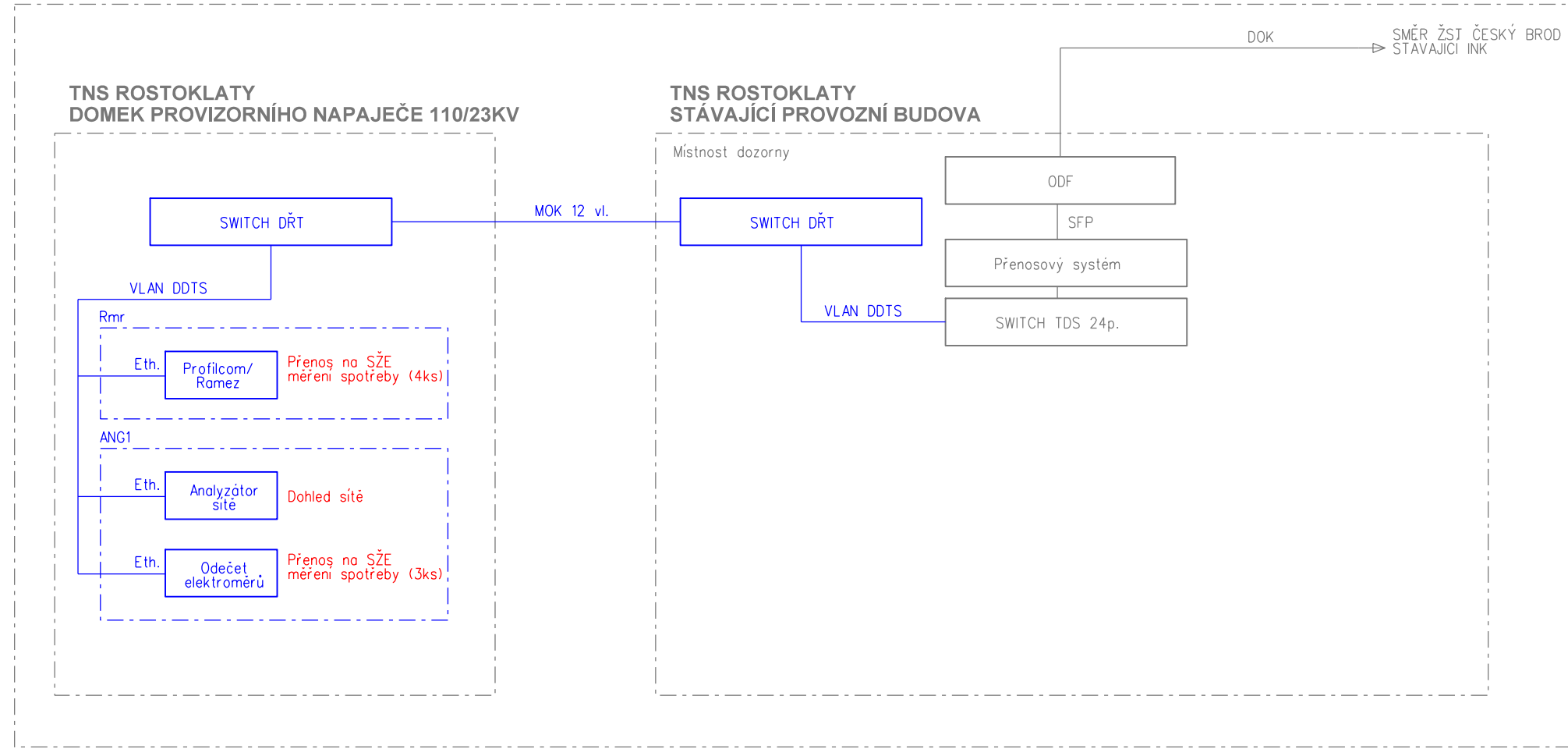
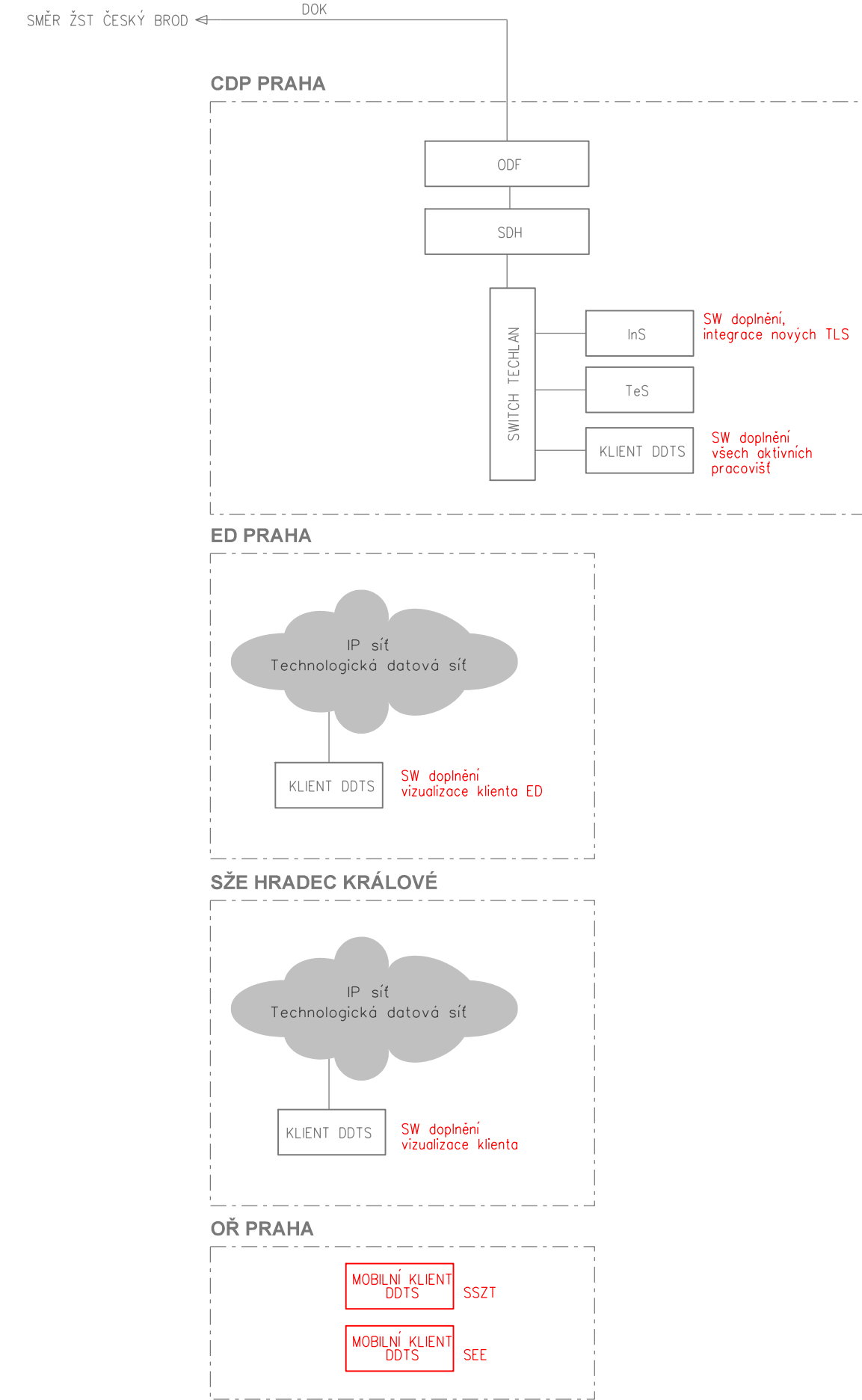
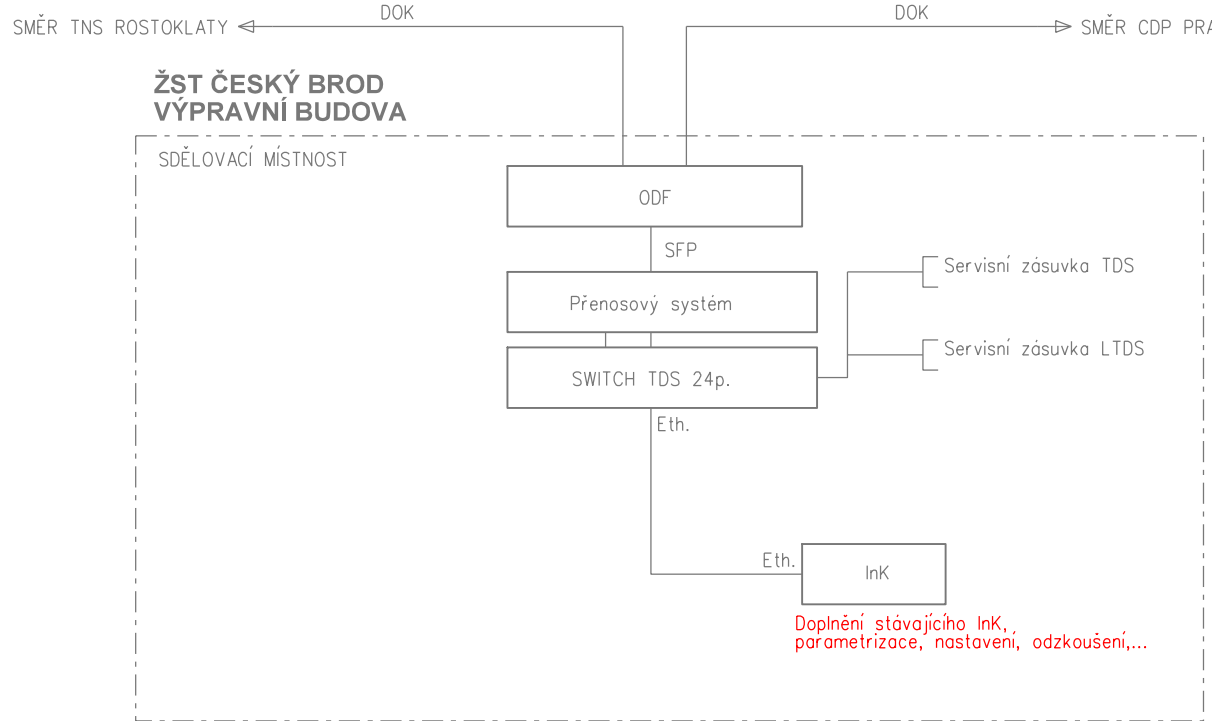
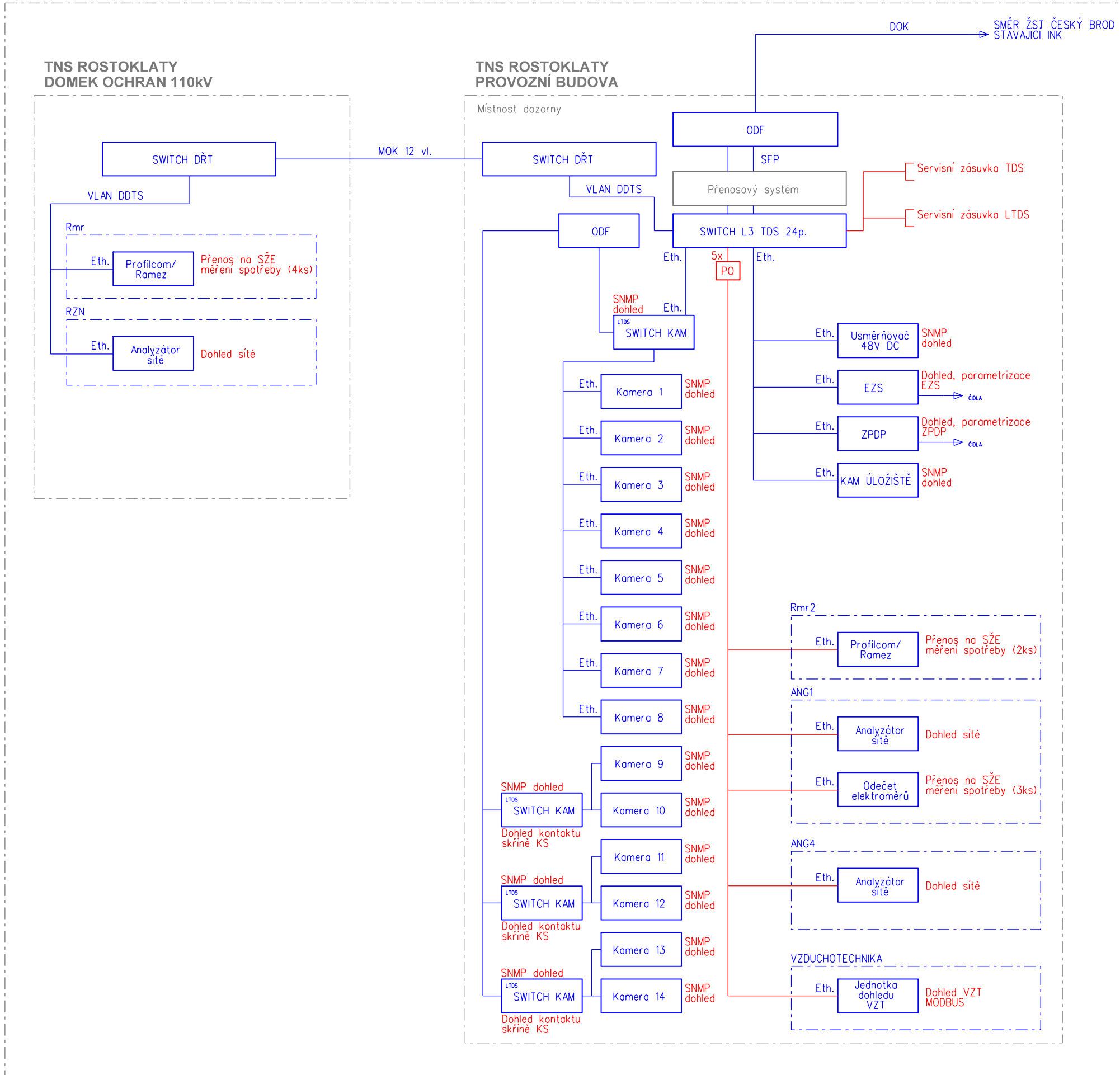


PROVIZORNÍ STAV



DEFINITIVNÍ STAV



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 - Integrovaný 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
- Čídl. T+H - Čídl. 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 EOv
- InS - Integrovaný 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
- PO - Přepěťová ochrana

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavba:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	
	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: 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:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		18-126.208	
		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
PS 312 TNS ROSTOKLATY, DDTS ŽDC		01/2019	
		Číslo části:	
		D.2.9	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
BLOKOVÉ SCHÉMA DDTS ŽDC		-	6x44
		Číslo přílohy:	
		3	