

Rozváděč - Povrchový - Skříňový

Typ: ATYP - oceloplech - 4 pole

1. - 600x2000x600 mm

2. - 800x2000x600 mm

3. - 800x2000x600 mm

K. - 600x2000x600 mm

Krytí IP 40/20

In = 630A

Un = 400V

Ik'' < 9,5 kA

Přívody - spodem

Vývody - spodem

Podstavec

Proudová soustava 3 PEN AC 50 Hz 400V/TN-C-S

Ochrana neživých částí - základní - automatickým odpojením od zdroje

Ochrana živých částí - izolaci živých částí
- kryty nebo přepážkami

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT**
CENTRUM

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Roman Hladík
Žitěč 136
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
544 01
Tel: +420 499 621 765
e-mail: roman.hladik@centrum.cz

Vypracoval:

Roman Hladík

Zodpovědný projektant:

Zdeněk Mikeš

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice
Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT:

SPŠ Elektrotechnická Pardubice

Rekonstrukce areálu Do Nového

Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROINSTALACE - DODATEK Č.1 - SO03

VÝKRES:

Rozváděč TS

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220119

Datum:

11.2022

Část:

D.1.4.b

Stupeň:

DPS

Č. výkř.:

E4

Formát:

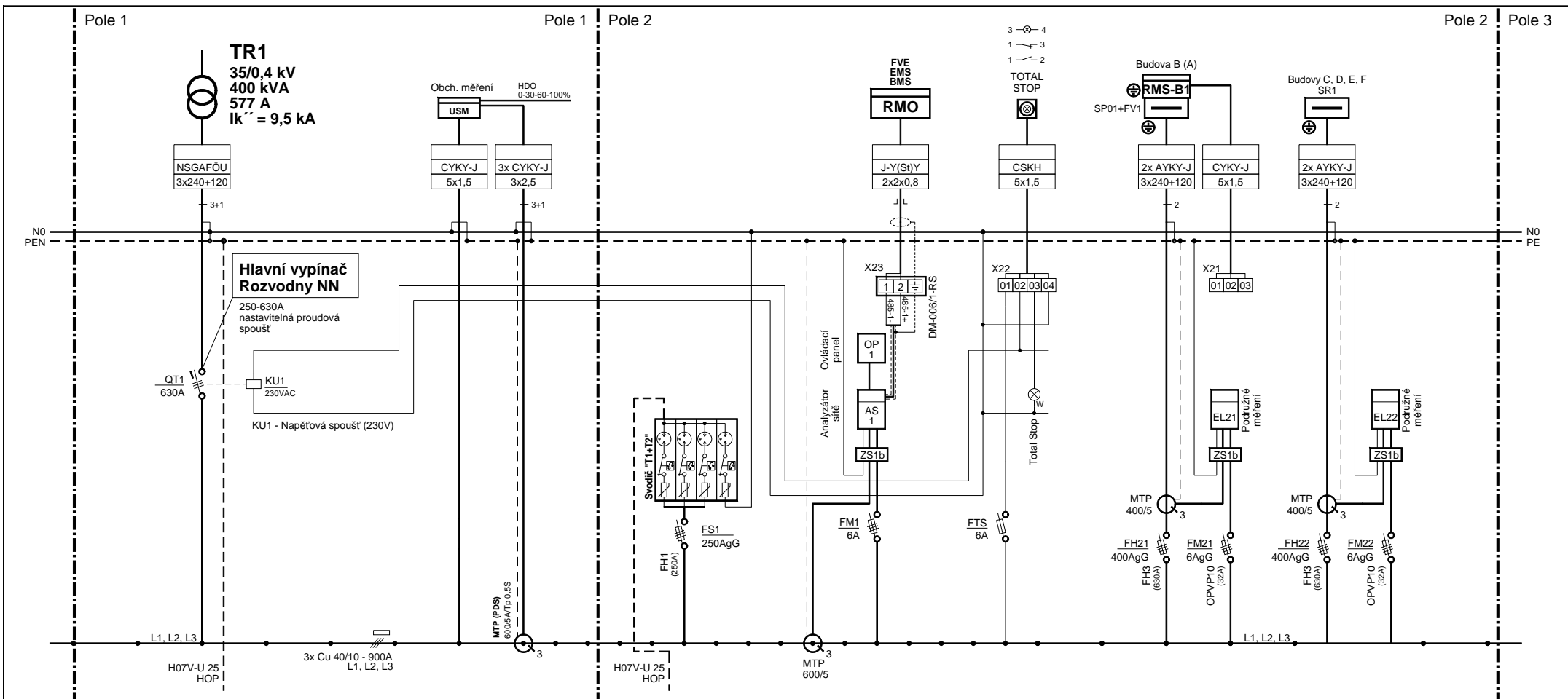
A4

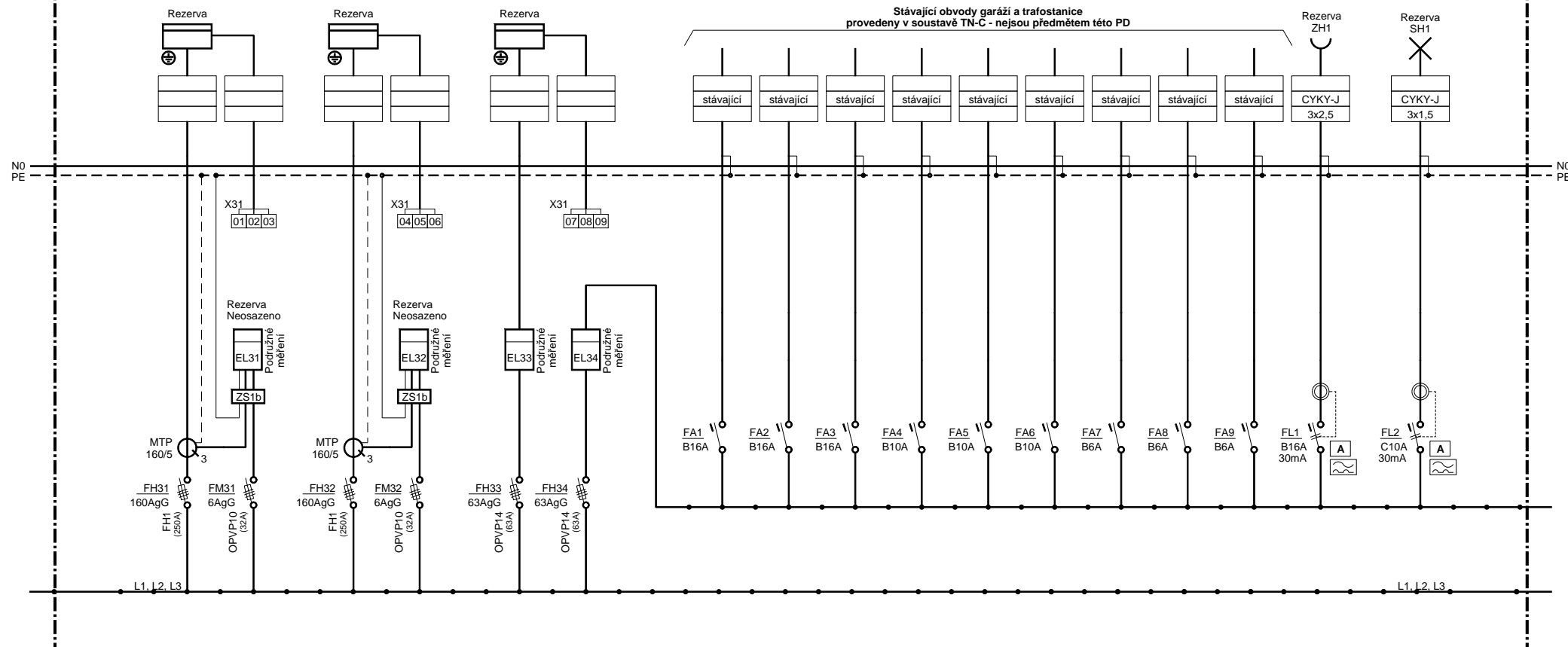
Měřítka:

není

Rozváděč TS

Počet Listů : 3





Rozváděč TS

Počet Listů : 3