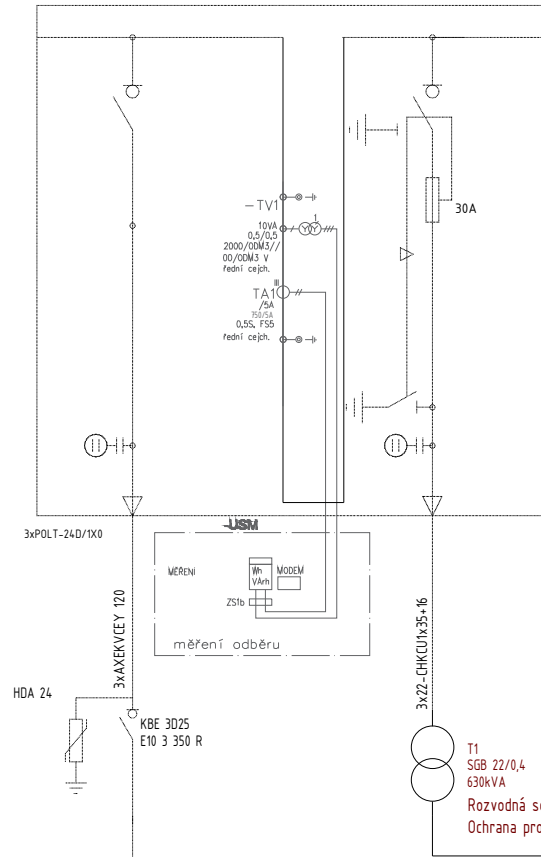


NOVÁ TRAFOSTANICE 630KVA

VN ČÁST

ROZVADĚČ RM6-NE-IQ DODÁVKA TRAFOSTANICE např. ELTRAF

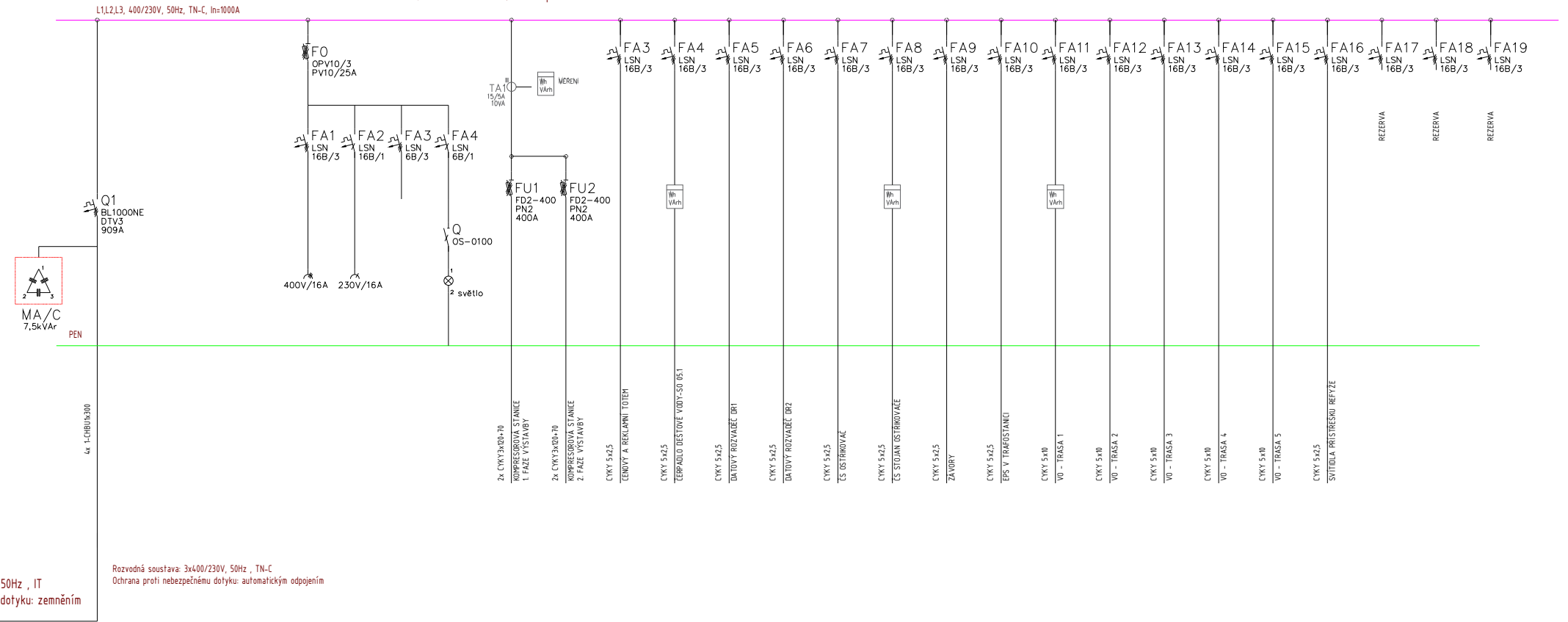


DO MĚNIRNY
R22/12

NN ČÁST

ROZVADĚČ R1- ROZVODNA NN TRAFOSTANICE

R1 - DODÁVKA TRAFOSTANICE např. ELTRAF



Rozvodná soustava: 3x400/230V, 50Hz, TN-C
Ochrana proti nebezpečnému dotyku: automatickým odpojením

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 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):
- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN

Místo stavby :	OSTRAVA	k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ	
Vypracoval :	Odpovědný projektant :	Manažer projektu :
Ing. P. Daněk	Ing. P. Daněk	Ing. S. Kapec
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.	
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE IO 01 - ELEKTROINSTALACE - KABELÁŽ SILNOPROUD, SLABOPROUD	
Výkres :	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE TS-R1	
Stupeň :	gp	Měřítko :
Počet A4 :	2	Výkres č. : D.3.1-09
Datum :	7/2021	
Arch. č. :	A1139	

