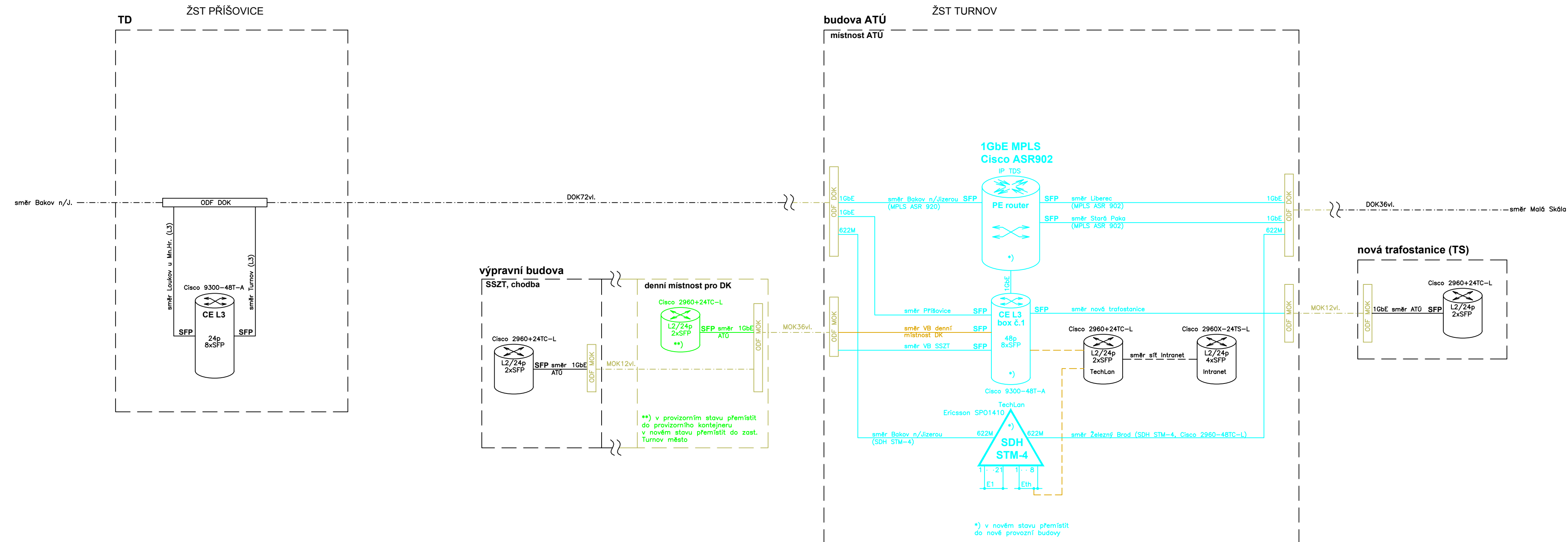
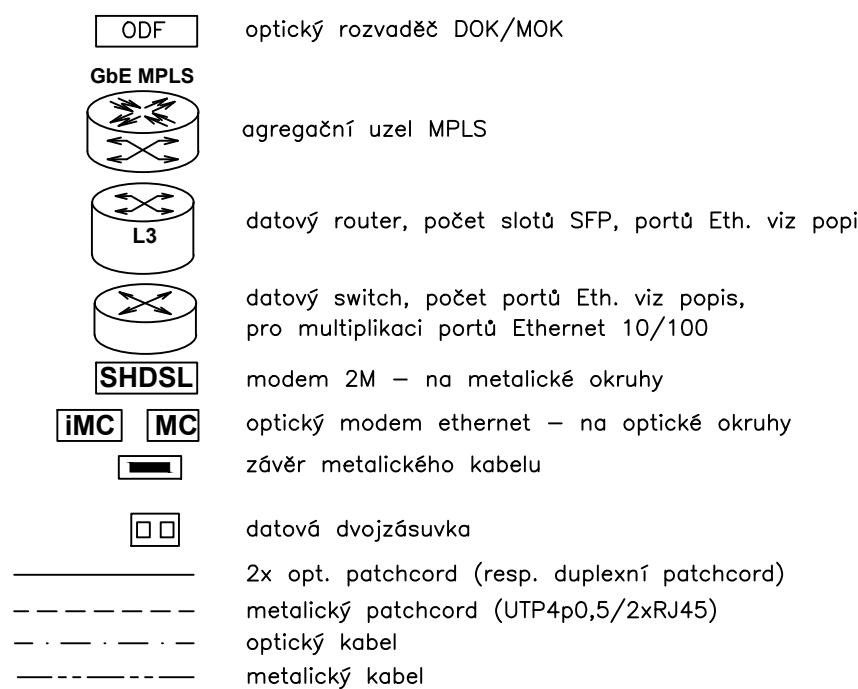


# TDS a TechLan

## Stávající stav

# LEGENDA



- 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
- 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 - upravené a doplňované v rámci ostatních PS a SO a jiných staveb

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
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: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>			
Adresa: <b>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</b>			
Zhotovitel díla: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>			
Adresa: <b>U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9</b>			
Kontakt: <b>T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz</b>			
Zhotovitel objektu: <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			
Adresa: <b>Kounicova 26, 611 36 Brno</b>			
Kontakt: <b>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</b>			
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Martin Koudelka</b>		Specialista: <b>Ing. Josef Naništa</b>	
Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce žst. Turnov</b>		Označení investora: <b>S631700077</b>	
		Označení zhotovitele: <b>ZAK-2021-13</b>	
Název části: <b>Sdělovací zařízení</b>		Označení části: <b>D.1.2.1</b>	
Název objektu/díleč části: <b>ŽST Turnov, přenosový systém</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 00-02-81</b>	
Název přílohy: <b>Blokové schéma přenosové sítě TechLan a TDS, stávající stav</b>		Číslo přílohy: <b>2.1.07</b>	
Název díleč části přílohy:		Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Josef Naništa</b>		Měřítko: <b>-</b>	
Kraj: <b>Liberecký</b>		Formáty: <b>5 x A4</b>	
viz textová část		TUDU: <b>105110</b>	
Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2022</b>			
Označení investora: <b>S631700077</b>		Označení zhotovitele: <b>ZAK-2021-13</b>	
Označení části: <b>D.1.2.1</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 00-02-81</b>	
Označení přílohy: <b>2.1.07</b>		Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	
Označení díleč části přílohy:		Měřítko: <b>-</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Josef Naništa</b>		Formáty: <b>5 x A4</b>	
Kraj: <b>Liberecký</b>		TUDU: <b>105110</b>	
viz textová část		Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2022</b>	
Označení investora: <b>S631700077</b>		Označení zhotovitele: <b>ZAK-2021-13</b>	
Označení části: <b>D.1.2.1</b>		Označení objektu/komplexu: <b>PS 00-02-81</b>	
Označení přílohy: <b>2.1.07</b>		Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	
Označení díleč části přílohy:		Měřítko: <b>-</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Josef Naništa</b>		Formáty: <b>5 x A4</b>	
Kraj: <b>Liberecký</b>		TUDU: <b>105110</b>	
viz textová část		Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2022</b>	