



Rozváděč - Zapuštěný

Typ: 1x13 (13) mod
oceloplechová s plnými dveřmi
rozměr nicky 611x340x100 mm
vnější rozměr 641x380x100 mm

Krytí IP 40/20

Požární odolnost: EI30DP1-S

In = 16A
Un = 400V
Ik'' < 10 kA

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**

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Roman Hladík
Žitěč 136
DVOŘ KRAJOVÉ 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 Vysší 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.4 - SO02 - RPBZ

VÝKRES:

Rozváděč RPBZ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220119

Datum:

11.2022

Část:

D.1.4.b

Stupeň:

DPS

Č. výkř.:

E5

Formát:

A4

Měřítka:

není