

POZNÁMKY:

TYP: R2, 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

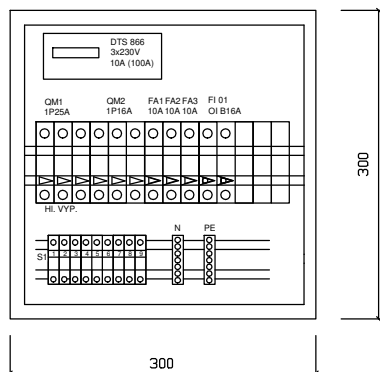
Odolnosť proti horeniu: Kategória B

Prívod a vývody: Z DOLA

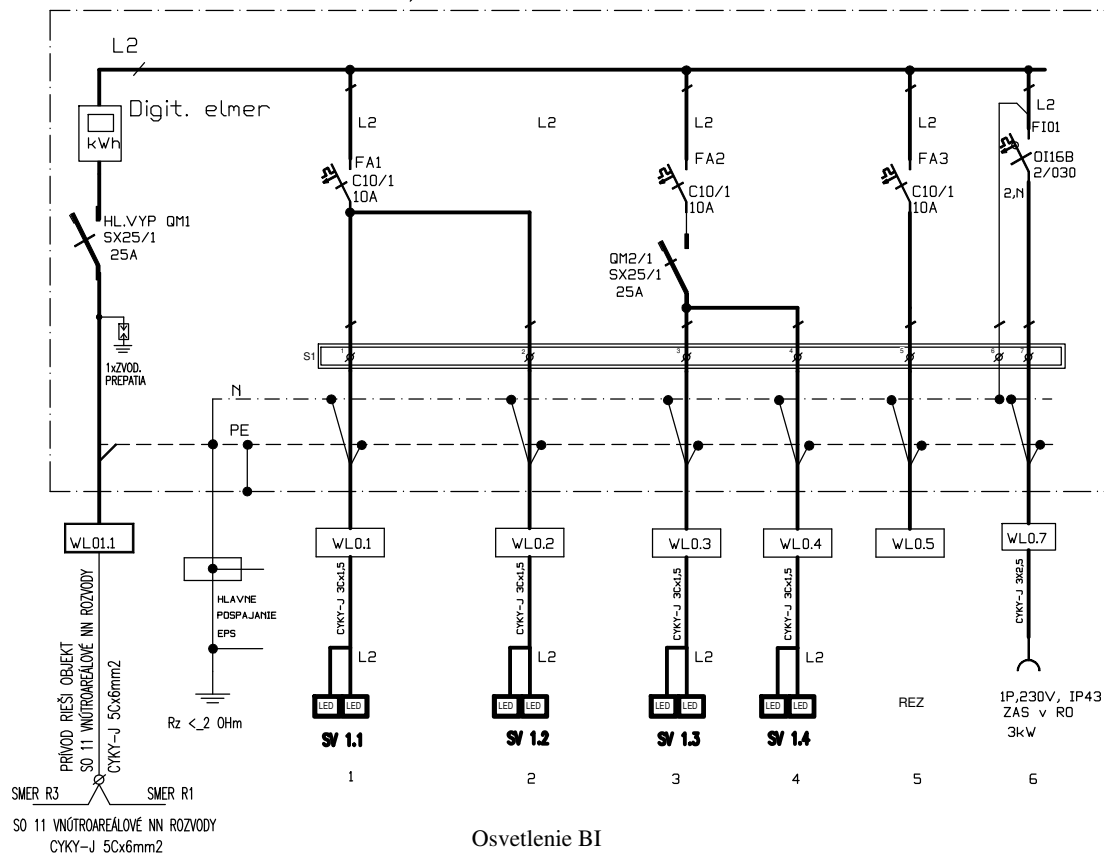
š/v/h : 0,3m/ 0,3m/ 0,15m

Hlavný vypínač QM1 1P 25A

vypínač QM2 1P 25A



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



Osvetlenie BI

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.

ROZVADZAC MUSÍ VYHOVOVAŤ STN EN 60439-1

RO JE OCEP ROZVÁDZAC 14 MODULOV

300x300x150mm, VÝZBROJ podľa SCHEMY

ving . s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica			OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor: Ing. V.Kmeť			Parc.č.:	3185/2	ELEKTROINŠTALÁCIE	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť			Stavebník:	Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen	Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Plintovič			Miesto stavby:	Mesto Zvolen	PROJEKT STAVBY	
Vypracoval: J. Pauko			Stavebný objekt:	SO 03 BASKETBALOVÉ IHRISKO	Dátum:	
			Obsah výkresu:	ELEKTROINŠTALÁCIE	Zák.číslo:	
				ROZVÁDZAC R2	Formát:	
					Mierka:	
					Číslo výkresu:	

					2.4.	