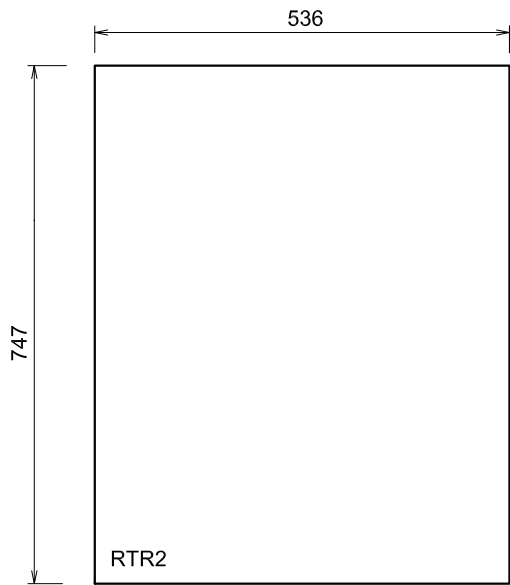


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>SO 10-06-01 SpS Křižanov, DOÚO</div> <div>Rozvaděč RTR2</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.4	PŘÍLOHA 8



POZNÁMKA :

1. Provedení RTR2 : Plastový rozvaděč nástěnný (536 x 747 x 300) - např. Schneider NSYPLM75

Krytí :	IP 66, po otevření dveří IP 20
Prostředí :	Nebezpečné
Nátěr :	Typový
Přívod :	Spodem
Vývody :	Spodem
Ovládací napětí :	
Ochr. při poruše :	Dvojitou izolací
Napěťové soustavy :	3NPE AC 50 Hz 400V / TN-S 2 AC 50 Hz 230V / IT

2. Rozvaděč RTR2 bude umístěn na stěně v blízkosti RZN

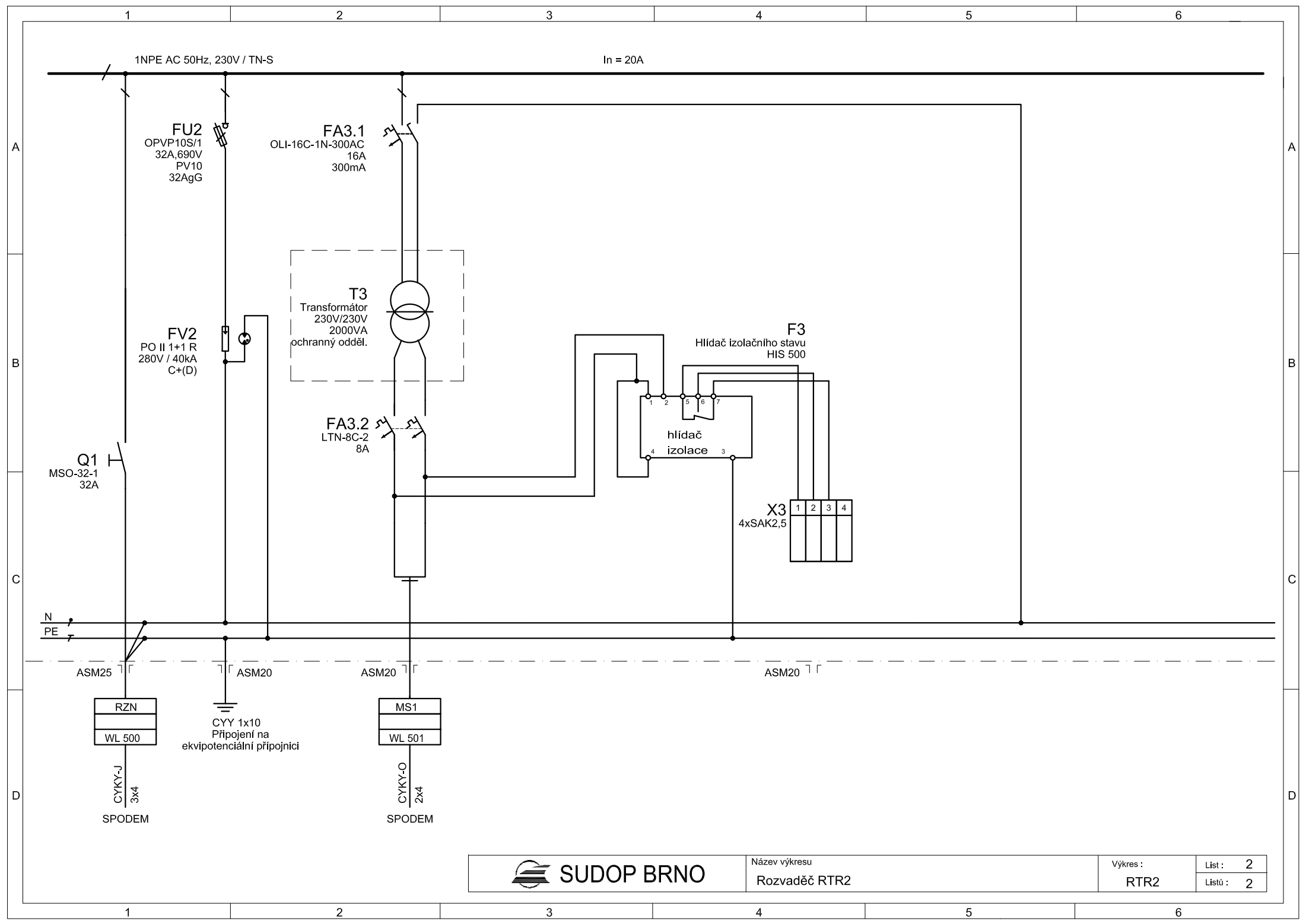


SUDOP BRNO

Název výkresu
Rozvaděč RTR2 - POHLED

Výkres :
RTR2

List :	1
Listů :	2



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RTR2

Výkres :

RTR2

List : 2

Listů : 2