

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

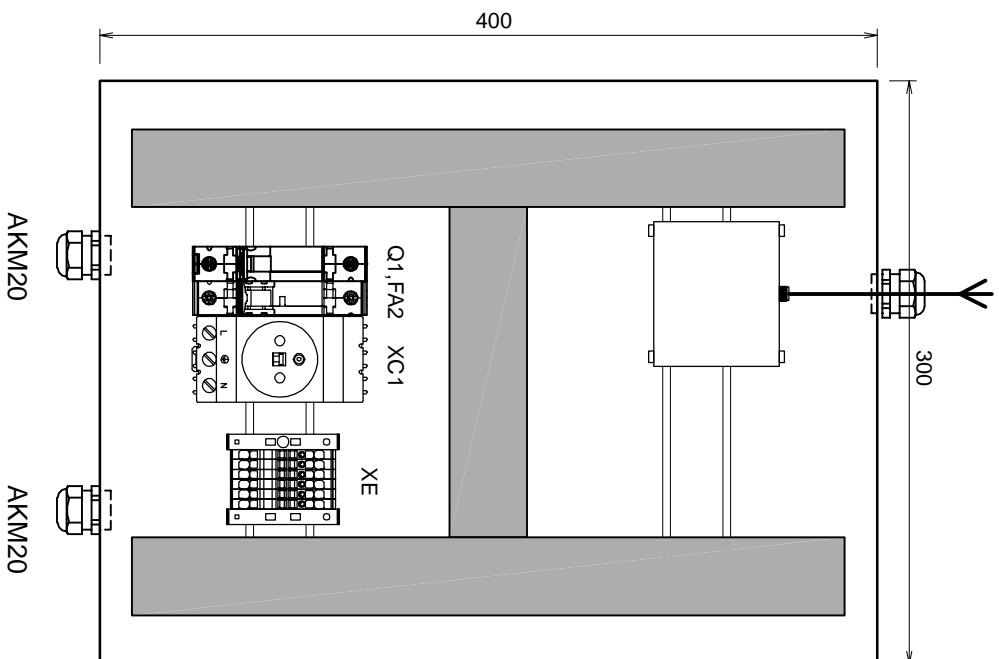


JICOM, spol. s r.o.
Jarní 1116/50
614 00 Brno



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	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	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. DANIEL ŠMEHLÍK	KONTROLOVAL ING. PETR KORTYŠ
KRAJ : VYSOČINA		POVĚŘENÝ OÚ : HERÁLEC		STUPEŇ : PDPS
Herálec - budova výpravny SO 01 Elektroinstalace			ZAK. ČÍSLO 21143-01-0523	ARCH. ČÍSLO 2023240002
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč REE			DATUM: 10/2024	
			ČÁST DOKUM. D.2.2.1	PŘÍLOHA 11



POZNÁMKA :

1. Provedení REE :

Krytí :
Nátěr :
Přívody :
Vývody :
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše :
Napěťové soustavy :

Plastový rozvaděč nástěnný (300 x 400 x 170) - např. ARIA 43
IP 66, po otevření dveří IP 20
RAL 7035
Spodem
Dvojitou izolací
1NPE AC 50Hz, 230V / TN-S
2DC, 24V/IT

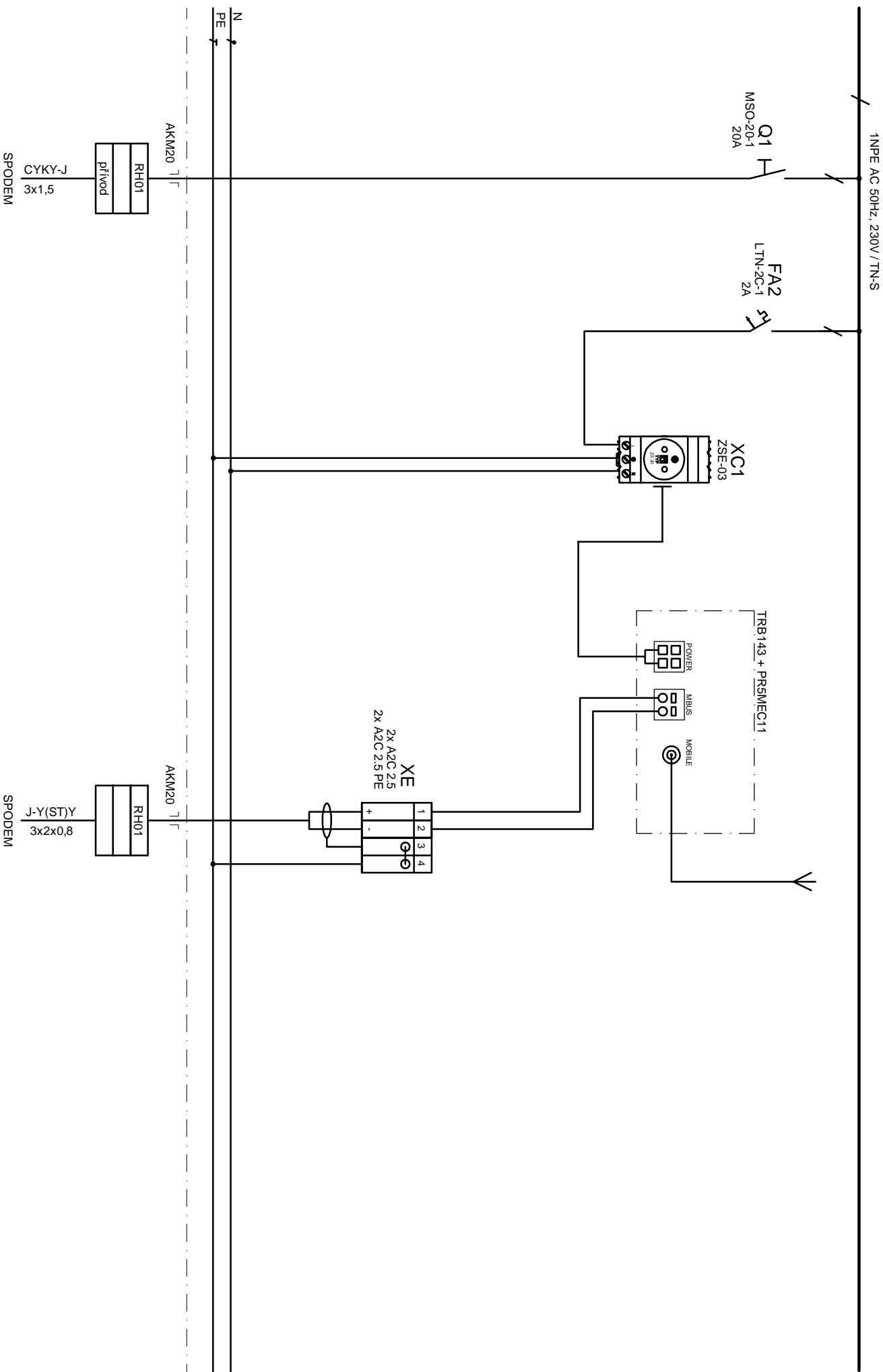


SUDOP BRNO

Název výkresu
Rozvaděč REE - pohled

Výkres :
REE

Líst : 1
Lístů : 2



SUDOP BRNO

Název výkresu
Rozvaděč REE - schéma zapojení

Výkres :
REE

Líst : 2
Lístů : 2