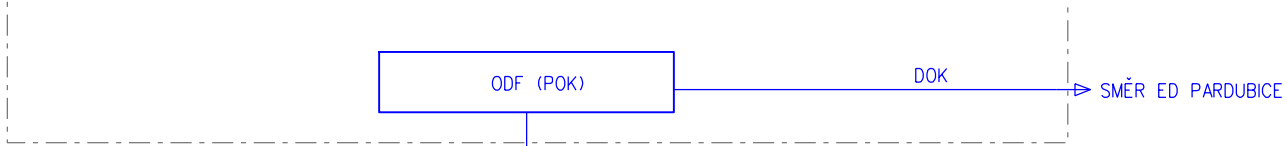
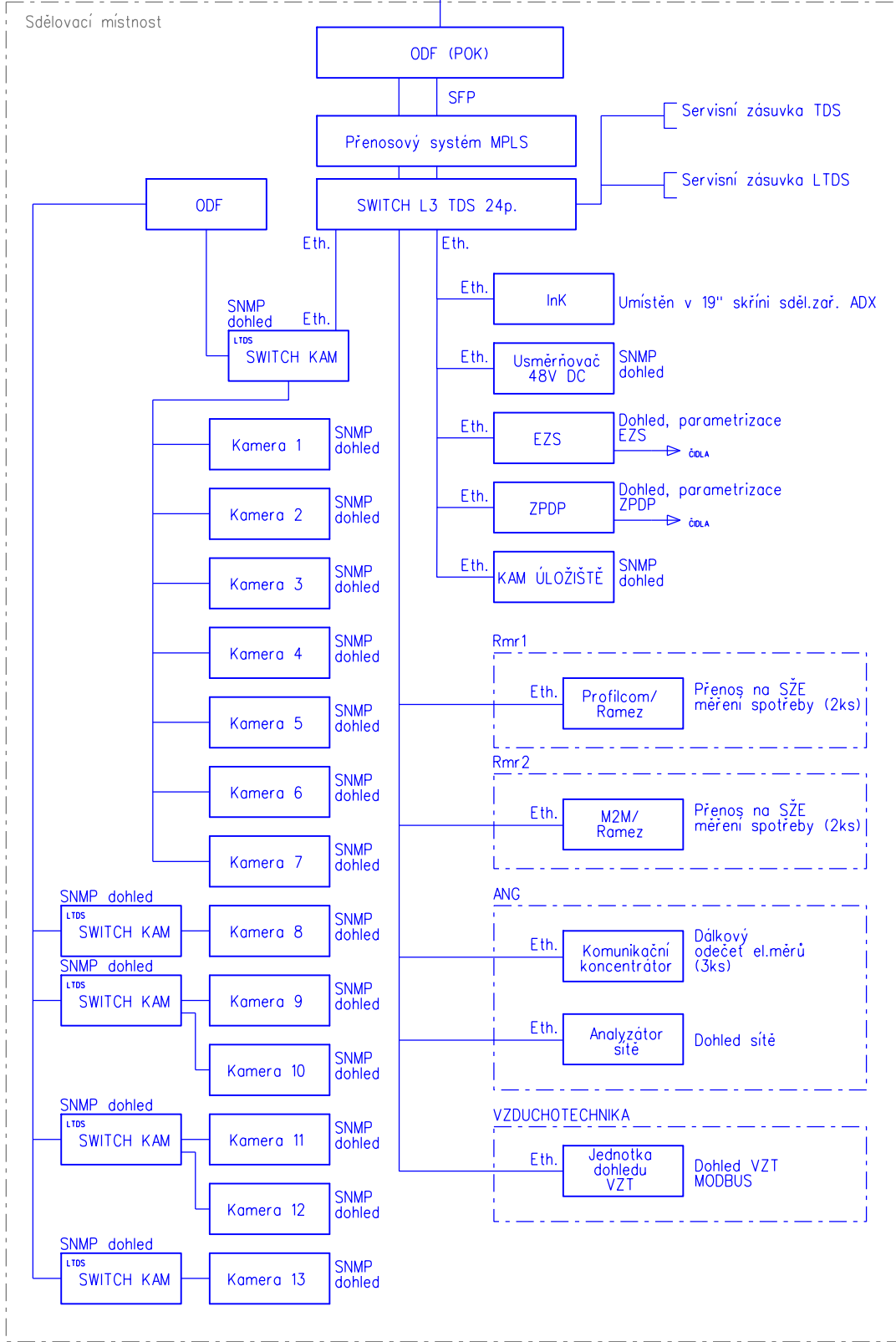


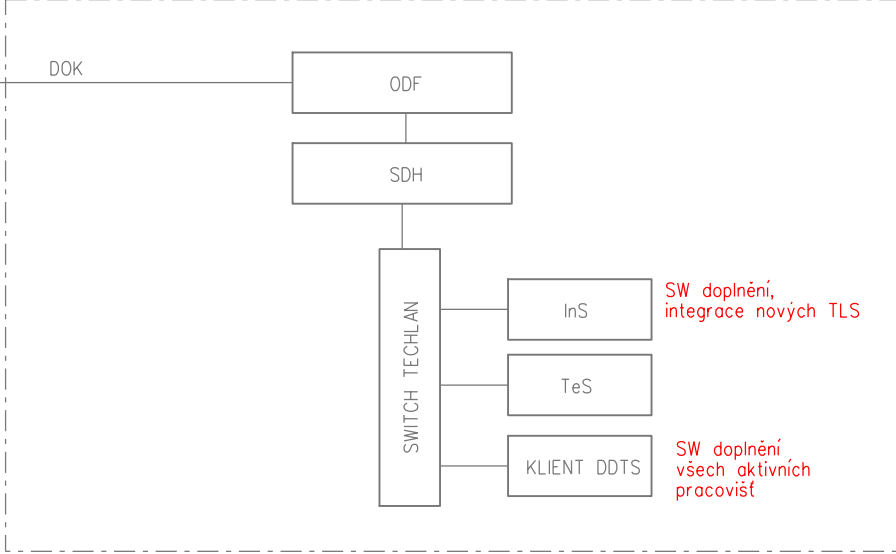
ATÚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ



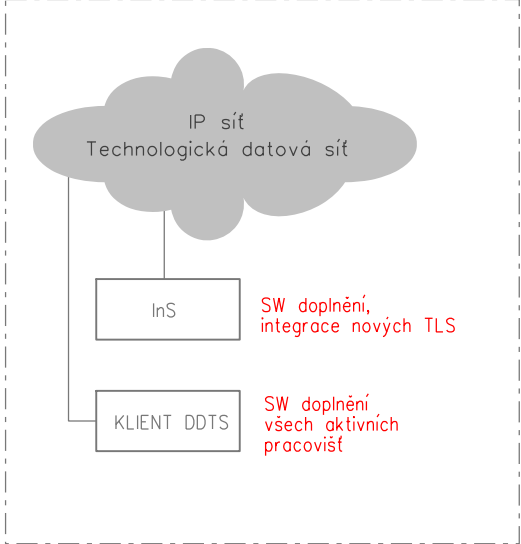
TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ



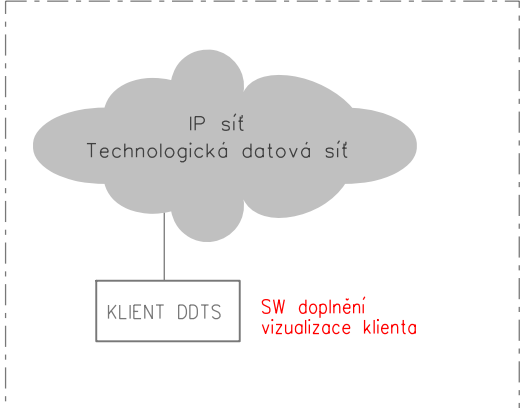
ED PARDUBICE



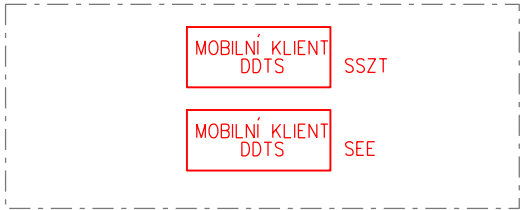
CDP PRAHA



SŽE HRADEC KRÁLOVÉ



OŘ HRADEC KRÁLOVÉ



V Ý S V Ě T L I V K Y :

- Řešeno v rámci tohoto PS v části DDTS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO
- Stávající zařízení a propojení

- EOV - Elektrický ohřev výměn
- OSV - Osvětlení
- InK - Integrační koncentrátor DDTS ŽDC
- RDD - Rozvaděč dálkové diagnostiky
- DŽDC - Dispečer železniční dopravní cesty
- ROZ - Rozhlas pro cestující
- ZPDP - Zařízení pro detekci požáru
- ASHS - Autonomní samozhášecí systém
- EZS - Elektronický zabezpečovací systém
- ZPDP - Zařízení pro detekci požáru
- DVK - Dveřní magnetický kontakt relé domků (RD)
- PLC - Programovatelný automat
- KAM - Kamerový systém
- ISC - Informační systém pro cestující
- Čidlo T+H - Čidlo teploty a vlhkosti
- OK/Eth - Převodník optika/ethernet
- DOK - Dálkový optický kabel
- MOK - Místní optický kabel
- MK - Místní metalická kabelizace
- ODF - Optický rozvaděč
- EE - Systémy Elektroniky a energetiky
- OSE - Odečet spotřeby el. energie
- RS485/Eth. - Převodník sériové linky RS485/Ethernet
- M-BUS/Eth. - Převodník M-BUS/Ethernet
- EOV/OSV - Nadřazený rozvaděč osvětlení a EOVS
- InS - Integrační server DDTS ŽDC
- TeS - Terminálový server DDTS ŽDC
- DTTZ - Dotykový terminál telefonního zapojovače
- TDS - Technologická datová síť
- LTDS - Lokální technologická datová síť
- DDTS ŽDC - Dálková diagnostika technol. systémů žel. dopravní cesty

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 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. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	08/2017	
PS 313 ED SŽDC PARDUBICE, DDTS ŽDC	Číslo části:	
	D.3.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
BLOKOVÉ SCHÉMA DDTS ŽDC	Číslo přílohy:	
	20	