


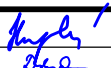







Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

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 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc www.szdc.cz					
Zhotovitel 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					
Zpracovatel části  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 +420 267 094 111 www.sudop.cz					
Akce <h2>Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov</h2>					
Část dokumentace D.1 Železniční zabezpečovací zařízení D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení D.1.2.4 PS 12-28-01 Václavice - Náchod, TZZ					
Název přílohy Tabulky kabelů			Stupeň dokumentace projekt Měřítka - 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 359390-SUD-ZAB-122801-0802			Revize 02	Část dokumentace D.1.2.4	Číslo přílohy 0802

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
802	2015	km 55,270	s	RD-VN1																	2015	
801	3210	km 59,735	s	RD-VN1																	3210	
118	935	S		PřS										935								
124	1340	km 55,270	s	PřLo												1340						
126	1010	PřLo		Lo											1010							
428	1160	km 55,270	s	VPB22												1160						
430	855	VPB22		VPB23										855								
432	2020	km 55,270	s	VPB24												2020						
434	300	VPB24		VPB25										300								
109	1620	km 59,735	s	PřSo												1620						
111	890	PřSo		So											890							
115	850	L		PřL										850								
409	2490	km 59,735	s	NPB2												2490						
411	750	NPB2		NPB1										750								
413	1230	km 59,735	s	NPB4												1230						
415	1125	NPB4		NPB3										1125								
kabelové vložky pro výstavbu mostu v km 59,648																						
115	70	spojka	s s	spojka										70								
413	70	spojka	s s	spojka												70						
CELKEM					0	0	0	0	0	0	0	0	0	4885	1900	9930	0	0	0	0	5225	0

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