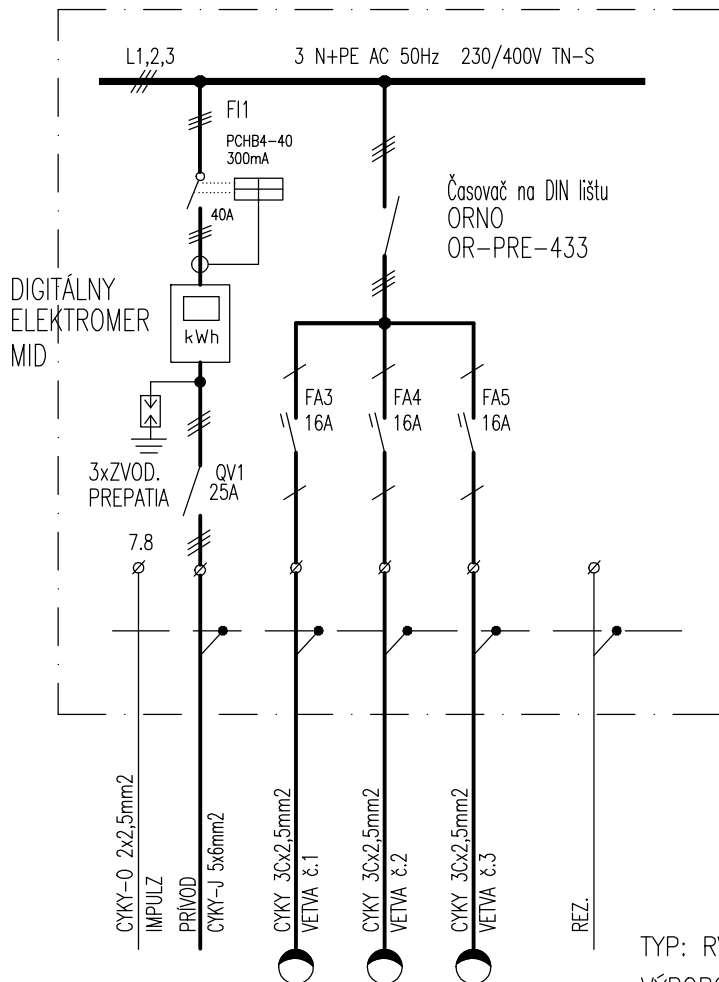
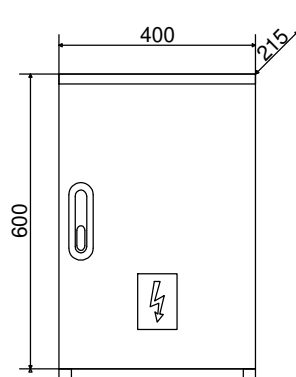


ROZVÁDZAČ RVO/S

PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ



ROZMEROVÝ NÁČRT



TYP: RVO/S-NA STLP

VÝROBCA: HASMA, s.r.o.

MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035

ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B

PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA

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

STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20

MENOVITÝ PRÚD: DO 32A

OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

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
Vypracoval: J. Pauko

OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN

Parc.č.: 3185/2
Stavebník: Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby: Mesto Zvolen
Stavebný objekt: SO 10 OSVETLENIE AREÁLU
Obsah výkresu: ELEKTROINŠTALÁCIE
ROZVÁDZAČ RVO/S

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
PROJEKT STAVBY

Dátum: 11/21
Zák.číslo: ZV11921
Formát: 1x A4
Mierka: Číslo výkresu: 2.4.