



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. MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka Národní 984/15 Národní 984/15 110 00 Praha 1 110 00 Praha 1 www.mottmac.com 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.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení D.1.2.1 PS 06-28-01 Opočno - Bohuslavice nad Metují, TZZ	
Číslo dokumentu	359390-SUD-ZAB-062801-0000	Část dokumentace	D.1.2.1
		Stupeň dok.	projekt

Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov

D. Technologická část

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

PS 06-28-01 Opočno - Bohuslavice nad Metují, TZZ

OBSAH

- 0001 Technická zpráva**
0002 Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu

Výkresová část:

- 0101 Polohopisný výkres km 39,000 - km 40,450
0102 Polohopisný výkres km 40,350 - km 41,750
0103 Polohopisný výkres km 41,650 - km 43,700
0104 Polohopisný výkres km 43,650 - km 44,450
0105 Seznam souřadnic lomových bodů
0111 Zákres do KN - část 1
0112 Zákres do KN - část 2
0113 Zákres do KN - část 3
0114 Zákres do KN - část 4
0201 Situační schéma ŽST Opočno pod Orlickými horami
0202 Situační schéma Opočno p.O.h. - Bohuslavice n.M.
0211 Schéma křížení přejezdu OB1
0212 Schéma křížení přejezdu OB2
0301 Závěrová tabulka ŽST Opočno pod Orlickými horami
0302 Tabulka přejezdu OB2
0501 Dispozice RD v ŽST Opočno p.O.h.
0502 Dispozice RD OB1
0601 Doplnující kolejová deska v DK ŽST Opočno p.O.h.
0602 Úprava kolejové desky na St.2 ŽST Opočno p.O.h.
0701 Blokové schéma napájení AH v ŽST Opočno p.O.h.
0702 Blokové schéma napájení přejezdu OB1
0801 Schéma kabelů
0802 Tabulky kabelů
0803 Tabulka příčných přechodů pod kolejiemi