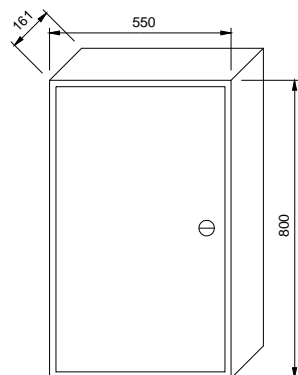


Poznámka:

KM1 - KM9 - Stykače podle typu osazeného Tepelného čerpadla a jeho vnitřního zapojení, ovládá M+R TČ



Rozváděč - Povrchový

Typ: 5x24 (120) mod
plastový s plnými dveřmi

vnější rozměr 800x550x161 mm
Krytí IP 44/20

In = 125A
Un = 400V
Ik'' < 10 kA

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

Ochrana neživých částí - základní - automatickým odpojením od zdroje
- zvýšená - proudovým chráničem 30mA

Ochrana živých částí - izolaci živých částí
- kryty nebo přepážkami

ZMĚNA PD - 11/2022

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY BENEFIT
CENTRUM

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Roman Hladík
Žitěč 136
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
544 01
Tel.: +420 496 621 765
e-mail: roman.hladik@energybenefit.cz

Vypracoval:

Roman Hladík
Zodpovědný projektant:
Zdeněk Mikeš

STAVEBNÍK:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

PROJEKT:

Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín
AKTUALIZACE PD
- - -

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROINSTALACE

VÝKRES:

Rozváděč RTC

razítko a podpis

Základové číslo:

04-21-32

Datum:

07.11.2022

Část:

D.1.4.b

Č. výkř.:

12.09Z

Stupeň:

DPS

Formát:

A4

Měřítka:

není

Rozváděč RTC

Počet Listů : 1