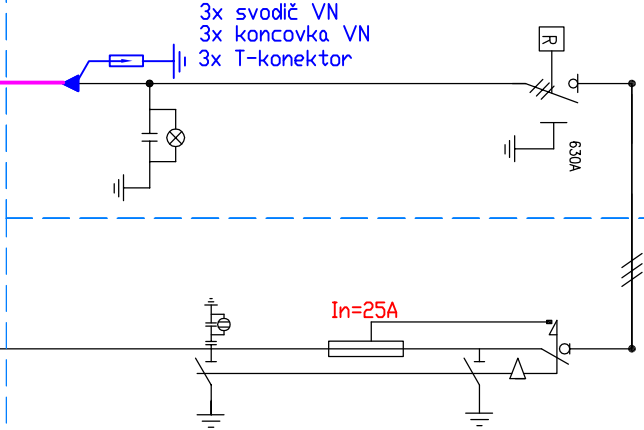


Kiosková trafostanice

ROZVADĚČ VN 22kV

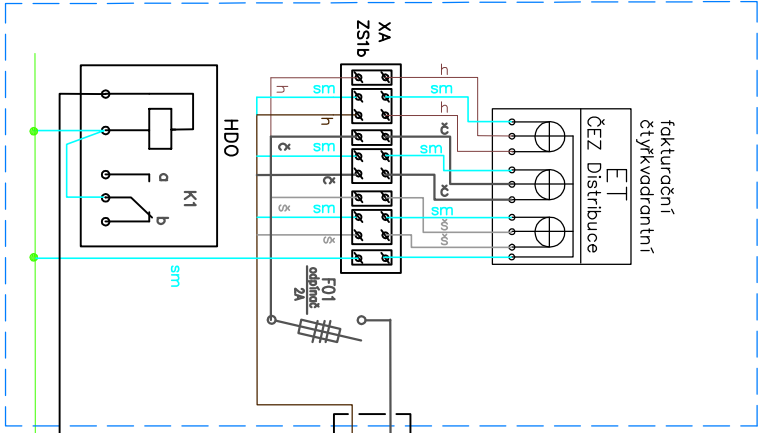
Rozvaděč se spodním výfukem
Ik"=16 kA, lkm=40 kA

NAZEV VÝVODU	1-US_NJ_301	SMĚR-T1
ČÍSLO SKŘÍŇE	1	2
Typ SKŘÍŇE	1	0



3 x 22-AXEKVCE 1x120/16 mm2
směr US_NJ_301

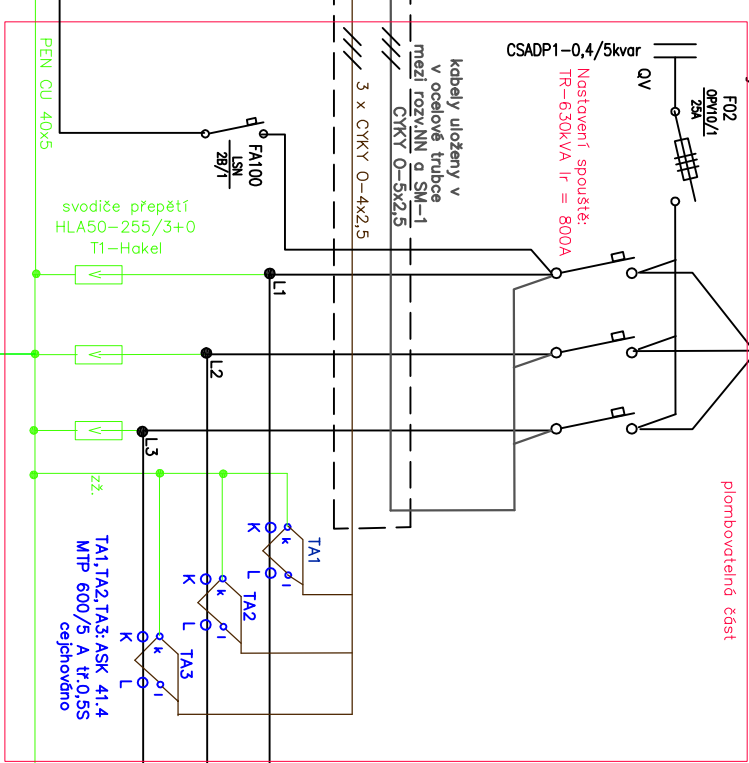
Rozvaděč SM-1



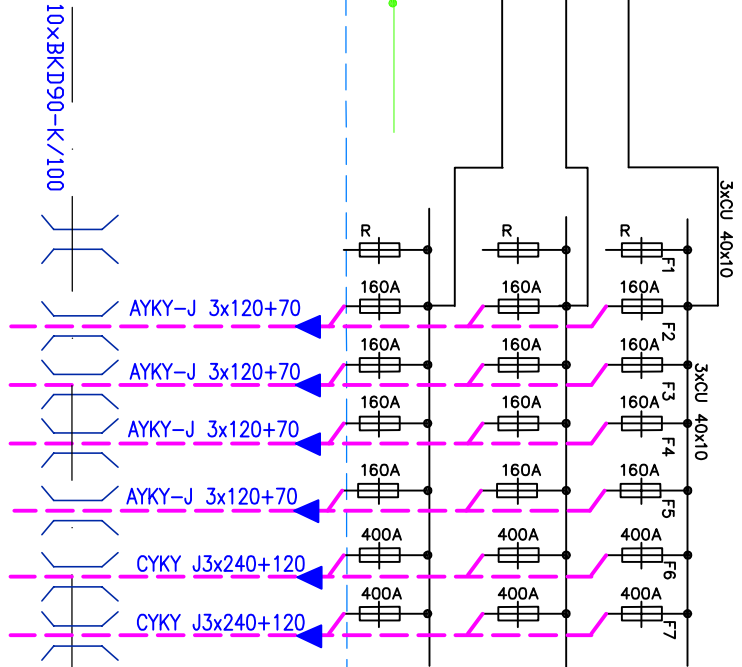
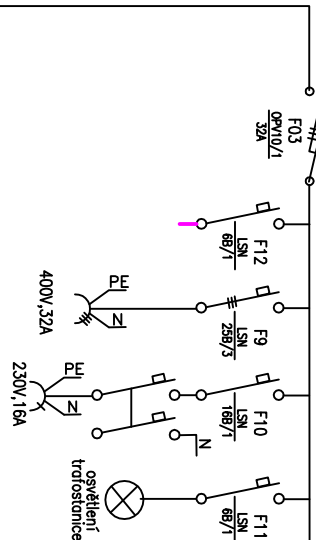
TRANSFORMATOR
22/0,4/0,231 kV
630 kVA
Dyn 1

ROZVADĚČ NN

Iyp=25kA
Idyn=45kA



In přípojnic = 1000A, lkm = 40 kA



D DOKUMENTACE OBJEKTU

ARPEX M O R A V A		zodpověď projektant		autorizoval		kreslil	
Milan Krotil		Ing. Miroslav Slovák		Ing. Miroslav Slovák		Ing. Miroslav Slovák	
Obec		Odry		kraj		Moravskoslezský	
Název stavby		Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN		datum		05/2025	
Objekt		PS01-trafostanice 22/0,4kV		formát		2A4	
Název výkresu		Schéma trafostanice		č. výkresu		07PE	
Stavebník		Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry		měřítko		1:100	

Dchrana před nebezpečným dotykem : dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1
VN: zemněním v sítích,kde není přímo uzemněný střed (uzel)
NN: samočinným odpojením od zdroje
Napěťová soustava: VN – 3AC 50Hz 22kV/IT
NN – 3 PEN AC 50 Hz 400V/TN-C