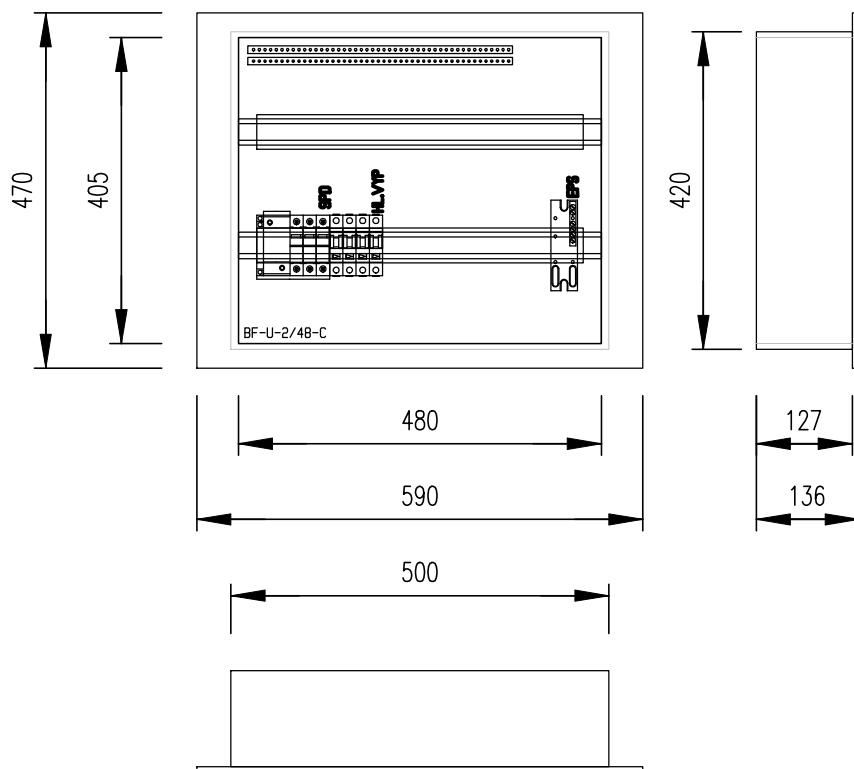


ROZVADZAČ R1-R8



ROZVODNÁ SIET'
ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED
DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ

:TN-S,3+N+PE, AC 50Hz,230/400V

OCHRANA PRI PORUČE (PRED
DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ

:IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI

:SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

VONKAJŠIE VPLYVY

:VIĎ PROTOKOL VONK. VPLYVOV

Rozvodnica

Veľkoobsahové rozvodnice, rad BF-U

Rozvodnica

Plechová veľkoobsahová rozvodnica. Stupeň krytia IP30. Maximálny prúd 160A Vrátane N/PE svorkovnice.

Poloha:

POD omietkou

Farba:

Biela

Dvere:

Plechové plné

Zadný kryt:

Súčasť rozvádzačovej skrine

Konštrukcia:

S DIN lištami

Počet radov, modulov:

Počet radov 2. Počet modulov 48.

Vonkajšie rozmery

590 x 470 x 136 (Šírka x Výška x Hĺbka)

Vnútorné rozmery:

480 x 405 (Šírka x Výška)

Výklenok:

500 x 420 x 127 (Šírka x Výška x Hĺbka)

ving.s.r.o.

PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
email: ving@ving.sk
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť

Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť

Zodpovedný projektant: Ing. V. Plintovič/J.Pauko

Projektant: Jaroslav Pauko

**Obnova školského internátu v pavilón C1 a C2,
SOŠ informačných technológií v Banskej Bystrici**

Parc.č.: 2532/1, 2532/3

Stavebník: SOŠ IT, Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica

Miesto stavby: Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica

Stavebný objekt: SO-1.1 Stavebné interierové
úpravy pavilóny C1 a C2

Obsah výkresu:

ELEKTROINŠTALÁCIE

ROZVÁDZAČ R1-R8_C1/C2

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:

**PROJEKT PRE STAVEBNÉ
POVOLENIE**

Dátum:

11/2019

Zák.číslo:

BB8119

Formát:

2xA4

Mierka:

Číslo výkresu:

EL-7