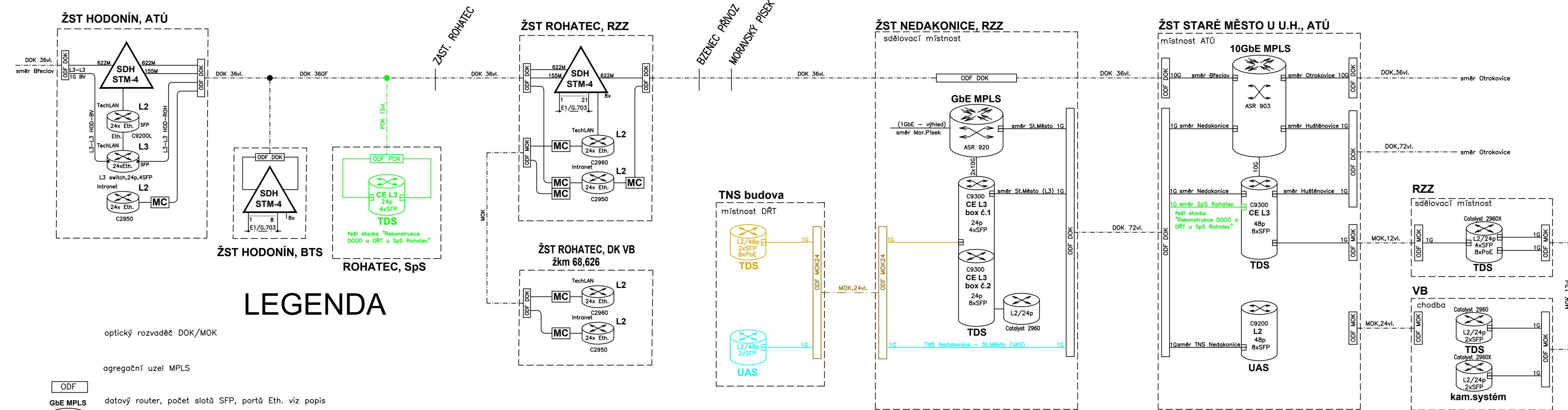


Blokové schéma přenosového systému

PS 12-02-81 TNS Nedakonice, přenosové zařízení

provizorní stav

stávající stav



LEGENDA

optický rozvaděč DOK/MOK

agregační uzel MPLS

ODF

GbE MPLS

datový router, počet slotů SFP, portů Eth. viz popis

datový switch, počet portů Eth. viz popis, pro multiplikaci portů Ethernet 10/100

TDM přenosový uzel SDH STM16

TDM přenosový uzel SDH STM4, STM1

modem

optický modem ethernet

2x opt. patchcord (resp. duplexní patchcord)

metalický patchcord (UTP4p0,5/2xRJ45)

optický kabel

metalický kabel

modul SFP

modul SFP v průmyslovém provedení

stávající sdělovací a jiné zařízení beze změny

stávající sdělovací zařízení demontované v rámci PS 12-02-81

stávající sdělovací zařízení demontované v rámci PS 12-02-11

stávající sdělovací zařízení demontované a použité v novém stavu - řeší PS 12-02-81

nové sdělovací zařízení v rámci PS 12-02-81

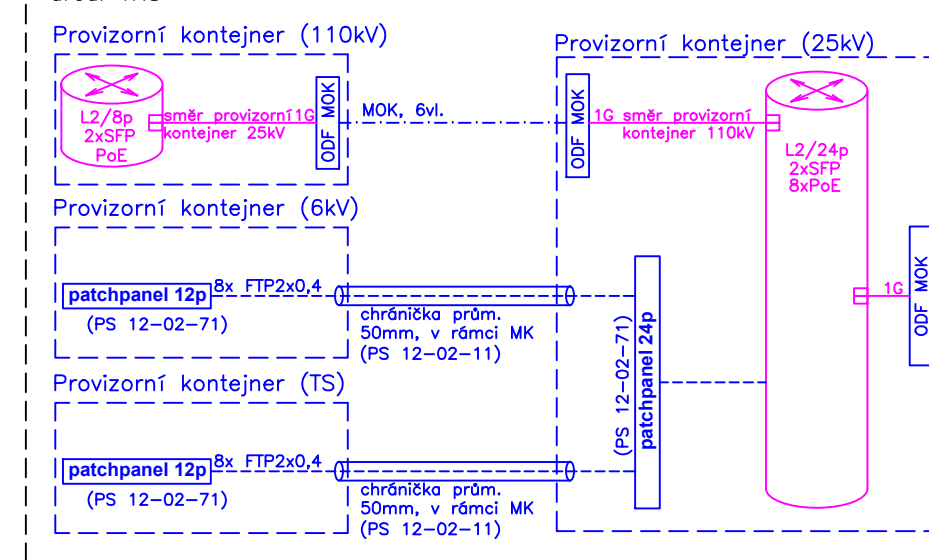
nové sdělovací zařízení pro provizorní stav, v def. stavu demontovat - řeší PS 12-02-81

nové sdělovací a jiné zařízení v rámci ostatních PS a SO stavby

sdělovací zařízení v rámci jiných staveb

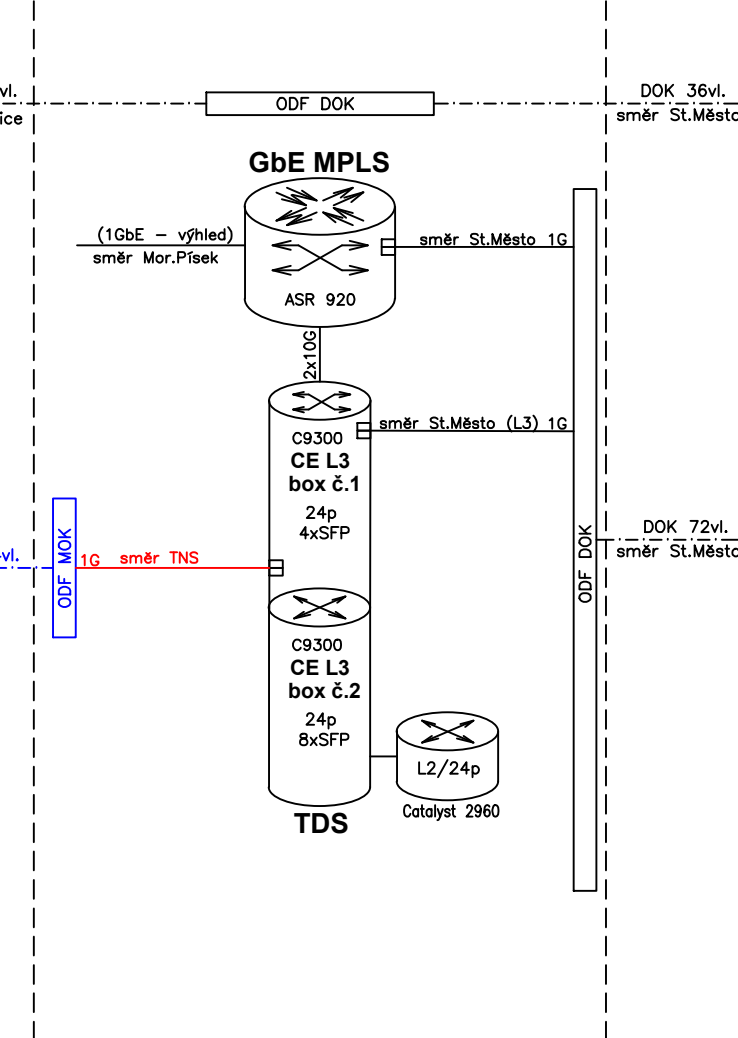
TNS NEDAKONICE

areál TNS



ŽST NEDAKONICE, RZZ

sdělovací místnost



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontrolou:		Ing. Josef Naništa	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Ing. Josef Naništa	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
Označení investora:		S622000551	
Název části:		Železniční sdělovací zařízení	
Název objektu/díle části:		PS 12-02-81 TNS Nedakonice, přenosové zařízení	
Název přílohy:		Blokové schéma přenosového systému, stávající a provizorní stav	
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Odpovědný projektant:		Ing. Lukáš Bari	
Kraj:		Zlínský, Jihomoravský	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
5 6 2 2 0 0 0 5 1 1		D U S L X - 0 1 2 1 X X - 5 K 0 0 0 6 2 4 - X X - 2 - 1 0 1 0 0 0	
Objekt:		Příloha:	
TUDU:		viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Revize:		0 0 0 0	