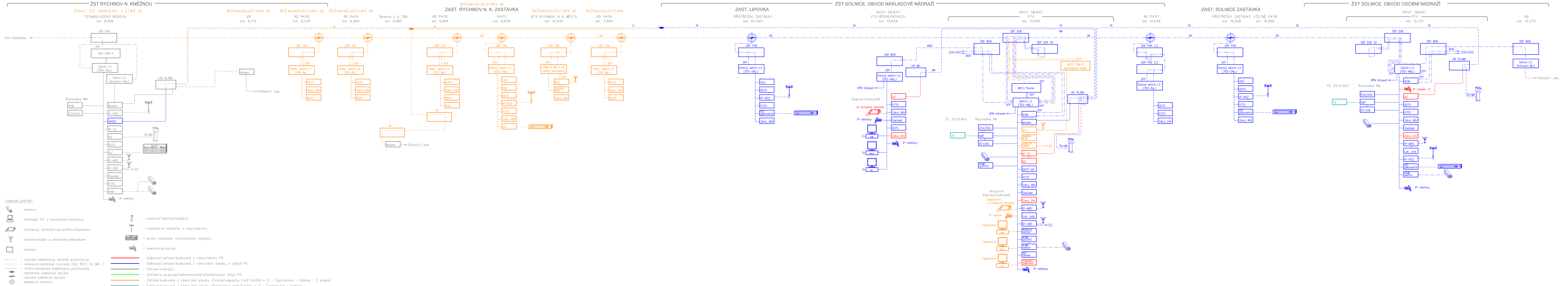


PS 41-29-16-01 ŽST Solnice, obvod n. n., sdělovací zařízení  
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ



Vysvětlivky:	
ODF	- optický rozvaděč
MOK	- místní optický kabel
DOK	- dálkový optický kabel
HR	- hlavní rozvod metalické kabelizace
MR	- mezilehý rozvod metalické kabelizace
TK	- traťový metalický kabel
MK	- místní metalický kabel
SDH	- synchronní přenosový systém
MPLS	- multipaketový přenosový systém
SFP	- vložný 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 přinevolněném projetí návěstidla
SÚ	- stavební ústředna
NZ	- náhradní telefonní zapojovač
TZ	- telefonní zapojovač
KAM	- kamerový systém
ISC	- vizuální informační systém pro cestující
ROZ	- rozhlasové zařízení (ústředna)
ATÚ	- automatická telefonní ústředna
PZTS	- Poplachový zabezpečovací tlačívkový 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	- osvětlení (včetně) rozvaděč EOVS a OSV
DRT	- dispečerská řídicí technika
LDSŽ	- liniová distribuční síť železnic
IED DIF	- systém diferenciálních ochrany rozvodu 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 (měnírna)
SpS	- trakční spínací stanice
EPZ	- elektrické předtápěcí zařízení
ZZEE	- záložní zdroj elektrické energie
DDTS	- dálková diagnostika technologických systémů
INK	- integrační koncentrátor DDTS
UPS	- zdroj nepřerušovaného napájení
RD	- reál domek
VB	- výpravní budova
TO, TB	- technologický objekt, technologická budova
TD	- technologický domek
VS	- venkovní skříň
PTO	- provozně-technologický objekt
ODP, RDP	- centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
ČD-T	- zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK

1E.D.1.2.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před souhlasem s zhotovitelem	03/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

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

Síředisko:			
Síředisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí sířediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VÍSEK	ING. PAVEL VÍSEK	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZYŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
Část:	DSP
INTEGROVANÉ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum:
INTEGROVANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ	08/2021
PS 41-23-17-01 ŽST SOLNICE, OBVOD OS. N., TEL. ZAPOJOVAČ	Číslo části:
Název přílohy:	D.1.2.3.1
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	Měřítko:
TELEFONNÍHO ZAPOJOVAČE	10xA4
	Číslo přílohy:
	3