260														
220	550	SÚ		EZ DVk1/DVk2/12				550														
0	0	0		0																		
402	690	SÚ		KS4																	690	
404	160	KS4		NPB17	160																	
406	825	KS4		KS2														825				
408	60	KS4		NPB19			60															
410	10	NPB19		NPB18	10																	
412	30	KS4		NPB22			30															
414	45	NPB22		NPB20	45																	
416	45	KS4		NPB21			45															
418	90	NPB21		NPB23	90																	

Revitalizace trati Týniště nad Orlicí - Broumov

PS 13-28-01 ŽST Náchod, SZZ; část A - definitivní SZZ

	Délka	Kabel položen				Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový								Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) s metalickým stíněním									
č.	m	od		do		3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
420	200	KS4			NPB24			200															
422	30	NPB24			NPB26	30																	
424	150	KS4			NPB25			150															
426	155	NPB25			NPB27	155																	
428	10	KS2			NPB28			10															
430	90	NPB28			NPB29			90															
432	500	NPB29			NPB30	500																	
434	630	KS2			NPB31												630						
436	160	NPB31			NPB32												160						
0	0	0			0																		
802	2145	SÚ			km 62,027																	2145	
804	1550	SÚ			RD N2								1550										
806	590	RD N2			RD N3						590												
	CELKEM					2000	625	2350	2385	70	1160	2480	1550	0	0	0	3000	1250	825	825	755	3435	0

ukončení kabelu: S - kabelová spojka (v ostatních případech ukončení kabelovou formou)

Kvadrantace trati - výhled nad Orlí - Brdčínov																									PS 15-25-51-231 Náhrad, SZL, část A - delimitační SZL									
Kab.	Délka	Kabel položen				Délka kabelu CYKY (m)																												
č.	m	od		do		2x1,5	2x2,5	2x4	2x6	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	5x1,5	5x2,5	5x4	5x6								
951	15	KS N1			A															15														
953	40	KS N1			B															40														
955	30	KS N1			C															30														
957	50	KS N1			D																50													
	0																																	
952	40	RD N2			A															40														
954	35	RD N2			B															35														
962	70	RD N3			A																70													
964	50	RD N3			B																50													
966	55	RD N3			C																55													
968	60	RD N3			D																60													
	0																																	
		CELKEM				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	285	0	0	0	0	0								

ukončení kabelu: S - kabelová spojka (v ostatních případech ukončení kabelovou formou)