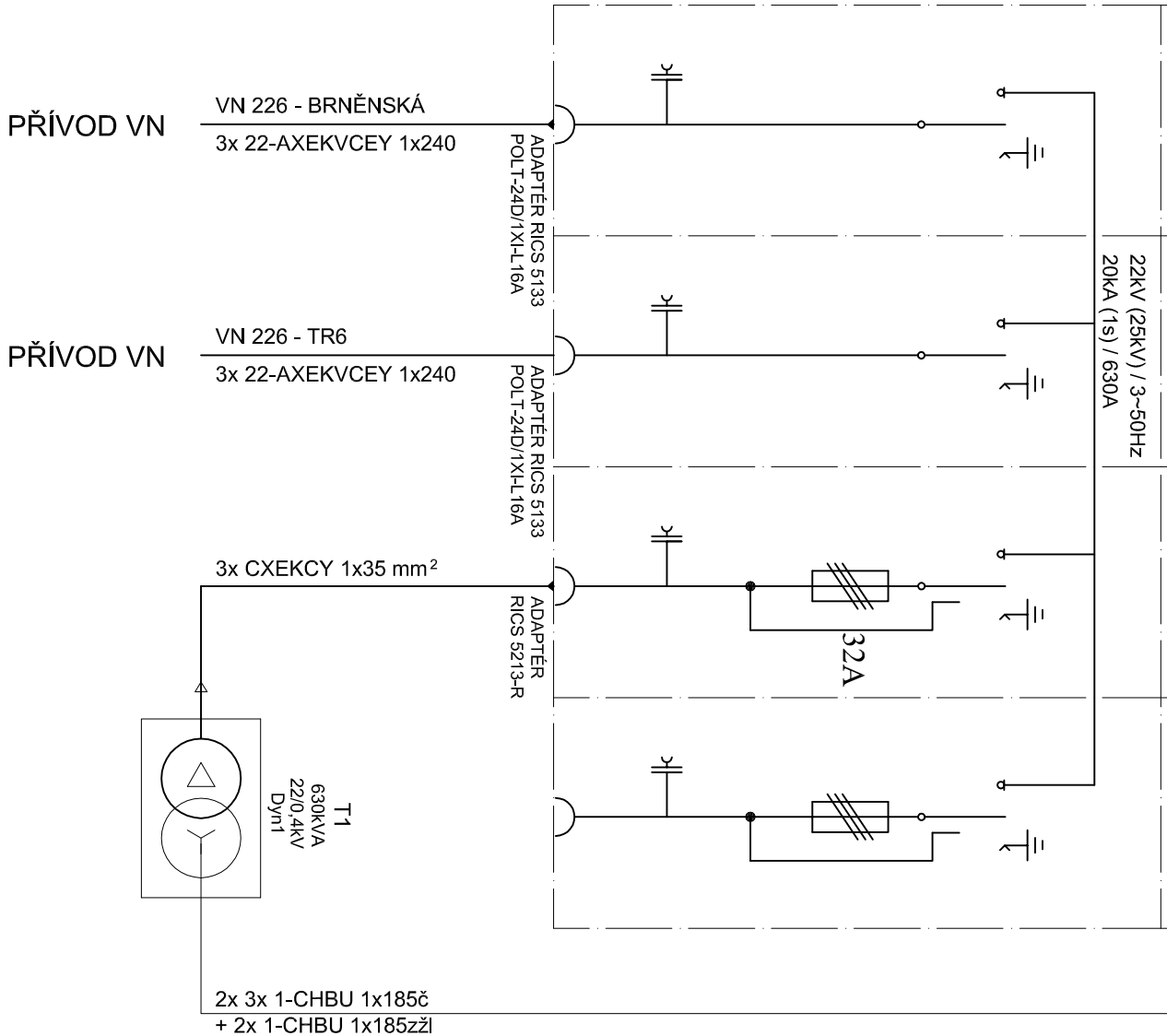


ROZVADEČ RVN 22 kV - AJE SIEMENS 8DJH - KKT

PRIVOD	PRIVOD	TRAF0 1	TRAF0 2
VN 226 BRN.	VN 226 - TR6	MODETA	REZERVA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN:

3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50HZ, 400/231V, TN-C

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN:

3 ~ 50 Hz, 22 kV, IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANĚ OPATŘENÍ:

ZAKLADNI OCHRANA (PRED PRIMYM DOTYKEM / DOTYKEM ZIVYCH CASTI):

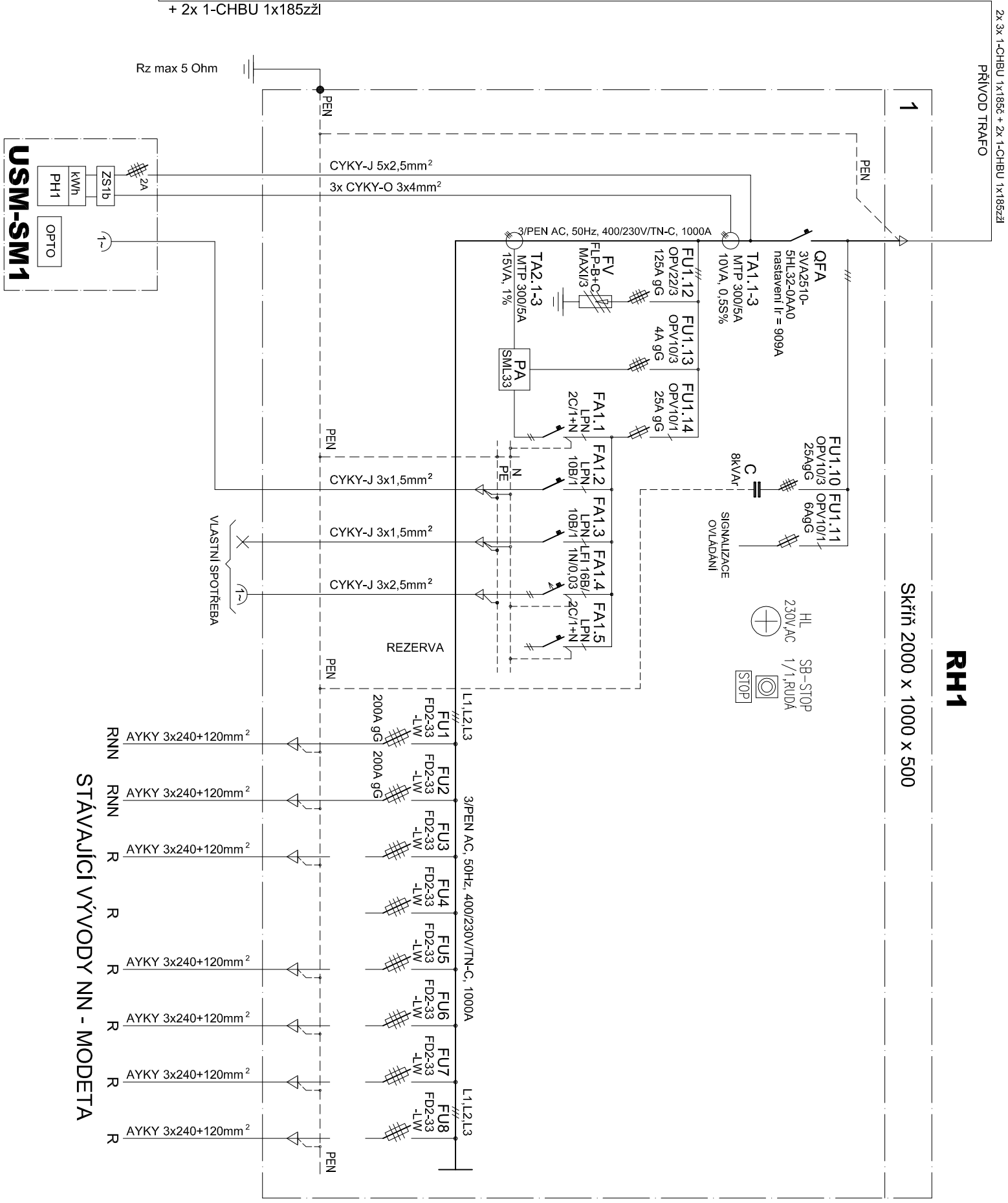
- A.1 ZAKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- A.2 PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANNE UZEMENÍ A OCHRANNE POSPOJOVANÍ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN



POZNÁMKA

ROZVÁDĚČ RVN - AVA VČETNĚ PŘEPOJENÍ PŘÍVODNÍCH KABELŮ VN 22 kV - DODÁVKA EG.D a.s.

Měřtko:	Odp. projekt.:	Ing. Pečinka	Zakázkové číslo:	23-00-016	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř	Datum:	05/2023	
-	Kreslil:	Šenkýř	Stupeň :	DPS	
PAVEL ŠENKÝŘ Sladkova 2968/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215		Název stavby: Březinovy Sady 441/2, Jihlava k.ú. Jihlava, p.č. 1020/3 Rekonstrukce TS 22/0,4 kV MODETA			Formát: 2xA4
Investor:	Státuární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 JIHLAVA 1			Číslo výkresu: -	Číslo stavby inv.:
Schéma – nový stav		23-16-03			