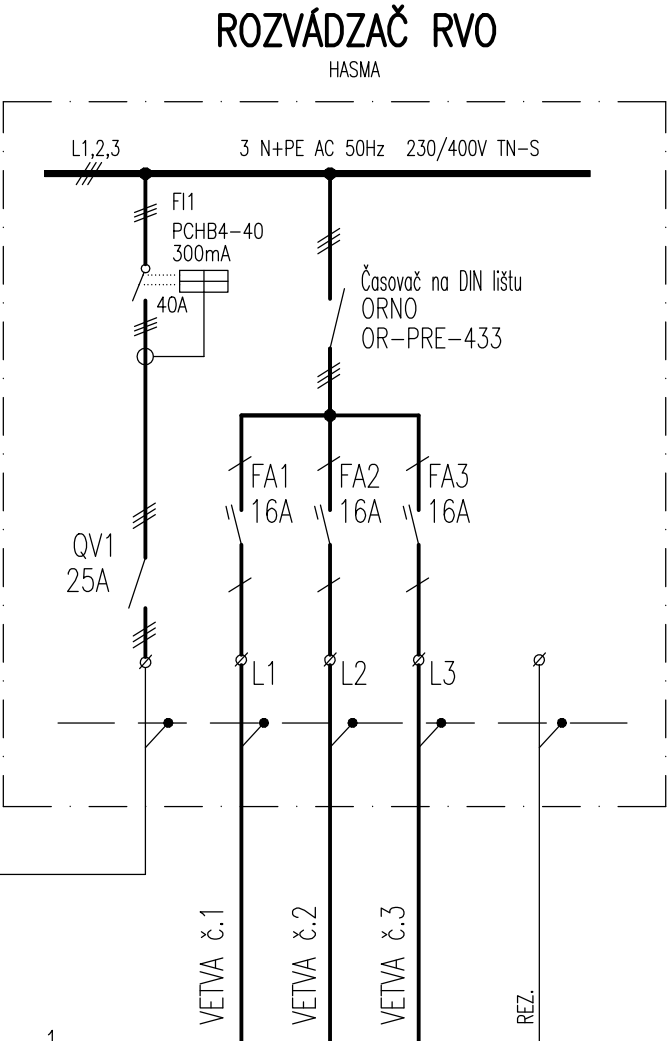
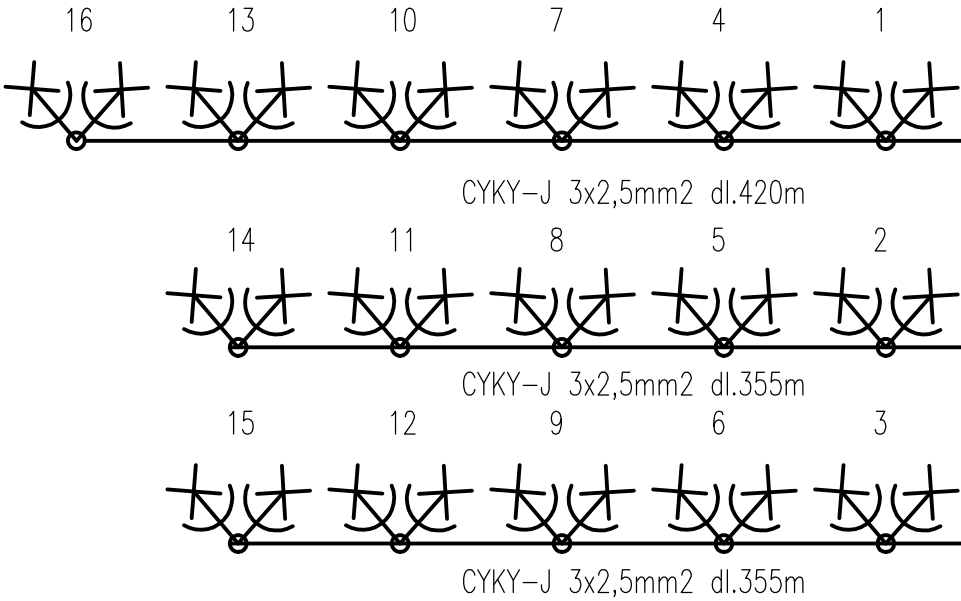




OSVETLENIE CHODNÍKA SOLÁRNE SVIETIDLÁ
NA STOŽIARE BEZ NUTNOSTI KABELÁŽE

SO-11 VNÚTROAREÁLOVÉ ROZVODY
CYKY-J 5Cx6mm2



ROZVODNÁ SIEŤ
ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED
DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ)
OCHRANA PRI PORUCHE (PRED
DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ)

:TN-S,3+N+PE, AC 50Hz,230/400V
:IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI
:SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

	 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 OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	
	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:		Dátum: 11/21	
			SO 10 OSVETLENIE AREÁLU		Zák.číslo: ZV11921	
					Formát: 2xA4	
			Obsah výkresu:		Mierka: Číslo výkresu:	
			ELEKTROINŠTALÁCIE		----	
			SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVODU		2.3.	