

## POZNÁMKY:

**TYP: R3, montáž na stožiar**

### Technické Parametre:

Menovité napätie: 230V, TN-S, 50Hz

Menovitý prúd: do 50A

Stupeň krytia: IP 44/20

Prívodné vedenie: do 10 mm

Materiál skrine: OCEP

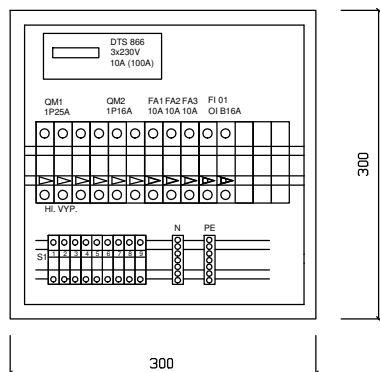
Odolnosť proti horeniu: Kategória B

Prívod a vývody: Z DOLA

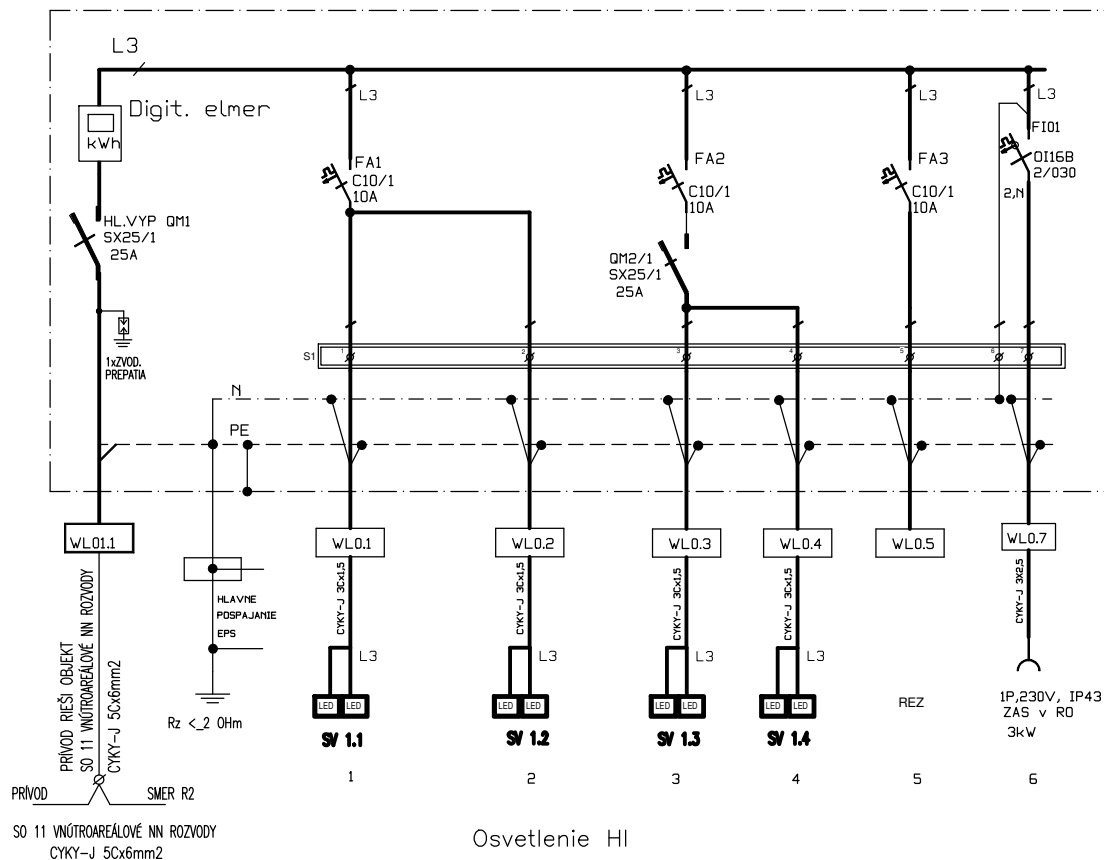
š/v/h : 0,3m/ 0,3m/ 0,15m

Hlavný vypínač QM1 1P 25A

vypínač QM2 1P 25A



ROZVADZAC RO 1+N+PE ~ 50Hz, 230V/TN-S



SUSTAVA: 1+N+PE ~50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PRED URAZOM EL. PRUDOM:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA

STN 33 2000-4-41, IEC 61 140.

ROZVADZAČ MUSÍ VYHOVOVAŤ STN EN 60439-1

RO JE OCEP ROZVÁDZAČ 14 MODULOV

300x300x150mm, VÝZBROJ podľa SCHEMY

**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 04 HÁDZANÁRSKE IHRISKO

Obsah výkresu:

ELEKTROINŠTALÁCIE

ROZVÁDZAČ R3

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ  
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

### ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:

PROJEKT STAVBY

Dátum:

11/21

Zák.číslo:

ZV11921

Formát:

1xA4

Mierka:

Číslo výkresu:

2.4.