

LEGENDA:

- Rozvádzač Ro IP44/20 mont. na S1 stĺpik
- LED svetidlo 200 W
- el. prívod zemný kábel CYKY-J 3x6 mm²
- el.rozvod kábel CYKY-J 3x1,5mm²
- pás FeZn 30x4mm, FeZnØ10mm, CYA10mm²
- Výložník 4+2 ocel. stĺpik 6m hr.4,5mm s výložníkom pre svetidlo

PROSTREDIE STN 33 2000 5-51
PRE VONKAŠIE VPLYVY
AC1, AD2-dážď, AE3, AF1, AG1, AH1
AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ3, AR1, AS2
BA1, BC3, BD1, BE1
CA1, CB1

EL. INSTALÁCIA NAVRHNUTÁ KABLAMI CYKY-J 3x6; 3x1,5 mm;

POSPAJANIE NEŽIVÝCH VODIVÝCH KOVOVÝCH ČASŤI VYKONAŤ VODICOM

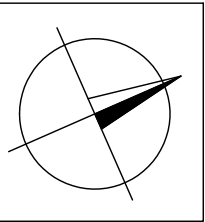
FeZ Ø10mm a CYA 10mm² PE SVORKOVNICU V ROZVADZACÍ RO


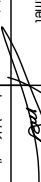
UZEMNOVACIU SUSTAVU A OCHRANNE VYHOTOVENIE POSPAJANIA

VYKONAŤ V ZMYSLE STN 33 2000-5-54

- ROZVODNÁ SIEŤ
ZAKLADNÁ OCHRANA (PRED
DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ
OCHRANA PRI PORUČE (PRED
DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ
- : TN-C-S, I+N+PE, AC 50Hz, 230V
: IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI
: SAMOČINNÝM ODPOJENIM NÁPAJANIA V SIEŤI TN
ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

PRÍVOD RIEŠIŤ ZEZN. KÁBLOM CYKY-J 30x6mm² V CHRÁNIČKE FKV Ø 50mm.



<div><div><div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vining@vining.sk 9 Mája 14, 974 01 B Bystřice</div></div><div><div>Ing. Vladimír Píntovský</div><div>Ing. V. Kmet</div></div></div>		VÝSTAVBA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V MESTE PIEŠŤANY		EKOLOGICKÁ STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÉ ŘEŠENÍ	
Autor: Ing. V. Kmet		Part. č.:		ELEKTROINŠTALÁCIE	
Hlavný inžinier projektu: 		Stavebník:		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmet		Miesto stavby:		PROJEKT STAVBY	
Výpracoval: J. Paulo		Stavebný objekt:		Dátum: 01/25	
		Obsah výkresu:		Zak. číslo: PNO725	
		VONKAJŠIE OSVETLENIE VO		Formát: A4	
				Mierka: Číslo výkresu: 2.1.	