
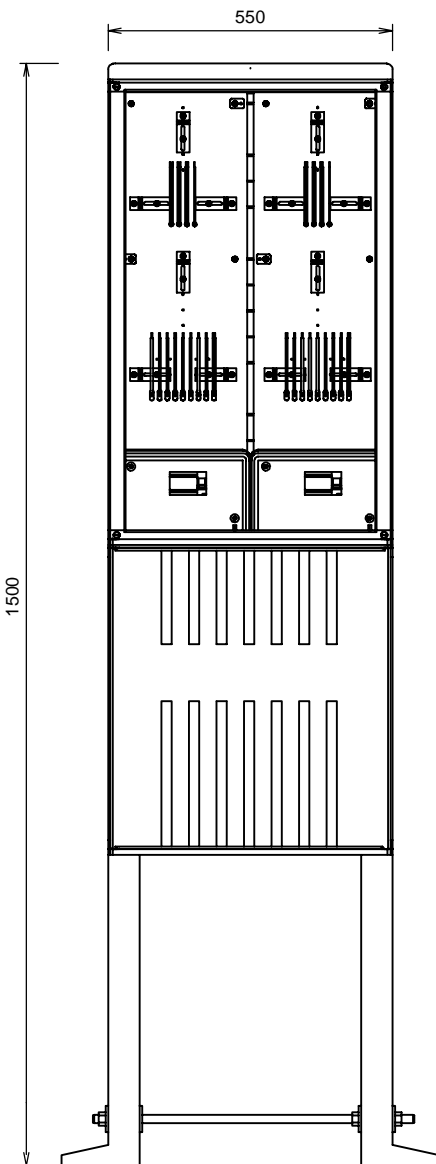


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

 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. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. DANIEL ŠMEHLÍK	KONTRLOLOVAL ING. PETR KORTYŠ	
KRAJ : VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ : HERÁLEC		STUPEŇ : PDPS	
Herálec - budova výpravny SO 01 Elektroinstalace Rozvaděč RE			ZAK. ČÍSLO 21143-01-0523	ARCH. ČÍSLO 2023240002
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2024	
			ČÁST DOKUM. D.2.2.1	PŘÍLOHA 6



POZNÁMKA :

1. Provedení RE : Typový elektroměrový rozvaděč na pilíř, PER 22/3f/40 53.1.3 - ČEZ - ATYP
LAKOVANÉ PROVEDENÍ (1500 x 550 x 240 v / š / h)

Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje a izolací
Napěťové soustavy : 3PEN AC 50Hz, 400V / TN-C

2. Elektroměrový rozvaděč bude umístěn vedle stávající kabelové skříně

3. Ve stávajícím stavu je na obou vývodech osazen jistič 1x15A. Před započítáním stavby nutno požádat o změnu smlouvy s ČEZ Distribuce , a.s. na 3x25A. V případě, že v době stavby nebude zasmulvněn jistič 3x25A, osadit jistič 1x16A dle stávajícího stavu.



SUDOP BRNO

Název výkresu

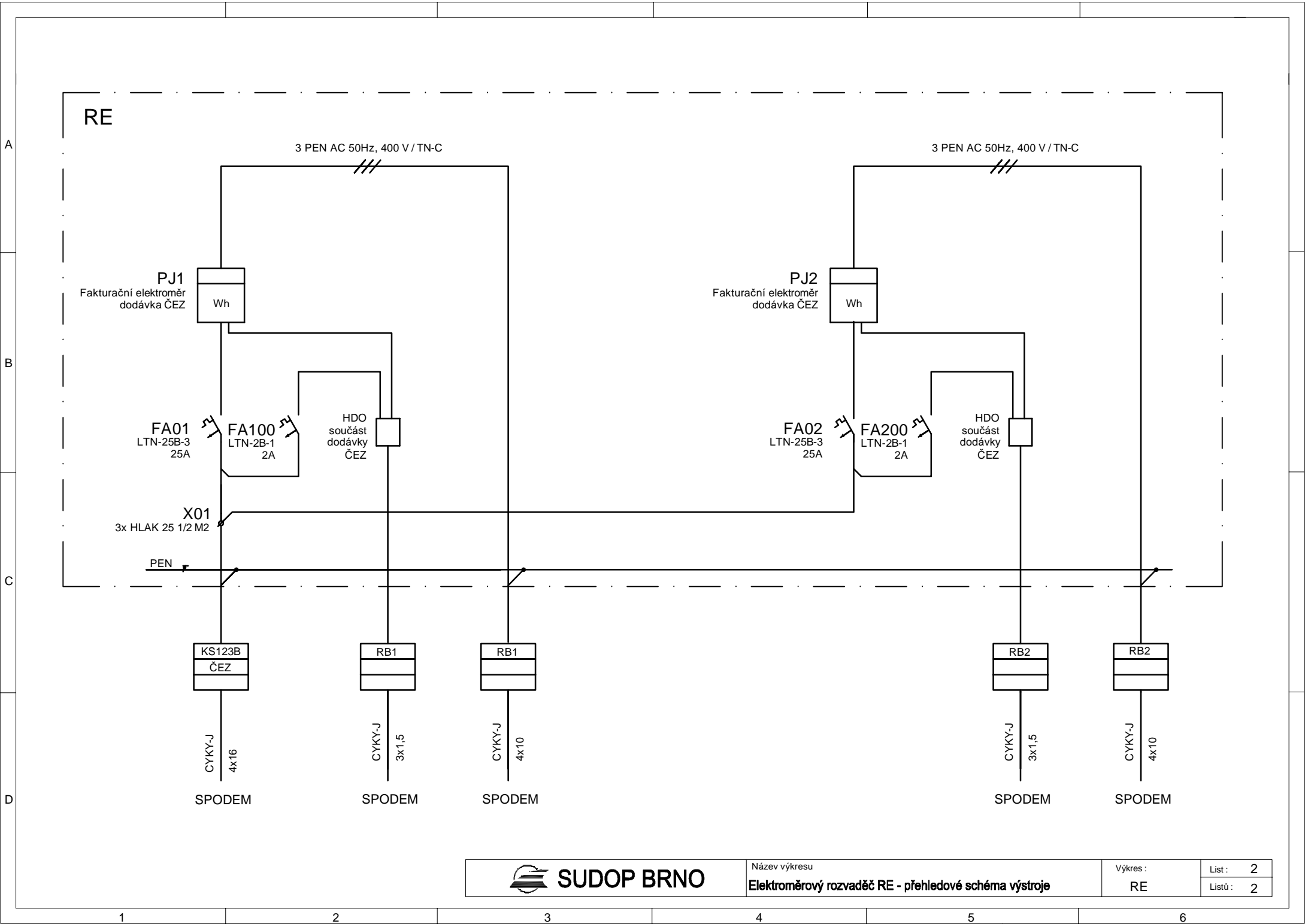
Elektroměrový rozvaděč RE - POHLED

Výkres :

RE

List : 1

Listů : 2



SUDOP BRNO

Název výkresu

Elektroměrový rozvaděč RE - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RE

List : 2

Listů : 2