

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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 <i>Galucef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš <i>Kortys</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i>	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-07 TNS Čebín, registrační měření			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč AMR2 - přehledové schéma zapojení			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.4	PŘÍLOHA 7

# RSDĚL / AMR2

Skříň kvalitativního a registračního měření AMR2

Budova rozvodny 25kV  
skříň 19"/47U

## POZNÁMKA :

Provedení : Oceloplechový rozvaděč AMR2 ( RACK 600 x 600 x 2000 )  
Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00  
Prostory : Nebezpečné  
Nátěr : RAL 7032, světle šedá  
Přívod : spodem  
Vývody : spodem  
Pomocné napětí : 230V AC, 50Hz  
110V DC

Ochrana při poruše :  
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

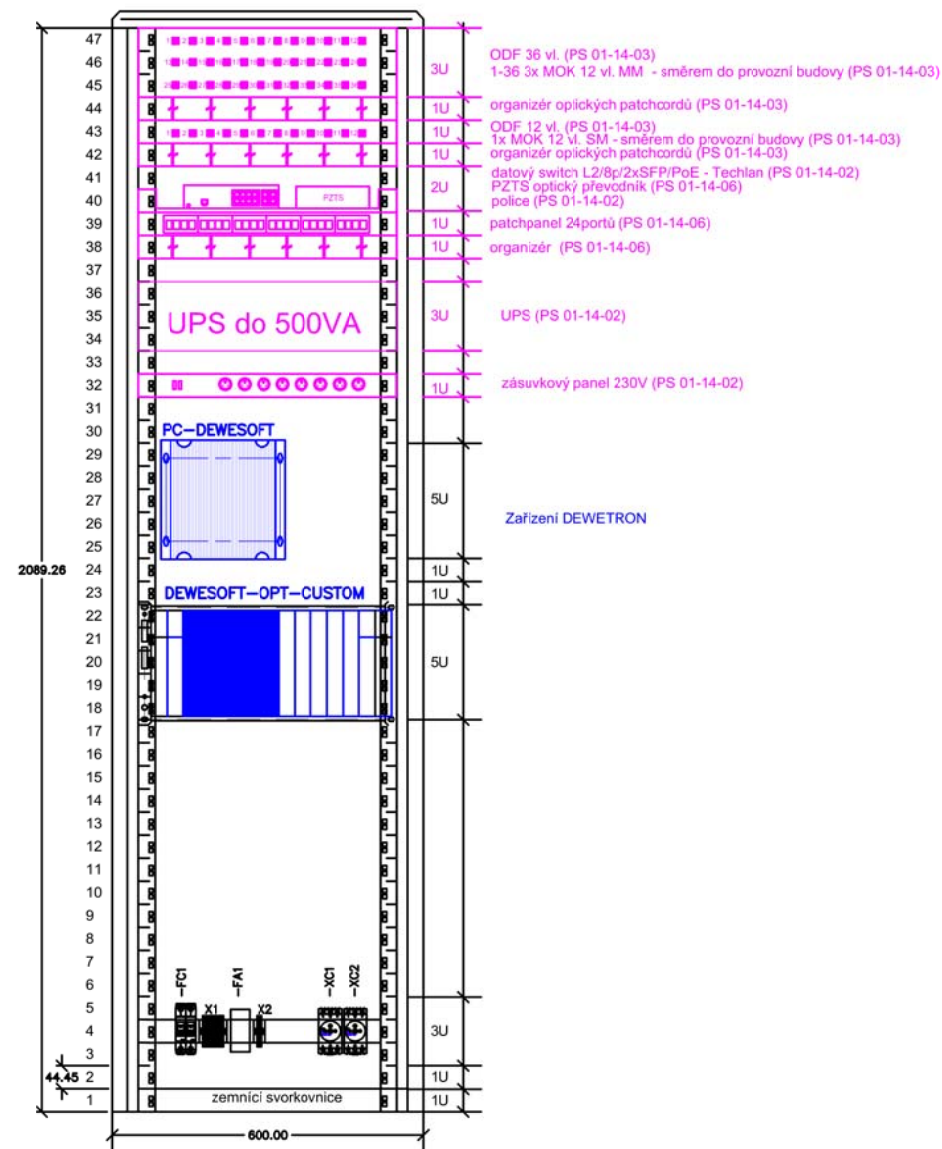
## Barvy vodičů :

Vodiče 230VAC - černá, modrá, žlutozelená

Vodiče 110VDC - hnědá

Vodiče 24VDC - šedá

Vodiče signálů - bílá



# MĚŘENÍ DEWETRON

