

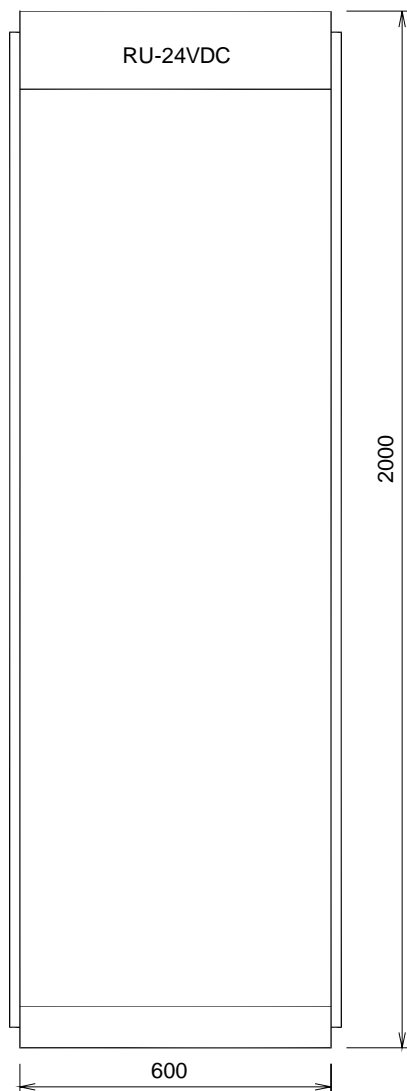
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

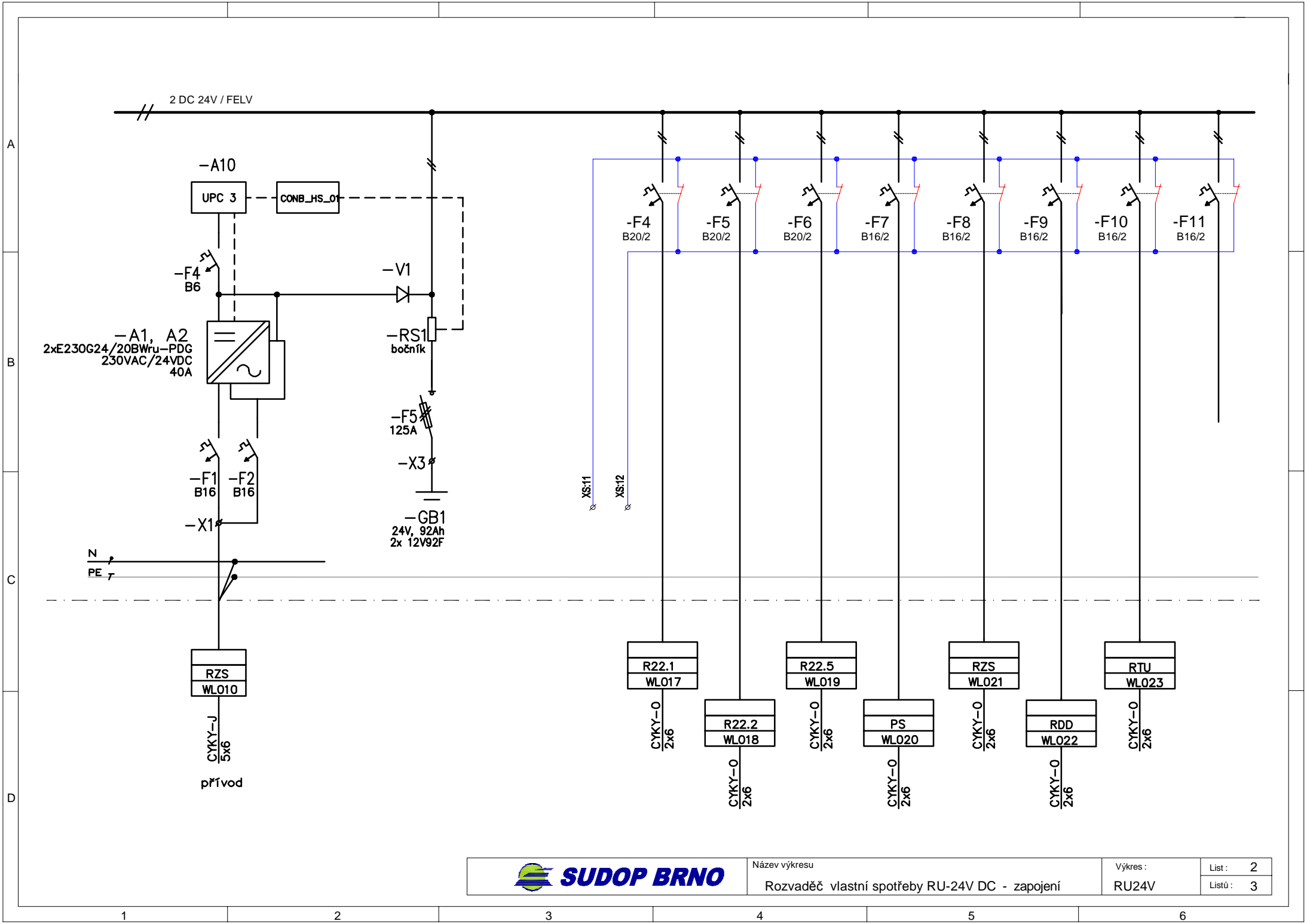
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. PETR KORTYŠ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PETR KORTYŠ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR KORTYŠ	KONTROLOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	
KRAJ : JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : ZNOJMO		STUPEŇ : DUSP	
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY PS 07 Oprava trafostanice 22/0,4 kV			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 12/2020	
			Rozvaděč RU	
			ČÁST DOKUM. D.1.3	PŘÍLOHA 8



POZNÁMKA :

1. Provedení : Oceloplechový
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 : _____
- Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje
v síti 3 NPE AC 50Hz, 400/230V / TN-S
v síti 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S
v síti FELV 2 - 24V DC



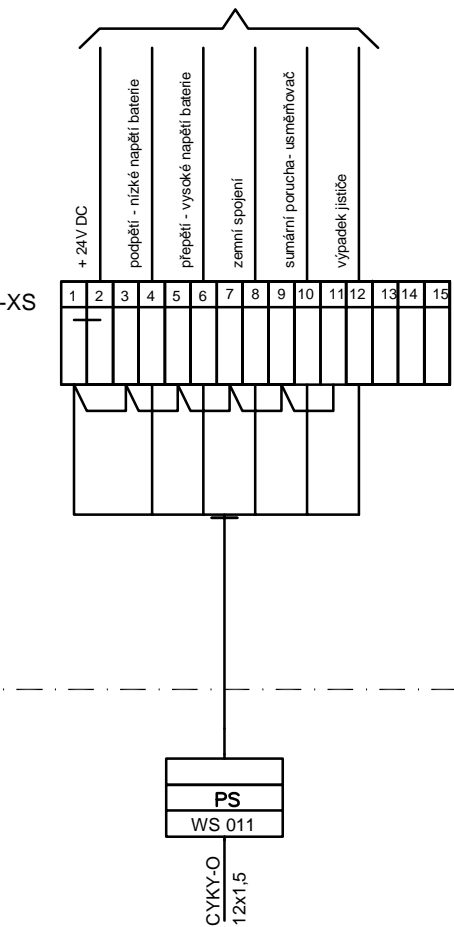
A

B

C

D

RU - 24VDC



Název výkresu

Rozvaděč vlastní spotřeby RU-24V DC - zapojení

Výkres :

RU24V

List : 3

Listů : 3