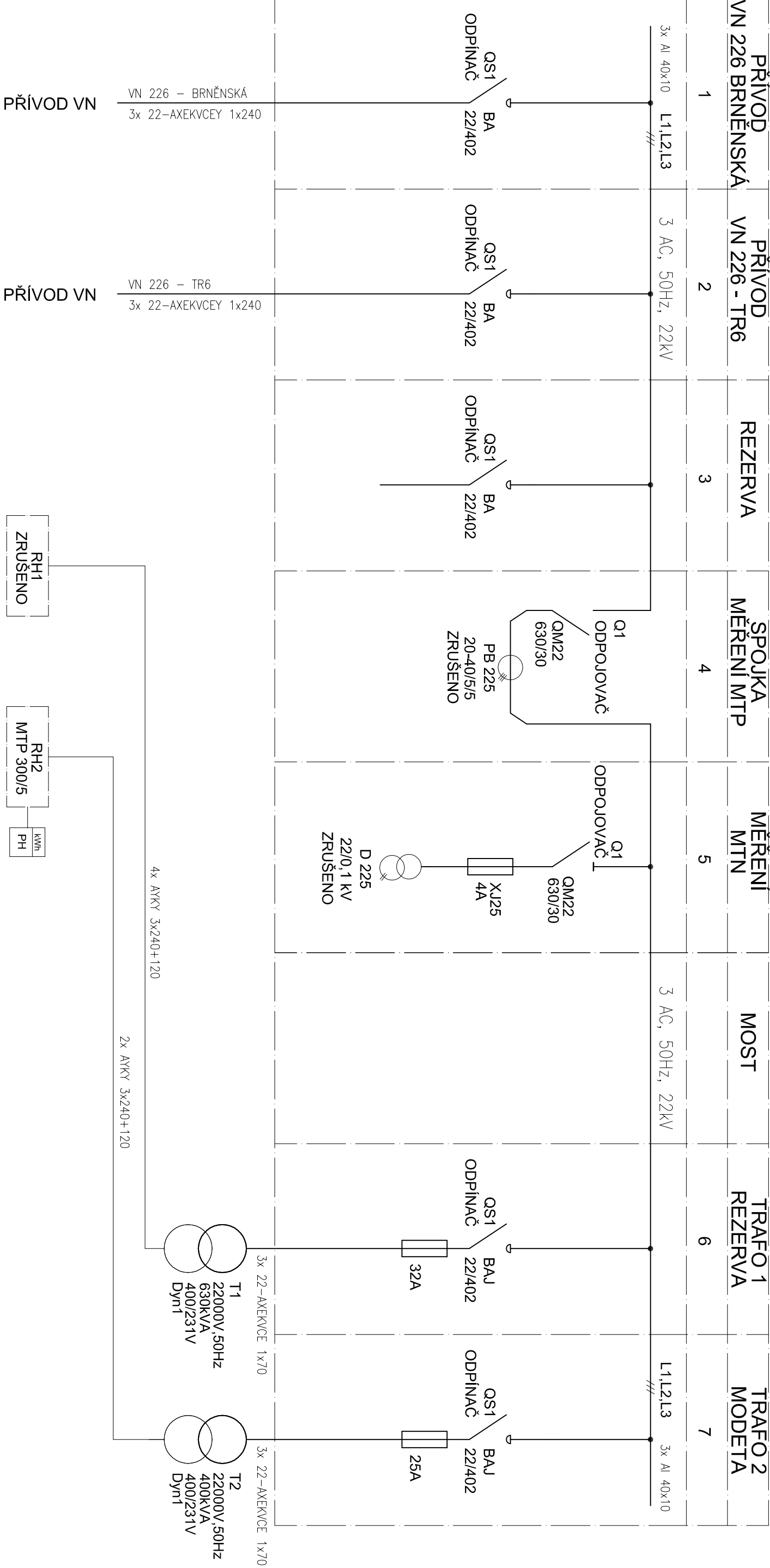


STÁVAJÍCÍ ROZVODNA 22kV - R22

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VN 22kV - KOBKOVÉ PROVEDENÍ



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3 ~50Hz, 22 kV, IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

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

ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- A.1 ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- A.2 PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

Měřiko:	Odp.projekt.:	Ing. Pečíňka	Zakázkové číslo:	23-00-016	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř	Datum:	05/2023	
-	Kreslil:	Šenkýř	Stupeň :	DPS	
PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2988/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215	Název stavby:				
	Břežiny Sady 441/2, Jihlava				
	k.ú. Jihlava, p.č. 1020/3				
	Rekonstrukce TS 22/0,4 kV MODETA				
Investor:	Název výkresu:				Číslo výkresu:
Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 JIHLAVA 1	Schéma – stáv. stav				
					23-16-02
					2x A4
					-