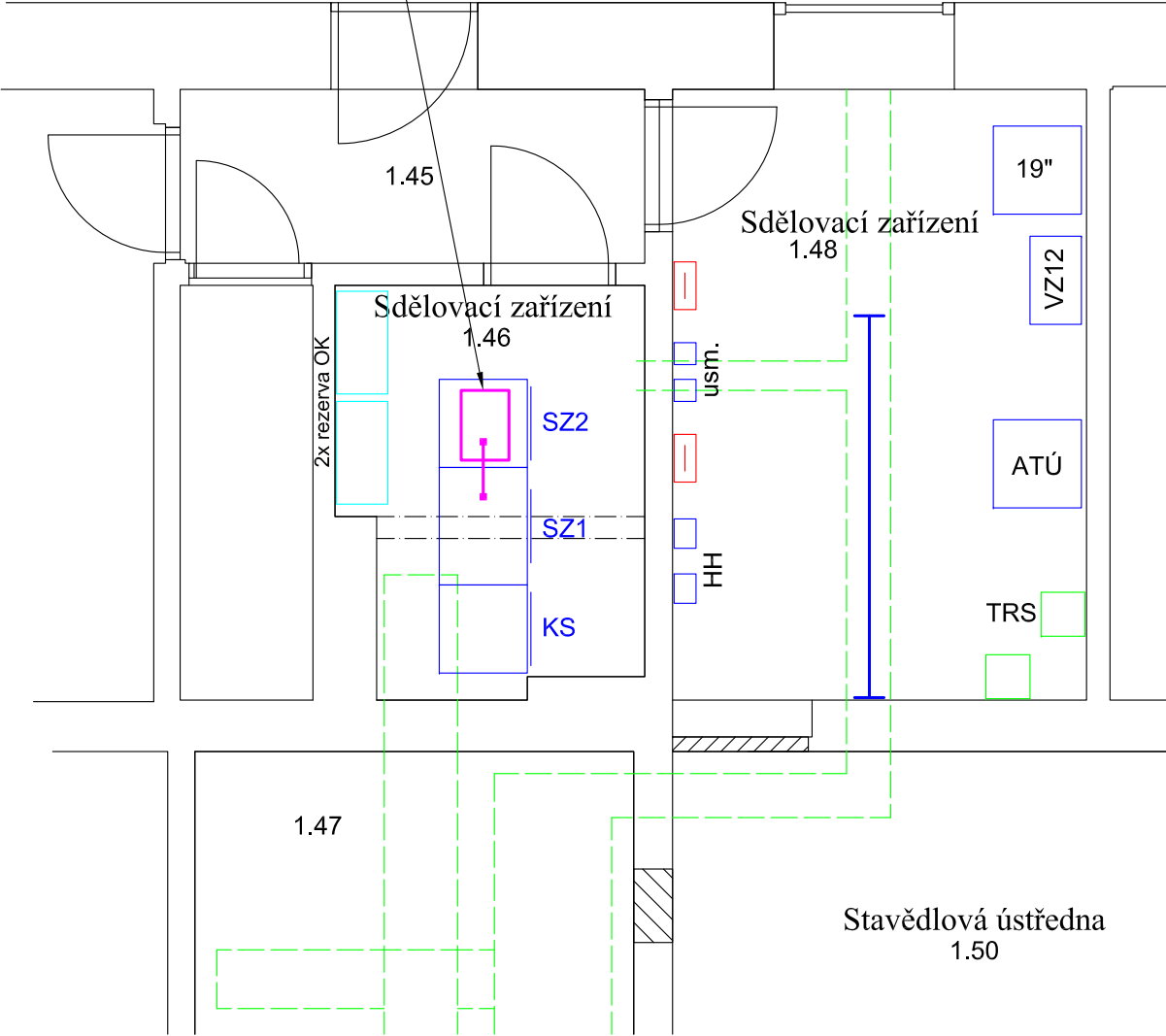


Řídící server telefonních zapojovačů, řídící server
informačního zařízení, digitální záznamové zařízení



Datové připojení IP zapojovače UTP patchcordem do switchu ve skříni SZ1

Napájení serverů a záznamového zařízení z napájecího
a jističího panelu 230V ve skříni SZ1 (zajištěná síť)
Všechny PC opatřeny UPS pro překlenutí doby náběhu záložního zdroje

Výškový systém Bpv
Souřadný systém S-JTSK

Přehled revizí přílohy					
02	30.11.2016	Nekola	odevzdání Projektu se zapracovanými 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		
			Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		
Zhotovitel			Společnost "MM: Ty - Br"		
MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka			Národní 984/15 110 00 Praha 1 www.mottmac.com		
Zpracovatel částí			Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno +420 515 917 689 www.signalprojekt.cz		
					
Akce					
Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov					
Část dokumentace					
D. Technologická část					
D.2 Železniční sdělovací zařízení					
D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení					
D.2.5.2 DO sdělovacího a informačního zařízení					
Název přílohy			Stupeň dokumentace projekt		
ŽST Náchod - umístění zařízení ve sdělovací místnosti			Měřítko 1 : 50		
			Formát A3		
			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-501408-006			02	D.2.5.2	06