

* Nové záznamové zařízení v Náchodě, dodávka v PS 50-14-08

Záznam provozu MRS při nouzové obsluze na stávající záznamová zařízení ReDat přemístěná do technologických objektů

Server pro řízení MRS je společný pro sdělovací a rádiové zařízení

Legenda:

ZR MRS - blok základnové radiostanice pro místní síť

Switch - datový přepínač ethernet (TDS)

OR - optický rozvaděč

OP - obsluhovací panel (dotykový terminál)

MO - panel pro místní ovládání radiostanice

Optické propojení

Metalické datové propojení


Zařízení obsažené v části D.2.4

Zařízení obsažené v ostatních částech stavby

Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
02	30.11.2016	Nekola	odevzdání Projektu se zpracovanými připomínkami	SNe	MHa
01	01.07.2016	Nekola	odevzdání k připomínkovému řízení	SNe	MHa
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

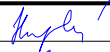

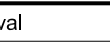


Objednatel	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc www.szdc.cz				

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	Signal Projekt s.r.o. Václavská 55 639 00 Brno +420 515 917 689 www.signalprojekt.cz				
					

Akce	Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov				
------	--	--	--	--	--

Část dokumentace	Technologická část				
D.2	Železniční sdělovací zařízení				
D.2.4	Rádiové spojení				
D.2.4.2	MRS Opočno - Hronov				

Název přílohy			Stupeň dokumentace		
Blokové schéma MRS			projekt		
			Měřítka		
			Formát		
			Datum		
			10/2016		
Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Ing. Štěpán Nekola	
Garant profese	Ing. Štěpán Nekola		Kontroloval	Ing. Štěpán Nekola	
Odpov. projektant	Ing. Štěpán Nekola		Schválil	Ing. Markéta Hamplová	
Číslo dokumentu			Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
359390-SGP-SDEL-501406-003			02	D.2.4.2	03