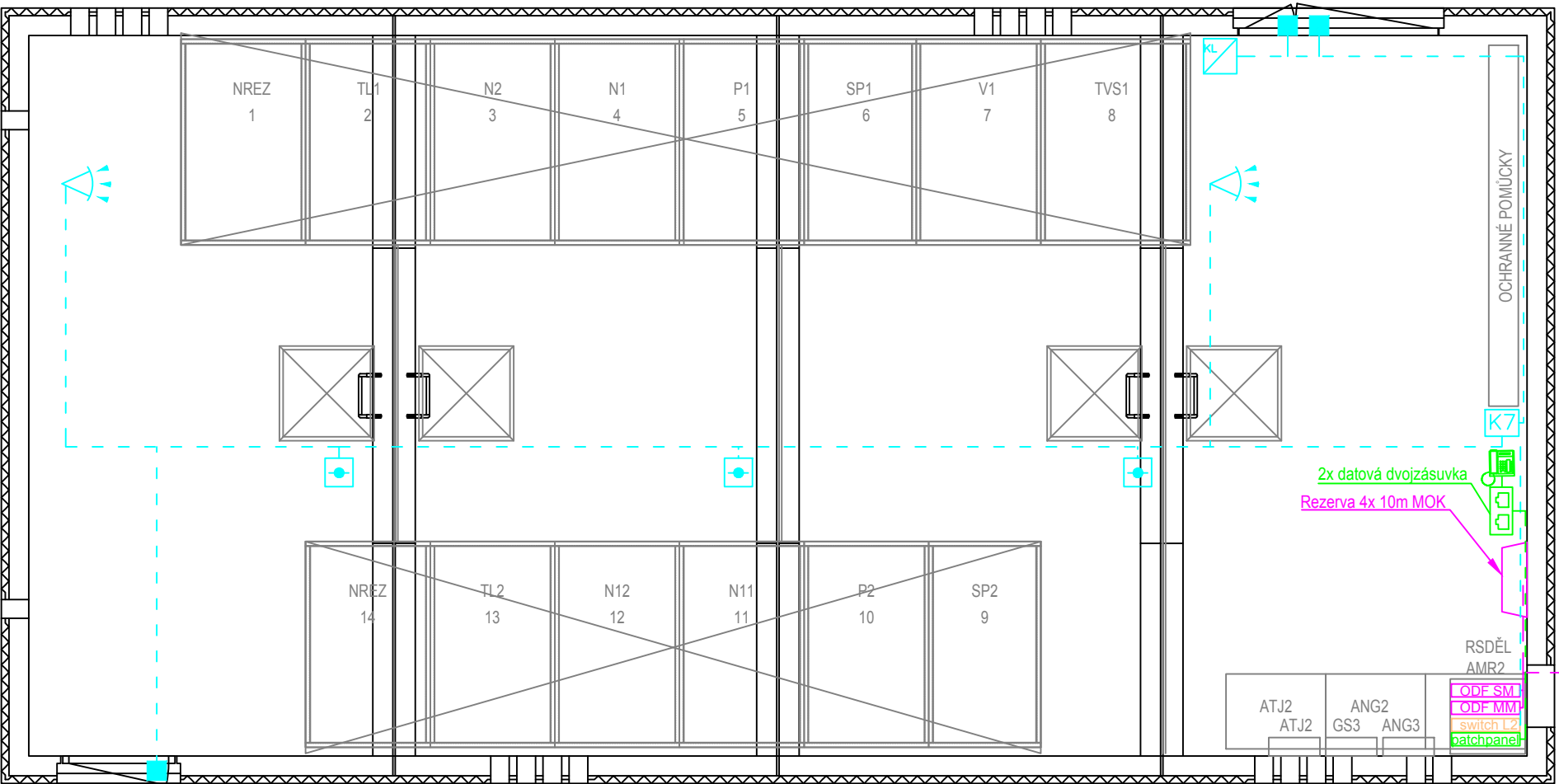


# TNS Čebín, rozvodna 25kV

M 1:50



## LEGENDA:

- stávající/nové stavební konstrukce
- PS 01-14-01 TNS Čebín, úprava DOK
- PS 01-14-02 TNS Čebín, přenosový systém
- PS 01-14-03 TNS Čebín, místní kabelizace
- PS 01-14-04 TNS Čebín, PZTS a ZPDP
- PS 01-14-05 TNS Čebín, kamerový systém
- PS 01-14-06 TNS Čebín, sdělovací zařízení
- ostatní technologie

- optický rozvaděč pro ukončení 12 SM vláken
- optický rozvaděč pro ukončení 36 MM vláken

- datová dvojzásuvka (2x RJ45)
- IP telefon

- FTP 4x2x0,5

## LEGENDA PZTS:

- kabel FTP 4x2x0,5
- duální čidlo
- magnetický kontakt
- ovládací klávesnice
- poplachová siréna
- koncentrátor
- optickokouřový hlásič
- Optopřevodník



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		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. Jan Zárský	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lukáš Bari	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lukáš Bari	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-14-06 TNS Čebín, sdělovací zařízení			STUPEŇ: DUSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 MERITKO 1:50 ARCH. ČÍSLO 2020240017 POČET FORMÁTŮ 3xA4
TNS Čebín, rozvodna 25kV			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. D.1.2.3.2 PŘÍLOHA D.2.3.02