

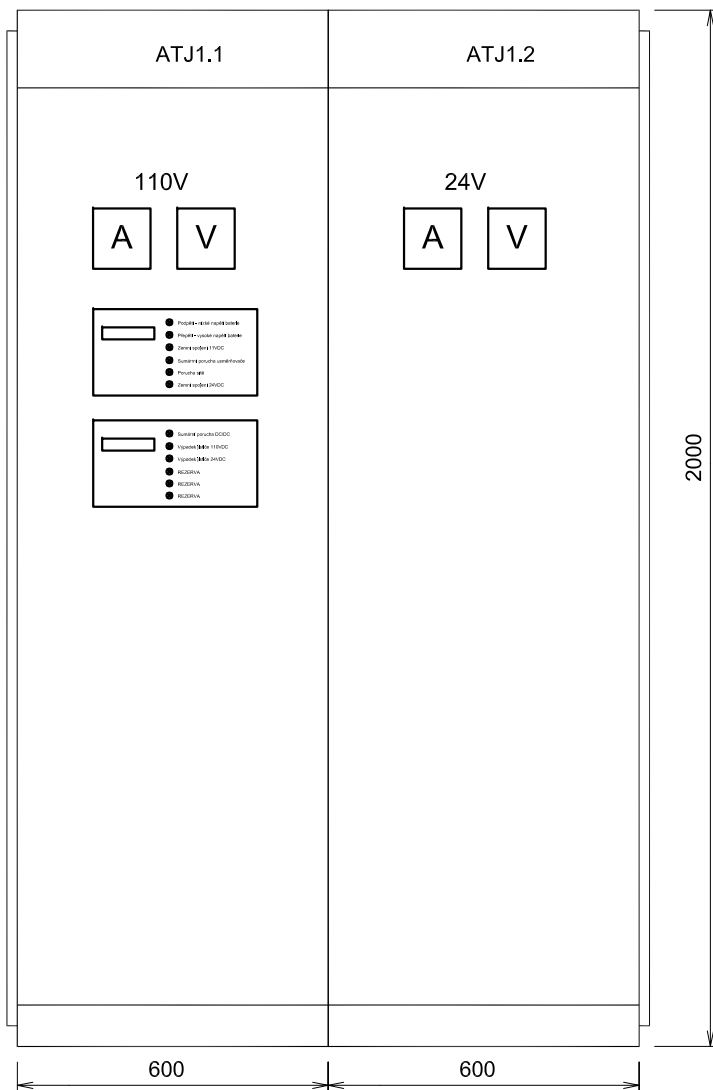
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

**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	
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>PS 01-09-05 TNS Čebín, vlastní spotřeba</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.2	PŘÍLOHA 6
			Rozvaděč ATJ1 – 110V / 24V DC - přehledové schéma výstroje	



POZNÁMKA :

1. Provedení : Oceloplechový  
2x 600 x 600 x 2000 mm
- Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00
- Vnější vlivy : Normální
- Nátěr : RAL 7032
- Přívod : Spodem
- Vývod : Dolů
- Ovládací napětí : —
- Napěťová soustava : 2 DC 24V / IT  
2 DC 110V / IT  
1 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S
- Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje  
v síti 1 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S  
a hlídačem izolačního stavu v soustavě 110V DC, 24V DC

