

POZNÁMKY:

TYP: R1, 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

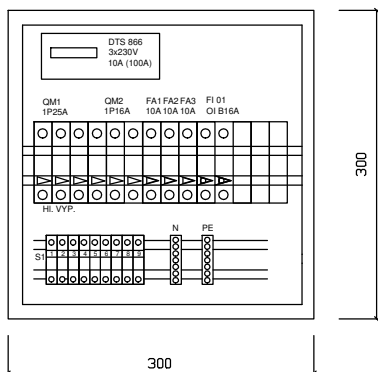
Odolnosť proti horeniu: Kategória B

Prívod a vývody: Z DOLA

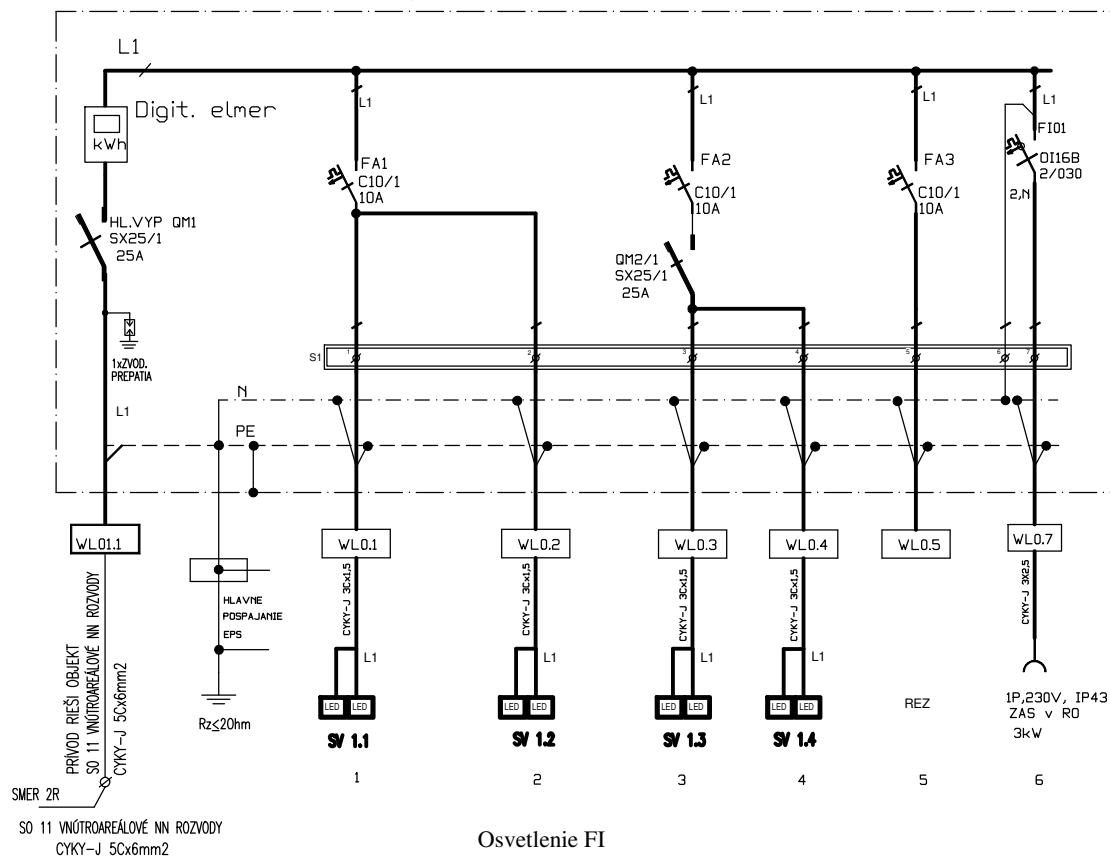
š/v/h : 0,3m/ 0,3m/ 0,15m

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

<div> ving . s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA</div> <div>email: ving@ving.sk</div> <div>9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>			OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
			Parc.č.: 3185/2		ELEKTROINŠTALÁCIE	
Autor:	Ing. V.Kmeť		Stavebník:	Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Hlavný inžinier projektu:		Ing. V.Kmeť	Miesto stavby:	Mesto Zvolen		
Zodpovedný projektant:		Ing. V.Plintovič	Stavebný objekt:	SO 02 FUTBALOVÉ IHRISKO	Dátum: 11/21	
Vypracoval:		J. Pauko			Zák.číslo: ZV11921	Formát: 1x A4
			Obsah výkresu:	ELEKTROINŠTALÁCIE	----	Číslo výkresu: 2.4.
				ROZVÁDZAČ R1		