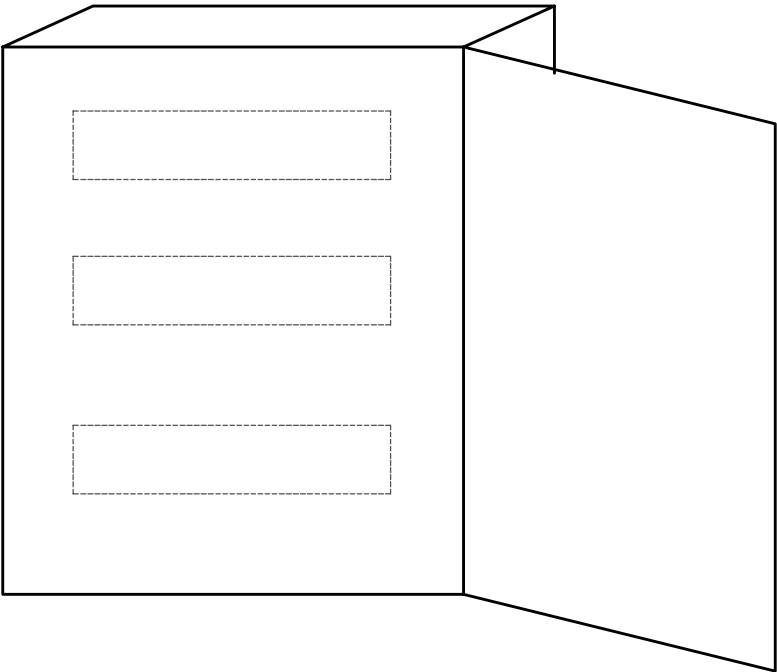


In=50A, Ik=9,6kA

ROZVODNICE RPO

OCB SKŘÍŇ ROZVADĚČ
600/600/250
KRYTÍ IP 40/20
PŘI NÁVRHU PONECHAT REZERVU 20%



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha
Vypracoval:
Ing. Mir.Kadrnožka

PROJEKT:

PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO
SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A HROMOSVOD

VÝKRES:

ROZVADĚČ RPO

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

200136

Datum:

07/2024

Část:

D.1.4.

Č.výkr.:

D.13

Stupeň:

DPS

Formát:

x A4

Změna:

00

Měřítko: