










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 částí</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.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení D.1.2.6 PS 14-28-01 Náchod - Hronov, TZZ					
<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-142801-0802			<b>Revize</b> 02	<b>Část dokumentace</b> D.1.2.6	<b>Číslo přílohy</b> 0802

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	
802	1805	km 62,135	s	RD-NH1																	1805		
804	2120	RD-NH1		RD-NH2																	2120		
801	495	km 66,635	s	RD-NH3																	495		
803	815	RD-NH3		RD-NH2																	815		
421	495	km 66,635	s	RD-NH3															495				
427	815	RD-NH3		RD-NH2														815					
124	1280	km 62,135	s	PřLo													1280						
126	860	PřLo		Lo												860							
130	890	S		PřS										890									
438	1445	NPB32		NPB33										1445									
105	2990	km 66,635	s	PřSo													2990						
107	860	PřSo		So												860							
111	845	L		PřL										845									
429	40	RD-NH2		HPB6	40																		
431	15	RD-NH2		HPB5	15																		
433	1805	RD-NH2		HPB4										1805									
435	2095	RD-NH2		HPB3												2095							
437	55	HPB3		HPB2												55							
439	1105	HPB2		HPB1										1105									
721	35	RD-NH2		VA						35													
723	35	RD-NH2		VB						35													
423	100	RD-NH3		HPB8	100																		
425	45	RD-NH3		HPB7	45																		
731	70	RD-NH3		VA						70													
733	40	RD-NH3		VB						40													
735	55	RD-NH3		VC					55														
		CELKEM			200	0	0	0	55	180	0	0	0	6090	1720	6420	0	815	495	0	5235	0	

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

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		
722	35	RD-NH2			VA															35								
724	35	RD-NH2			VB															35								
732	70	RD-NH3			VA																70							
734	40	RD-NH3			VB															40								
		CELKEM				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	70	0	0	0	0	0		

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