

NAPOJENIE R3 RIEŠI OBJ.
SO 11 VNÚTROAREÁLOVÉ NN ROZVODY

PROSTREDIE STN 33 2000 5-51
PRE VONKAJSIE VPLYVY

AC1, AD2-dážď, AE3, AF1, AG1, AH1
AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ3, AR1, AS2
BA1, BC3, BD1, BE1
CA1, CB1

LEGENDA:

- Rozvádzač R3 IP44/20 mont. na S1 stĺpik
- pás FeZn 30x4mm, FeZnø10mm, CYA10mm2
- Výložník 4+2 ocel. stĺpik 6m hr.4,5mm s výložníkom pre 2 svetidlá

EL. INSTALACIA NAVRHNUTA KABLMÍ CYKY-J 5x6; 3x1,5 mm;
POSPAJANIE NEŽIVÝCH VODIVÝCH KOVOVÝCH ČASTÍ VYKONAŤ VODICOM
FeZ ø10mm a CYA 10mm² PE SVORKOVNICU V ROZVADZACÍ RO
UZEMNOVACIU SUSTAVU A OCHRANNE VYHOTOVENIE POSPAJANIA
VYKONAŤ V ZMYSLE STN 33 2000-5-54

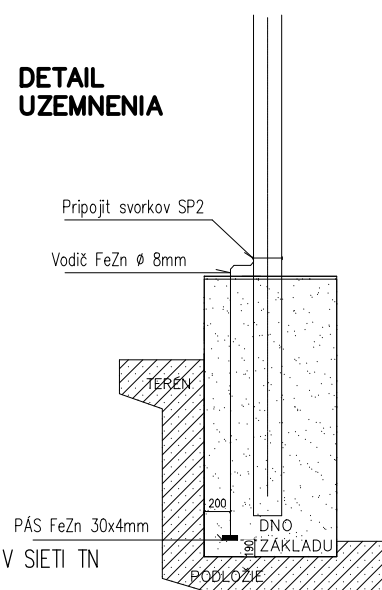
ROZVODNÁ SIEŤ
ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED
DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ
OCHRANA PRI PORUČE (PRED
DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ

:TN-C-S,3+N+PE, AC 50Hz,230/400V


:IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,KRYTMI

:SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN
ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

DETAIL UZEMNENIA



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

	<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		
		Stavebník:	Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen	Stupeň PD:		
		Miesto stavby:	Mesto Zvolen	PROJEKT STAVBY		
		Stavebný objekt:	SO 04 HÁDZANÁRSKE IHRISKO	Dátum:		11/21
				Zák.číslo:		ZV11921
				Formát:		2xA4
			Obsah výkresu:	ELEKTROINŠTALÁCIE	Mierka:	Číslo výkresu:
				UZEMŇOVACIA SÚSTAVA	M 1:75	2.3.