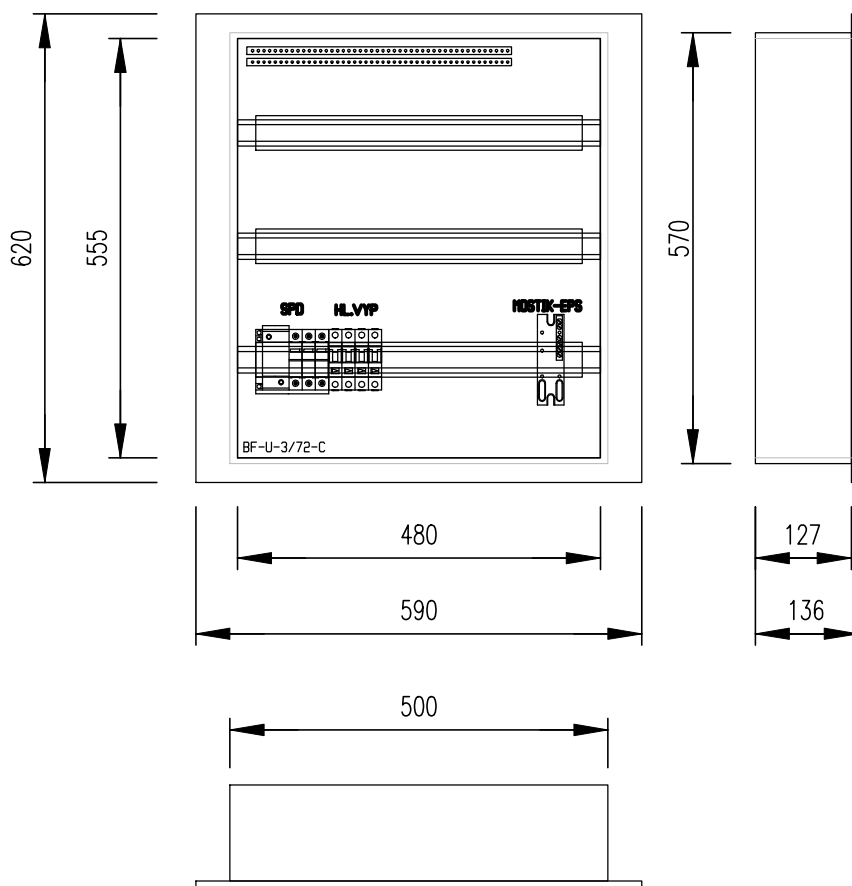


ROZVADZAČ HR



ROZVODNÁ SIET' :TN-C-S,3+N+PE, AC 50Hz,230/400V
 ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ) :IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI
 OCHRANA PRI PORUCHE (PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ) :SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
 VONKAJŠIE VPLYVY :VÍĎ 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 3. Počet modulov 72.
 Vonkajšie rozmery: 590 x 620 x 136 (Šírka x Výška x Hĺbka)
 Vnútorné rozmery: 480 x 555 (Šírka x Výška)
 Výklenok: 500 x 570 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 HR1/C1

ROZVÁDZAČ HR2/C2

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV
 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:

**PROJEKT PRE STAVEBNÉ
 POVOLENIE**

Dátum: 11/2019

Zák.číslo: BB8119

Formát: 2xA4

Mierka: Číslo výkresu:

EL-6