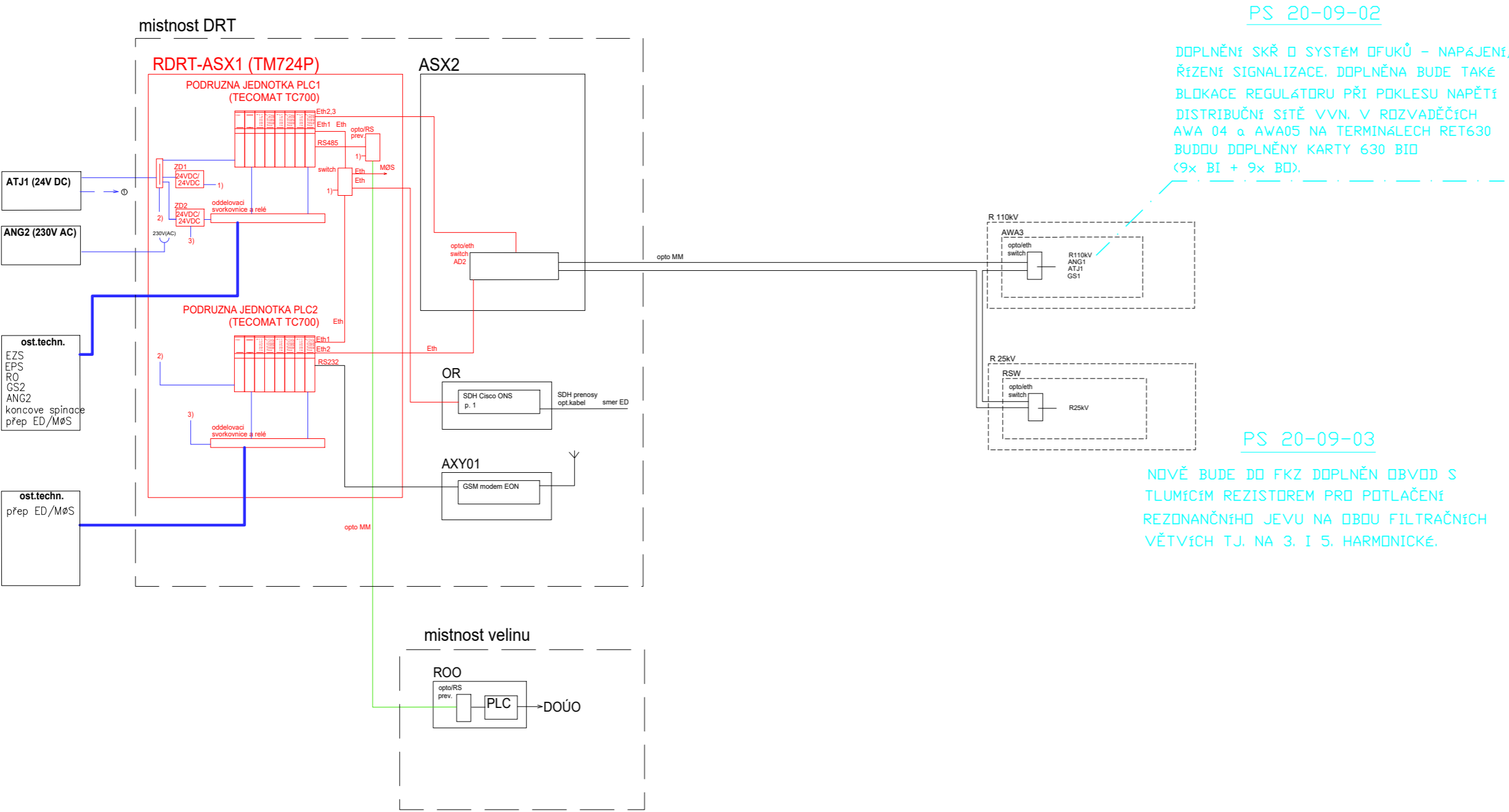


TNS Ostrov nad Oslavou



- Vysvětlivky:**
- Doplňení stávajícího zařízení RDRT (ASX1) a MRS
 - Metalický propoj (stávající)
 - Komunikační metalický propoj (stávající)
 - Optický propoj (stávající)
 - Zarizeni jinych PS
 - Zarizeni budovana nebo upravovana v PS 20-09-02/03/



			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:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Jindřich Lukašik	KONTROLOVAL Hynek Máče
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 20-05-01 TNS Ostrov nad Oslavou, zařízení DRT, SKŘ a MRS - doplnění		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 3x A4
Přehledové schéma DRT, SKŘ a MRS		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM. D.1.3.1	PŘÍLOHA 2