



ROZVODNÁ SIEŤ :TN-C-S,3+N+PE, AC 50Hz,230/400V  
ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ :IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUČE (PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ :SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN  
ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

PRÍVOD RIEŠIŤ ZEMN. KÁBLOM CYKY-J 5Cx6mm2 V CHRÁNIČKE FXKV Ø 50mm.  
NAPOJENIE ROZVADZAČA R1 RIEŠI SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 11 VNÚTROAREÁLOVÉ NN ROZVODY.

<div> <b>ving . s.r.o.</b></div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>		<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN</b>		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.Piňtovič		Miesto stavby:	Mesto Zvolen		PROJEKT STAVBY	
Vypracoval: J. Pauko		Stavebný objekt:	SO 04 HÁDZANÁRSKE IHRISKO		Dátum:	11/21
		Obsah výkresu:			Zák.číslo:	ZV11921
			ELEKTROINŠTALÁCIE		Formát:	2xA4
			VONKAJŠIE OSVETLENIE VO		Mierka:	Číslo výkresu:
					M 1:75	2.1.