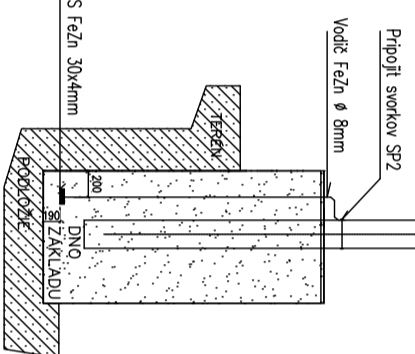


DETAIL UZEMNĚNIA



NAPAJENIE RO
 CYKY-J 30x6mm²
 DĽŽKU PREMERÁŤ

PRIVOD RIEŠIŤ ZEMN. KABLOM CYKY-J 30x6mm² V CHRÁNIČKE FKXV ϕ 50mm.

BOD NAPAJENIA VĽAVIAŠOM OBJEKTE
 EL. ROZVÁDZAČ R/1B25A

LEGENDA:

- ▬ Rozvádzač Ro IP44/20 mont. na S1 stĺpik
- pás FeZn 30x4mm, FeZn ϕ 10mm, CYA10mm²
- výložník 4+2 ocel. stĺpik 6m hr.4,5mm s výložníkom pre svetidlo

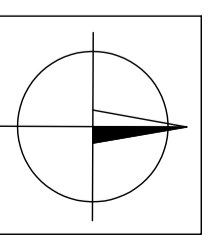
PROSTREDIE STN 33 2000 5-51
 PRE VONKAJŠIE VPLYVVY

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

EL. INSTALÁCIA NAVRHNUTÁ KABLA MI CYKY-J 3x6; 3x1,5 mm;
 POSPAJANIE NEŽIVÝCH VODIVÝCH KOVÝCH ČASŤI VYKONAŤ VODICOM
 FeZ ϕ 10mm a CYA 10mm² PE SVORKOVNICU V ROZVADZACI RO
 UZEMNOVACIU SUSŤAVU A OCHRANNE VYHOTOVENIE POSPAJANIA
 VYKONAŤ V ZMYSLE STN 33 2000-5-54

ROZVODNÁ SIEŤ
 ZAKLADNÁ OCHRANA (PRED
 DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤI
 OCHRANA PRI PORUČHE (PRED
 DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤI

: TN-C-S, I+N+PE, AC 50Hz, 230V
 : IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASŤI KRYTMI
 : SAMOČINNÝM ODPOJENIM NAPAJANIA V SĚTI TN
 ZVYŠENÁ PRŮDOVÝM CHRÁNIČOM



		MODERNIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V BOUNICIAH; ŠPORTOVO REKREAČNÝ AREÁL		ELEKTROINSTALÁCIE	
Autor:	Ing. V.Krneš	Parc.č.:	2538	Stupeň PD:	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Krneš	Mesaš stavby:	CINTORINSKÁ 77 972 01 BOUNICE	PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V. Plihovič	Stavebný objekt:	SO 12.1 MULTIFUNKČNÉ HRISKO UMELOU TRÁVOU	Dátum:	12/2024
Vypracoval:	J. Paško	Obsah výkresu:	ELEKTROINSTALÁCIE	Zak.číslo:	BO10824
			UZEMŇOVACIA SUSŤAVA	Formát:	A4
				Mierka:	Číslo výkresu:
					2.3.