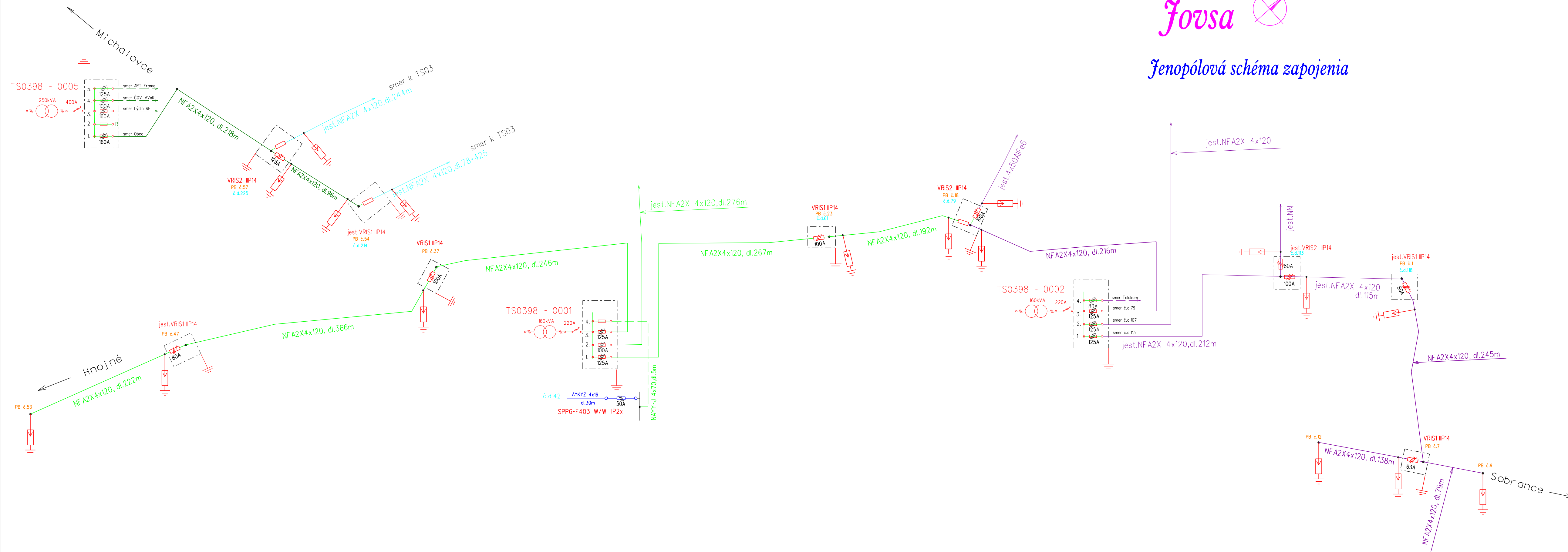


Jovsa

Jenopólová schéma zapojenia



- LEGENDA - Jednopolová schéma**
- projektované vedenie vzdušné
 - osadená nová poisťka typ gG
 - jestvujúca poisťka
 - neosadená poisťka
 - prepojka ZP1
 - projektovaná bleskoisťka

Poznámka !
 Hodnoty poisťiek sú navrhnuté podľa normy PNE 33 2000-1 čl. 3.3.6.3.1 pre čas odpojenia nepresahujúci 5 s
 Zbernice PEN rozvodných istiacich skríň sa uzemia 20m páskom FeZn 30/4 uloženom v kábelovej rýhe.
 V rozpojovacích istiacich skríňach budú umiestnené výstražné tabuľky " Pozor spätný prúd "

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : STREDNÁ (NN)
 ZNEČISTENIE OBLASTI: MALÉ - Z I.
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C
 OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samočinné odpojenie napájania
 - dvojitá alebo zosilnená izolácia

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stela Marková	SAD	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Martin Berezňanin		
PROJEKTANT	Ing. Stela Marková		
VEDÚCI TVRÁR	Ing. Martin Hajduk		
STAVITEĽ	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Jovsa, k.ú. Jovsa	STUPEŇ	PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Jovsa, hlavná cesta - úprava NN a DP	ČÍSLO ZÁKAZY	11230
		DATA	03/2023
		FORMÁT	4xA4
NÁZOV VÝKRESU	Jednopolová schéma zapojenia NN siete	MEKKA	7