


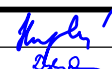







Blokové schéma napájení je totožné pro všechny přejezdy řešené tímto PS (jedná se o přejezdy N2 a N3)

© Mott MacDonald

Tento dokument smí být užíván pouze osobou, která si jej objednala, a to pro účely a činnosti, pro které byl Zhotovitelem zpracován. Tento dokument nesmí být jakkoliv užíván jinými osobami bez předchozího souhlasu Zhotovitele a osoby, která si jeho zpracování objednala.

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		MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka Národní 984/15 110 00 Praha 1	
		www.mottmac.com		www.mottmac.com	
Zpracovatel částí			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.1.1.4 PS 13-28-01 ŽST Náchod, SZZ; část A - definitivní SZZ					
Název přílohy			Stupeň dokumentace projekt		
Blokové schéma napájení přejezdů N2 a N3			Měřítko -		
			Formát 2 A4		
			Datum 10/2016		
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Ing. Jaroslav Dytrych	
Garant profese	Ing. Jaroslav Dytrych		Kontroloval	Ing. Petr Vrábel	
Odpor. projektant	Ing. Jaroslav Dytrych		Schválil	Ing. Markéta Hamplová	
Číslo dokumentu			Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
359390-SUD-ZAB-132801-A0702			02	D.1.1.4	A0702