



PRÍVOD RIEŠIŤ ZEMN. KÁBLOM CYKY-J 5Cx6mm<sup>2</sup> V CHRÁNIČKE FXKV Ø 50mm.  
NAPOJENIE ROZVÁDZAČA R1 RIEŠI SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 11 VNÚTROAREÁLOVÉ NN ROZVODY.

	<b>ving . s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU PRI GYMNÁZIU L. ŠTÚRA ZVOLEN</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
	Autor:	Ing. V.Kmeť	Parc.č.:	3185/2	ELEKTROINŠTALÁCIE	
	Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmeť	Stavebník:	Gymnázium L. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen	Stupeň PD:	
	Zodpovedný projektant:	Ing. V.Pľintovič	Miesto stavby:	Mesto Zvolen	PROJEKT STAVBY	
	Vypracoval:	J. Pauko	Stavebný objekt:	SO 04 HÁDZANÁRSKE IHRISKO	Dátum:	
			Obsah výkresu:	ELEKTROINŠTALÁCIE	Formát:	2xA4
				UMELÉ OSVETLENIE	Mierka:	Číslo výkresu:
					M 1:75	2.2.