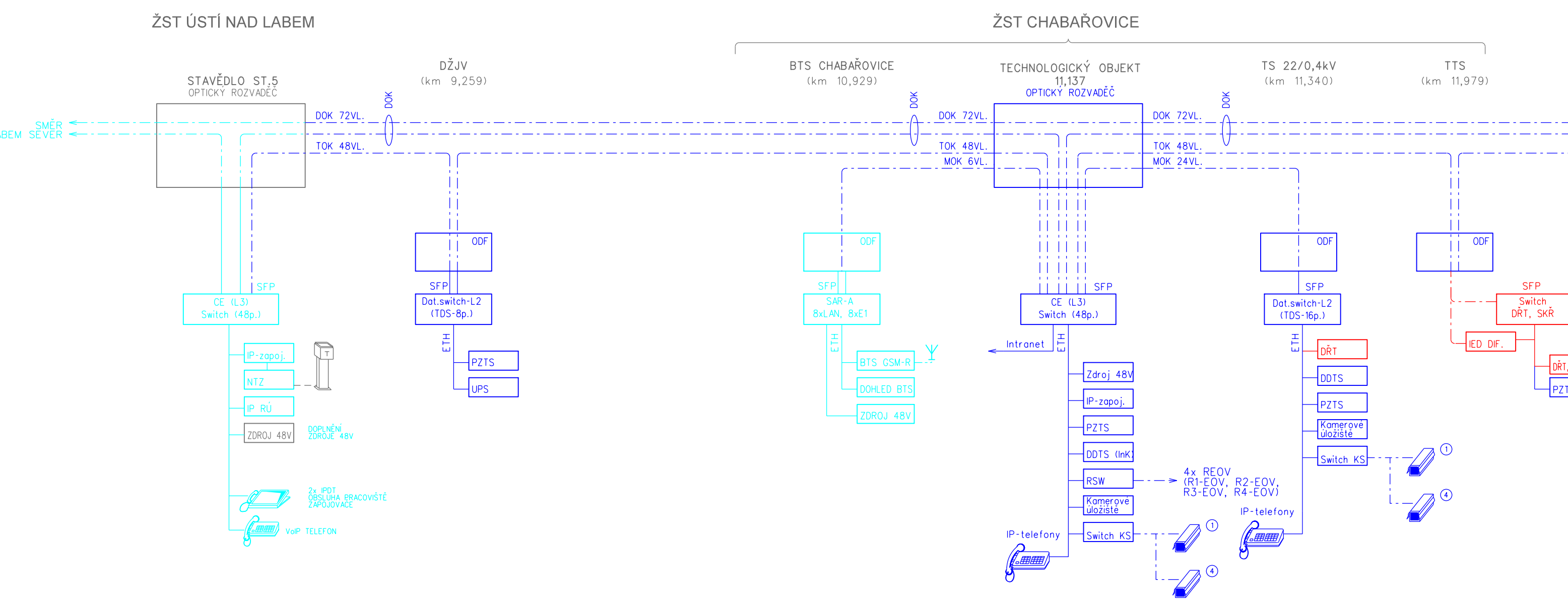


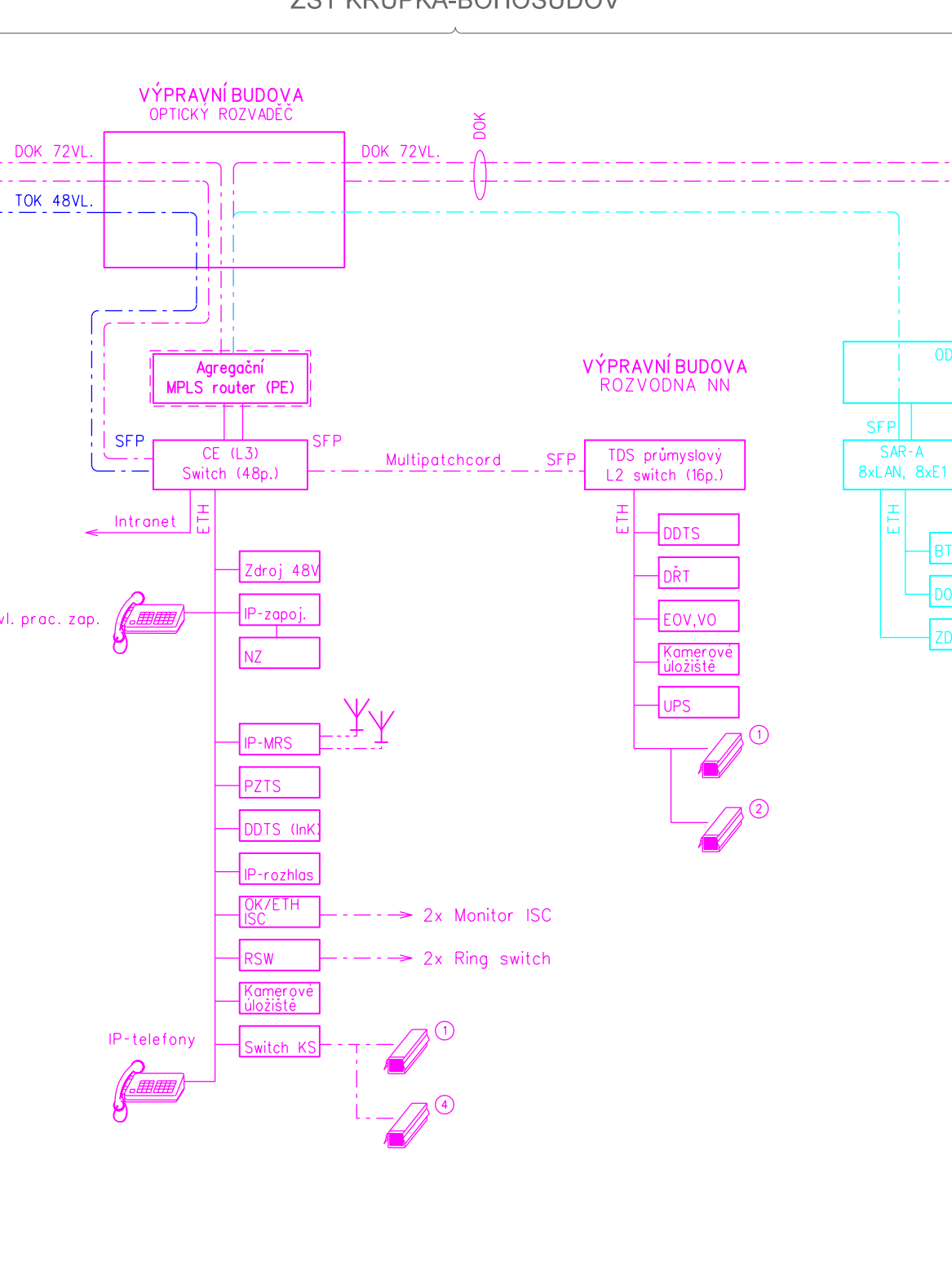
REKONSTRUKCE ŽST CHABAŘOVICE

PREHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU A SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ



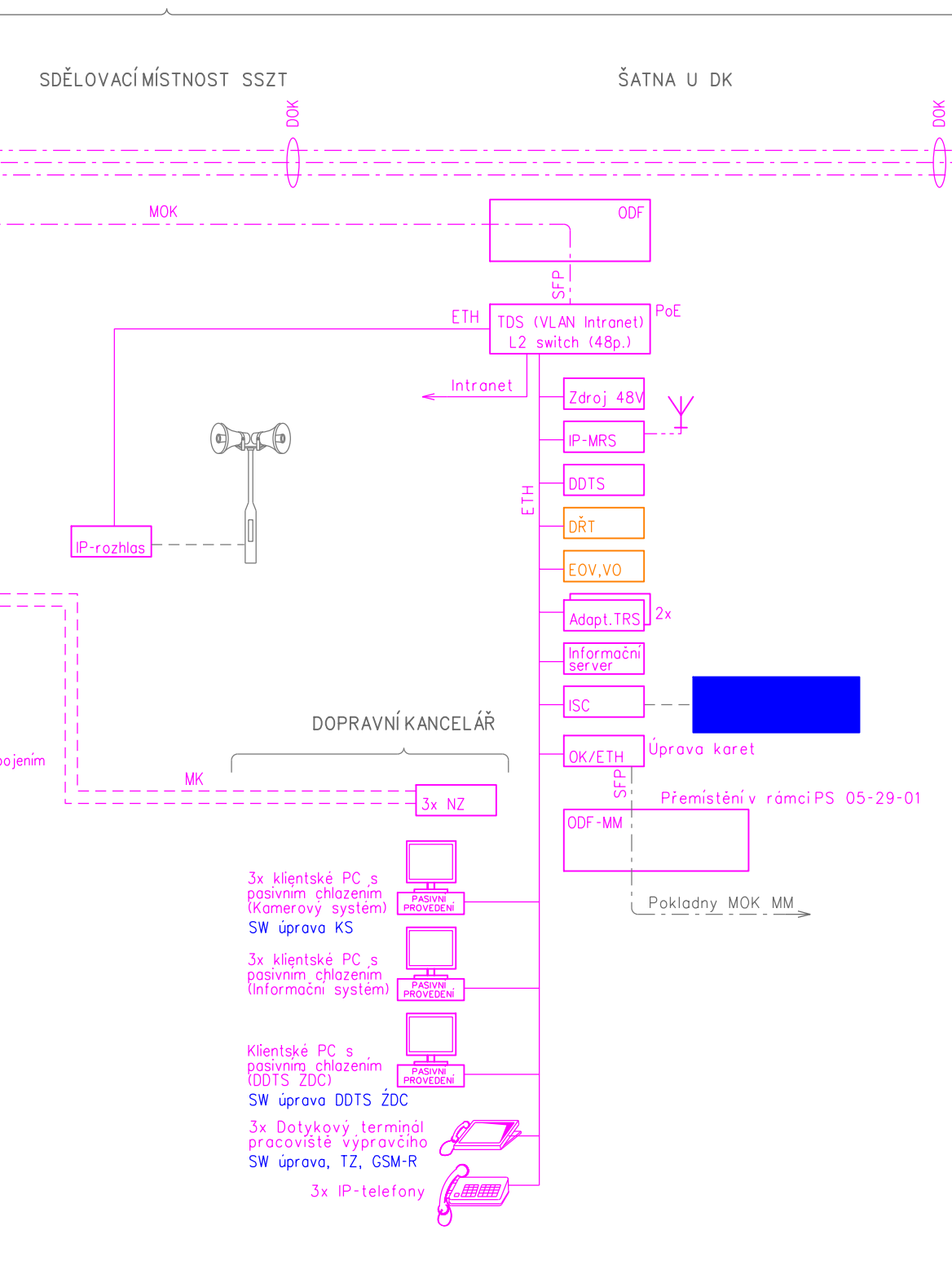
- VYSVĚTLIVKY:**
- Ovládací terminál s dotykovou obrazovkou
 - IP telefon
 - Kabelové propojení metalické (datový kabel, patchcord)
 - Kabelové propojení metalické (TK, MK, DK)
 - Kabelové propojení optické (patchcord, DOK, POK, MOK)
 - Zařízení budované v rámci technologie DRT
 - Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
 - Zařízení propojení řešená v rámci stavby "GSM-R Ústí n. L. - Chomutov"
 - Zařízení propojení řešená v rámci stavby "Rekonstrukce ŽST Řetenice"
 - Zařízení propojení řešená v rámci stavby "Rekonstrukce železničního svršku v km 17,200 - 18,00 trati Ústí n. L. - Most"
 - Zařízení propojení stávající

ŽST KRUPKA-BOHOSUDOV



V SOUČASNÉ DOBĚ PROBÍHÁ REALIZACE STAVBY
"REKONSTRUKCE ŽST BOHOSUDOV"
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŽST KRUPKA-BOHOSUDOV JE PŘEVZATO
Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DSP Z 11/2018 ZPRACOVANOU
SPOLEČNOSTÍ SUDOP PRAHA

ŽST TEPLICE V ČECHÁCH



V SOUČASNÉ DOBĚ PROBÍHÁ REALIZACE STAVBY
"REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE"
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŽST TEPLICE V ČECHÁCH JE PŘEVZATO
Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DSP Z 11/2018 ZPRACOVANOU
SPOLEČNOSTÍ SUDOP PRAHA

SPRÁVA ŽELEZNIC

sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

SUDOP PRAHA

Olišanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9s9fy
e-mail: praha@sudop.cz

SUDOP EU

Olišanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDDS: gklw9x7
e-mail: info@sudop.eu.cz

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN LEHNERT	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR JEMELKA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA	
KRAJ: ÚSTECKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ÚSTÍ NAD LABEM	OBEČ: DLE PŘÍLOH	
Rekonstrukce ŽST Chabařovice		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 072 - 233 - UR
		ÚČEL	DÚR
		DATUM	PROSINEC 2021
		FORMÁT	7x44
Dispečerská řídicí technika (DRT)		MĚŘITKO	-
Přehledové schéma přenosového systému		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.3.1	3

Vysvětlivky:

- ATÚ - automatická telefonní ústředna
- BTS - základnová radiostanice GSM-R
- CDP, RDP - centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
- CD-T - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.
- DOK - dalekový optický kabel
- DDTS - daleková diagnostika technologických systémů
- DRT - dispečerská řídicí technika
- EE - systémy elektroniky a energetiky
- EOV - systém elektrického ohřevu výměn
- EOV/OSV - nadřazený (řídicí) rozváděč EOv a OSV
- EPZ - elektrické předtápěcí zařízení
- GSM-R - digitální traťový rádiový systém 900MHz
- HR - hlavní rozvod metalické kabelizace
- IED DIF - systém diferenciálních ochranných rozvodů 22kV
- Ink - integrační koncentrátor DDTS
- IP - internetový protokol
- IP/analog - telefonní převodník z IP na analogové linky
- ISC - vizuální informační systém pro cestující
- KAM - kamerový systém
- LDSŽ - liniová distribuční síť železnic
- LTDS - lokální technologická datová síť
- MK - místní metalický kabel
- Modem - obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu
- MOK - místní optický kabel
- MPLS - multiprotektový přenosový systém
- MR - mezilehlý rozvod metalické kabelizace
- MRS - místní rádiový systém 150MHz
- NTS - napájecí trafostanice rozvodu 22kV
- NZ - náhradní telefonní zapojovač
- ODF - optický rozváděč
- OK/ETH - převodník optika/Ethernet (optický modem)
- OSE - odběr spotřeby elektrické energie
- OSV - systém osvětlení
- PTO - provozně-technologický objekt
- PZTS - Poplachový zabezpečovací tísňový systém
- RD - relé doměk
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- RSW - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOv a OSV
- RO - relé doměk
- ROZ - Rozhlasové zařízení (ústředna)
- RSW - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOv a OSV
- SDH - synchronní přenosový systém
- SFP - vložný optický transceiver (převodník)
- SpS - trakční spínací stanice
- SRD - traťový rádiový systém 460MHz (dříve TRS)
- SRV - traťový rádiový systém 150MHz
- STS - staniční trafostanice rozvodu 22kV
- SU - stávečlová ústředna
- TDS - technologická datová síť
- TK - traťový metalický kabel
- TNS - trakční napájecí stanice (ménirna)
- RS - rozpinací stanice
- TO, TB - technologický objekt, technologická budova
- TTS - traťová trafostanice rozvodu 22kV
- TZ - telefonní zapojovač
- UPS - zdroj nepřerušovaného napájení
- VB - výpravní budova
- VNPN - systém výstrahy před nadvozem projíždějícího vlaku
- VPN - virtuální privátní síť
- ZR - základnová radiostanice
- ZZEE - záložní zdroj elektrické energie
- VSS - bezpečnostní kamerový systém
- MoR - systém měření a regulace