



Rozváděč - Povrchový

Typ: Oceloplech 100x1000x250
oceloplechový

vnější rozměr 1000x1000x250 mm
Krytí IP 65/20

$I_n = 250A$
 $U_n = 400V$
 $I_k < 10 kA$

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

Ochrana neživých částí - základní - automatickým odpojením od zdroje

Ochrana živých částí

- izolací živých částí
- kryty nebo přepážkami

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Roman Hladík
ŽIREČ 136
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
544 01
Tel.: +420 486 621 766
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 - FVE

VÝKRES:

Rozváděč RFVE31

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220119

Datum:

11.2022

Část:

D.1.4.b

Stupeň:

DPS

Č. výkř.:

E5

Formát:

A4

Měřítko:

není