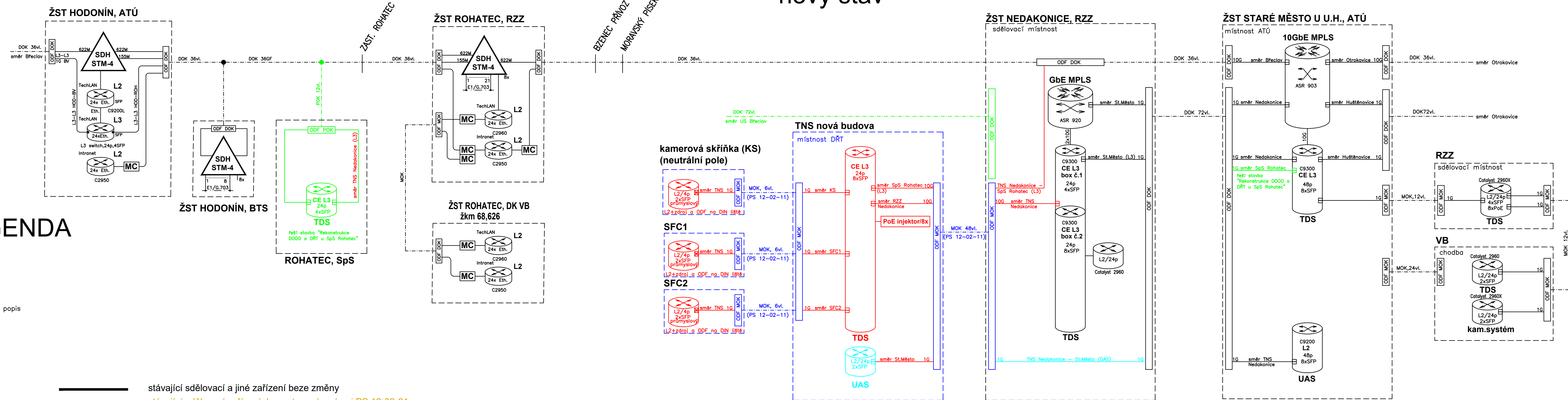


Blokové schéma přenosového systému

PS 12-02-81 TNS Nedakonice, přenosové zařízení

nový stav



LEGENDA

	optický rozvaděč DOK/MOK
	agregační uzel 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 sděl.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

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	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		Zakázka: 23070-01	
Název objektu/díle části: PS 12-02-81 TNS Nedakonice, přenosové zařízení		Označení části: D.1.2	
Název přílohy: Blokové schéma přenosového systému, nový stav		Označení objektu/komplexu: D.1.2.8	
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 112	
Odpovědný projektant: Ing. Josef Naništa		Stupeň dokumentace: DUSL	
Zpracovatel přílohy: Ing. Lukáš Bari		Měřitko: -	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Formáty: 5x4	
Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.	
Smluvní datum zpracování: 15.05.2024		Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 S 5 1 D U S L X - 0 1 2 X X - S K 0 0 0 6 2 4 - X X - 2 - 1 1 2 0 0 0	