

ODF

GbE MPLS

optický rozvaděč DOK/MOK

agregační uzel MPLS

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

L3

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

SHDSL

iMC MC

zůvěř metalického kabelu

datová dvojzásuvka

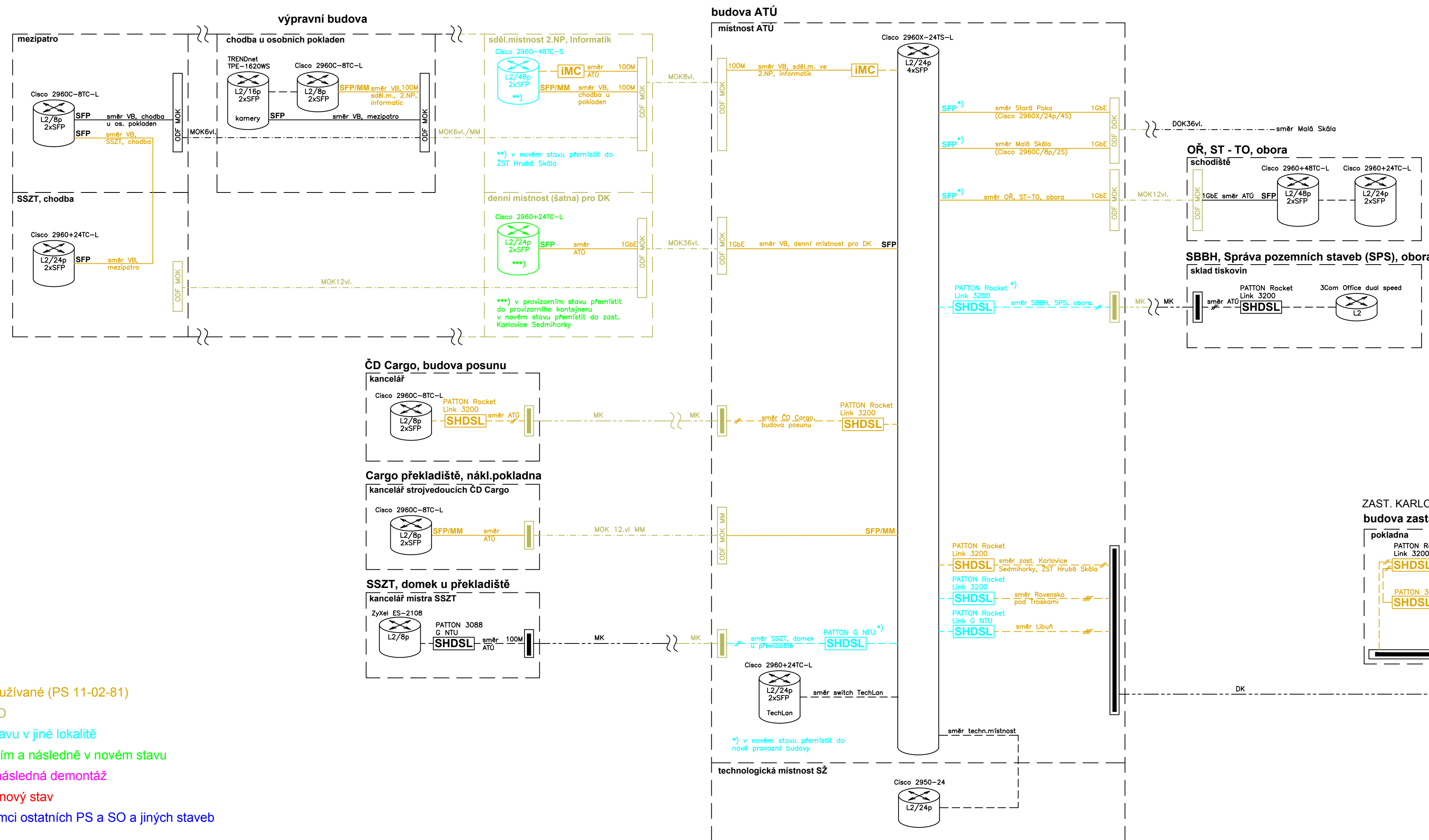
2x opt. patchcord (resp. duplexní patchcord)

metalický patchcord (UTP4p0,5/2xRJ45)

optický kabel

metalický kabel

—	stávající sdělovací zařízení beze změny
—	stávající sdělovací zařízení demontované a v novém stavu nevyužívané (PS 11-02-81)
—	stávající sdělovací zařízení demontované v rámci jiných PS a SO
—	stávající sdělovací zařízení, přemístěné a využívané v novém stavu v jiné lokalitě
—	stávající sdělovací zařízení, přemístěné a využívané v provizorním a následně v novém stavu
—	nové sdělovací zařízení pouze pro zajištění provizorního stavu, následná demontáž
—	nové sdělovací zařízení - nový stav, nebo provizorní a následně nový stav
—	ostatní sdělovací a jiné zařízení - upravované a doplňované v rámci ostatních PS a SO a jiných staveb



Intranet

Stávající stav

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Pare:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení povolení k čístopisu	Ing. Tomáš Matula
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ			
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel díla: PROJEKT servis spol. s r.o.			
Adresa: U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9			
Kontakt: T: +420 281 090 860			
E: firma@projekt-servis.cz			
Zhotovitel 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. Martin Koudelka		Specialista: Ing. Josef Naništa	
Název stavby/akce: Rekonstrukce žst. Turnov			
		Označení investora: S631700077	
		Označení zhotovitele: ZAK-2021-13	
Název části: Sdělovací zařízení		Označení části: D.1.2.8	
Název objektu/díleč části: ŽST Turnov, přenosový systém		Označení objektu/komplexu: PS 00-02-81	
Název přílohy: Blokové schéma přenosové sítě Intranet, stávající stav		Číslo přílohy: 2.1.10	
Název díleč části přílohy:		Stupeň dokumentace: DUR	
Odpovědný projektant: Ing. Josef Naništa		Smluvní datum zpracování: 30.11.2022	
Kraj: Liberecký			
viz textová část			
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 0 7 7		Označení zhotovitele: - D U R X -	
Stupeň dokumentace: Číslo:		Objekt: - 0 1 2 8 1 -	
Příloha: P S 0 0 0 0 2 8 1 -		Podpis: X X 2 - 1 - 1 0 -	
Revize: 0 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			