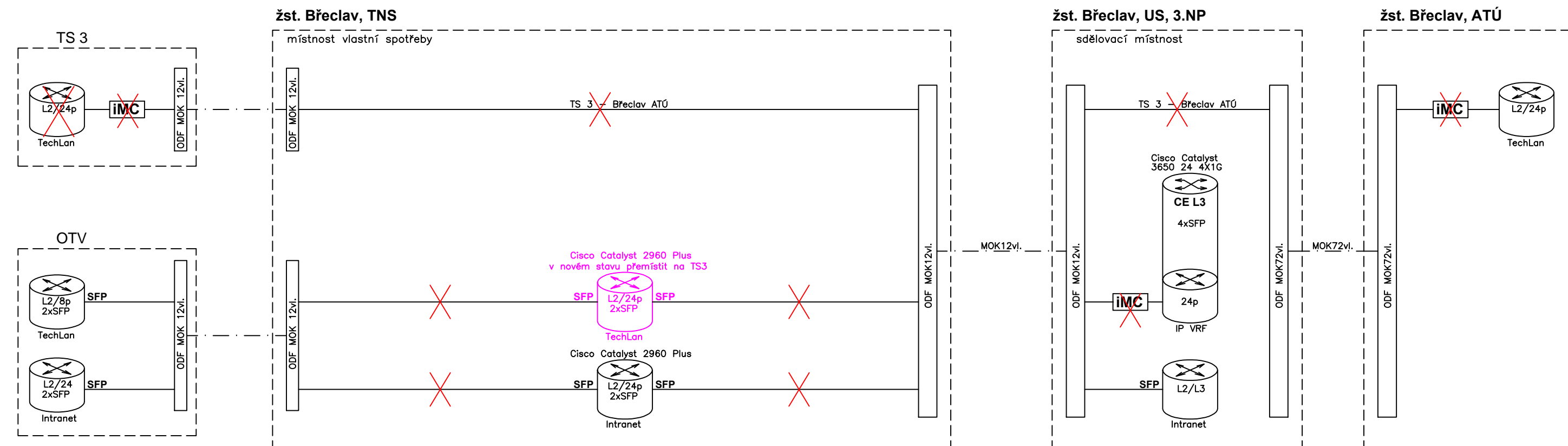


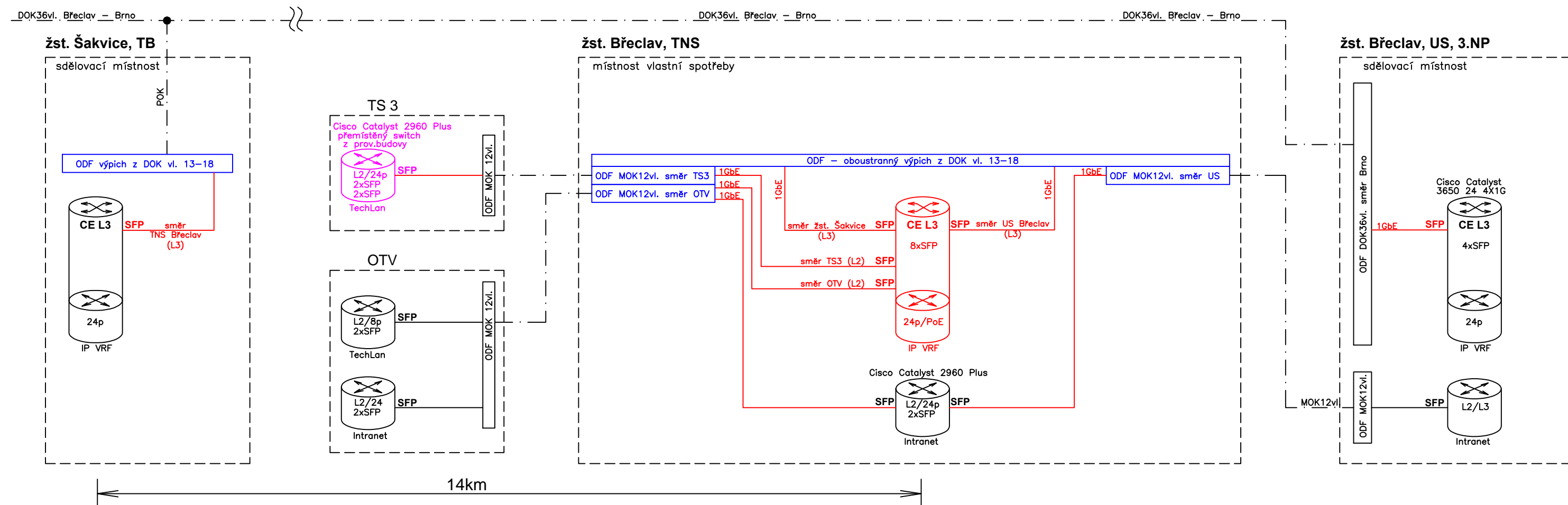
# LEGENDA

- ODF optický rozvaděč DOK/MOK
- L3 datový router, počet slotů SFP, portů Eth. viz popis
- L2 datový switch, počet portů Eth. viz popis, pro multiplikaci portů Ethernet 10/100
- iMC optický modem ethernet – na optické okruhy
- 2x opt. patchcord (resp. duplexní patchcord)
- optický kabel
- metalický kabel
- stávající zařízení
- upravované stávající zařízení – řeší PS 01-14-02
- nové zařízení – řeší PS 01-14-02
- řeší ostatní PS a SO

## stávající stav



## nový stav



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<b>SUDOP BRNO</b>		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno
-------------------	--	--

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JIŘÍ PELC	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lukáš Bari	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lukáš Bari	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ : Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ : Břeclav		STUPEŇ : DÚSP+PDPS

<b>Úprava neutrálních úseků u TT Břeclav - t.ú. Břeclav – Podivín</b> PS 01-14-02 TNS Břeclav, úprava přenosového zařízení		ZAK. ČÍSLO 19125-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020230002
		MĚŘITKO 4xA4	POČET FORMÁTŮ 4xA4
Datum: 12/2020		ČÁST DOKUM. D.1.2.3.2	PŘÍLOHA 2.1.01
Blokové schéma přenosového zařízení			