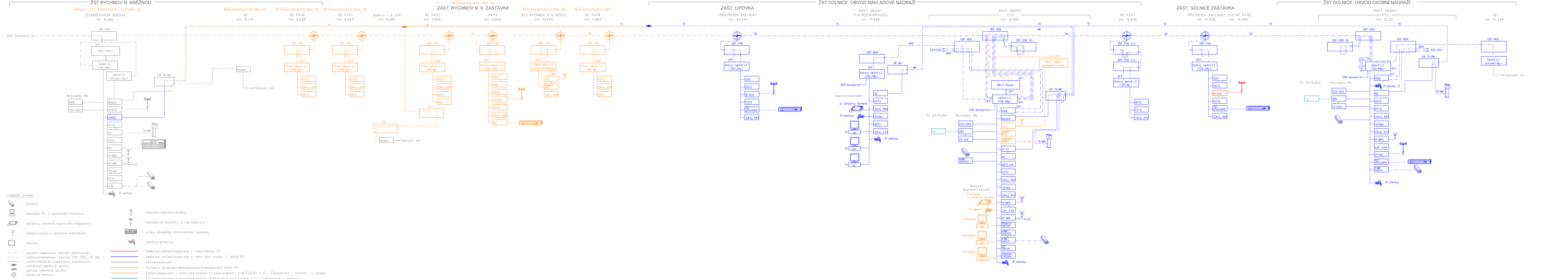


ZASTÁVKA SOLNICE ZAST., ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ



Vysvětlivky:		
ODF	- optický rozvaděč	
MOK	- místní optický kabel	
DOK	- dálkový optický kabel	
HR	- hlavní rozvod metalické kabelizace	
MR	- mezební rozvod metalické kabelizace	
TK	- traťový metalický kabel	
MK	- místní metalický kabel	
SDH	- synchronní přenosový systém	
MPLS	- multipaketový přenosový systém	
SFP	- vlnový optický transceiver (převodník)	
IP	- internetový protokol	
TDS	- technologická datová síť	
LTDS	- lokální technologická datová síť	
VPN	- virtuální privátní síť	
RSW	- průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOVS a OSV	
Modem	- obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu	
BTS	- základnová radiostanice GSM-R	
GSM-R	- digitální traťový rádiový systém 900MHz	
SRD	- traťový rádiový systém 460MHz (drive TRS)	
SRV	- traťový rádiový systém 150MHz	
MRS	- místní rádiový systém 150MHz	
ZR	- základnová radiostanice	
VNPN	- systém výstrahy přednádvozem projíždějícího vlaku	
SÚ	- stavební ústředna	
NZ	- náhradní telefonní zapojovací	
TZ	- telefonní zapojovací	
KAM	- kamerový systém	
ISC	- vizuální informační systém pro cestující	
ROZ	- rozhlasové zařízení (ustředna)	
ATÚ	- automatická telefonní ústředna	
PZTS	- Poplachový zabezpečovací tísňový systém	
IP/analog	- telefonní převodník z IP na analogové linky	
OK/ETH	- převodník optika/Ethernet (optický modem)	
EOV	- systém elektrického ohřevu výměn	
OSV	- systém osvětlení	
EOV/OSV	- nadřazený (řídící) rozvaděč EOVS a OSV	
DRT	- dispečerská řídicí technika	
LDSŽ	- liniová distribuční síť železnic	
IED DIF	- systém diferenčních ochranných rozvodů 22kV	
EE	- systémy elektroniky a energetiky	
OSE	- odběr spotřeby elektrické energie	
NTS	- napájecí trafostanice rozvodu 22kV	
STS	- staniční trafostanice rozvodu 22kV	
TTS	- traťová trafostanice rozvodu 22kV	
TNS	- trakční napájecí stanice (ménina)	
SpS	- trakční spínací stanice	
EPZ	- elektrické předávací zařízení	
ZZEE	- záložní zdroj elektrické energie	
DDTS	- dálková diagnostika technologických systémů	
Ink	- integrační koncentrátor DDTS	
UPS	- zdroj nepřerušovaného napájení	
RO	- relé domek	
VB	- výpravní budova	
TG, TB	- technologický objekt, technologická budova	
TD	- technologický domek	
VS	- venkovní skříň	
PTO	- provozně-technologický objekt	
CDP, RDP	- centrální nebo regionální dispečerské pracoviště	
ČD-T	- zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.	

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		Správa železnic, státní organizace	
		Stavební správa východ	
Nerudova 1, 779 00 Olomouc		e-mail: szdc@szdc.cz	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. MILOŠ KRAMEŠ	
SUDOP PRAHA a.s.		Ing. Miloš Kramář	
Ošanská 1a, 130 80 Praha 3		Garant profese:	
tel.: +420 267 094 111		ING. MARTIN ŠTROF	
e-mail: praha@sudop.cz			

Sítědsko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDRICH HORA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST		19-142.208	
1. ETAPA		Projektový stupeň:	
Část:		DSP	
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Datum:	
ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		08/2021	
PS 41-22-16-02 ZASTÁVKA SOLNICE ZAST., ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ		Číslo části:	
		D.1.2.2	
Název přílohy:		Měřítko:	
		9x44	
		Číslo přílohy:	
		3.1	

PO PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ