


## LEGENDA:

-  Rozvádzač Ro IP44/20 mont. na S1 stĺpik
-  LED svetidlo 200 W
-  Výložník 4+2 ocel. stĺpik 6m hr.4,5mm s výložníkom pre svetidlo

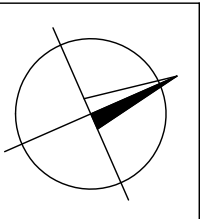
PROSTREDIE STN 33 2000 5–51  
PRE VONKAJŠIE VPLYVY  
AC1, AD2–dážď, AE3, AF1, AG1, AH1  
AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ3, AR1, AS2  
BA1, BC3, BD1, BE1  
CA1, CB1

EL. INSTALÁCIA NAVRHNUTÁ KABLAMI CYK–J 3x6; 3x1,5 mm;  
POSPAJANIE NEŽIVÝCH VODIVÝCH KOVOVÝCH ČASŤI VYKONAŤ VODICOM  
FeZn Ø10mm a CYA 10mm2 PE SVORKOVNICU V ROZVADZACÍ RO  
UZEMNOVACIU SUSŤAVU A OCHRANNE VYHOTOVENIE POSPAJANIA  
VYKONAŤ V ZMYSLE STN 33 2000–5–54

MONTÁŽ 1xSVIETIDLO LED  
MONTÁŽ SVET. ZDROJ LED=200W  
MONTÁŽ UZEMNENIA R<sub>Z</sub> ≤ 2 Ohm.  
Pás FeZn 30x4mm

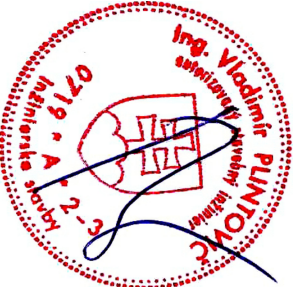
MONTÁŽ 1xSVIETIDLO LED  
MONTÁŽ SVET. ZDROJ LED=200W  
MONTÁŽ UZEMNENIA R<sub>Z</sub> ≤ 2 Ohm.  
Pás FeZn 30x4mm

PRÍVOD RIEŠIŤ ZEMN. KABLOM CYK–J 30x4mm2 V CHRÁNIČKE FKV Ø 50mm.



ROZVODNÁ SIEŤ  
ZAKLADNÁ OCHRANA (PRED  
DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ  
OCHRANA PRI PORUČIE (PRED  
DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ

: TN–C–S, I+N+PE, AC 50Hz, 230V  
: IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI  
: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIEŤI TN  
ZVÝŠENÁ PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM

			
<b>ving • s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA S Maja 14, 974 01 B. Bystrica			
VÝSTAVBA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V MESTE PIEŠŤANY		EKOLOGICKÁ STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÉ ŘEŠENÍ	
Partička:		10156711, 10175711	
Autor: Ing. V. Kmeť		Stavebník: MM19 s.r.o., Opravová 24733 691 64 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť		Mesto stavby: Mesto Piešťany	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Piliňák		Stavebný objekt: SO 01 ŠPORTOVÝ AREÁL	
Výpracoval: J. Paulo		Obsah výkresu: ELEKTROINŠTALÁCIE	
		UMELÉ OSVETLENIE	
		Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
		Dátum: 01/25	
		Znak čísel: 2x44	
		Formát: A4	
		Mierka: Číslo výkresu: 2.2.	