



ZNAČENIE SVETELNÝCH SPINAČOV

ČÍSLO SVETELNEHO OKRUHU
ČÍSLO SPINANÝCH SVIETIDIEL

1/2-6

♂

ZNAČENIE ZÁSUVIEK

ČÍSLO OKRUHU
ČÍSLO ZASUVKY V OKRUHU

21/4

⌋

ZNAČENIE SVIETIDIEL

ČÍSLO SVETELNEHO OBVODU
TYP SVIETIDLA
ČÍSLO SVIETIDLA V OKRUHU

2A4

⊗

LEGENDA INSTALACIE:

- ⊗ A - STROPNÉ SVIETIDLO, 15W, 230V, IP20, INTERIÉROVÉ, VYHOTOVENIE ANTIVANDAL.
- ⊗ B - NÁSTENNÉ SVIETIDLO, 15W, 230V, IP20, INTERIÉROVÉ, VYHOTOVENIE ANTIVANDAL.
- C - STROPNÉ LED SVIETIDLO, 40W, 230V, IP20.
- NS - SVIETIDLO NÚDZOVÉHO OSVELENIA S NÚDZOVÝM ZDROJOM, 230V, IP20.
- C - ZASUVKA DOMOVA POLOZAPUSTENA JEDNODUCHA BIELA, 16A/250V, IP20
- ♂ - SPINAC POLOZAPUSTENÝ JEDNPOLOVÝ BIELY RADENIE 1
- ♂ - SPINAC POLOZAPUSTENÝ STRIEDAVÝ BIELY RADENIE 6
- ♂ - SPINAC POLOZAPUSTENÝ KRIZOVÝ BIELY RADENIE 7
- ⚙ - SPINACÍ SENZOR POHYBU 360°. DO PODHLADU.
- SR5 - POISTKOVÁ SKRIŇA PLASTOVÁ SR, 400V, 400A, 50Hz, IP44/20. RIEŠI PROJEKT VONKAJŠÍCH ROZVODOV.
- RE - NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ TROJFÁZOVÝ, PRE PRIAME DVOJTARIFNÉ MERANIE. TN-C-S 230/400V, 50Hz, DO 63A. IP 44/20. ZÁPUSTNÉ PREVEDENIE.
- EP - SVORKOVNICA EQUIPOTENCIÁLOVÉHO POSPAJANIA : typ 1809 -OBO BETTERMANN 1x FeZn Ø10, 1x Pasik 30/4, 7x vodič do25mm2, resp. ekvivalent.

VEDENIA:

- TROJFAZOVE SILOVÉ ROZVODY, CYKY-J 5x6, CYKY-J 5x10.
- ZASUVKOVE ROZVODY 230V~
- JEDNOFAZOVÉ SVETELNE ROZVODY
- VEDENIE V TRUBKE
- ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA.
- OCHRANNÉ POSPAJANIE, HLAVNÉ, DOPLNKOVÉ

NAPÁJACIA SÚSTAVA : 3/N/PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-S

OCHRANA PODLA STN 33 2000-4-41:

- OCHRANA ŽIVÝCH ČASŤÍ - ISOLÁCIU, KRYTOM, ZÁBRANOU
- PRI PORUCHE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- OCHRANNÝM POSPAJANÍM

VONKAJŠIE VPLYVY : AB5 - Priestory chránené pred atmosférickými vplyvmi s reguláciou teploty.(NORMALNE). PODLA STN 33 2000 5-51

ZÁKAZKA				REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD		GENERÁLNY DODÁVATEĽ	
OBJEKT				Verejné WC s kiosk		SUBDODÁVATEĽ	
PRÍLOHA				NN ROZVODY WC, 1.PP.		DAQE Slovakia s.r.o.	
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		ALFA PROJEKT	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		MIESTO: k.ú.Trnava, p.č.8812/6, 8812/1		Stupeň PD RS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DÁTUM		ČÍSLO ZÁKAZKY	
Ing. Jozef Rambala.		Ing.Martin Pitoňák, PhD.		03/2018		2017122	
VYPRACOVAL		PROFESIA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM		SÚPRAVA	
Ing. Jozef Rambala		ELEKTROINŠTALÁCIA				MIERKA	
						1 : 60	
						ČASŤ	
						ELEKTRO	
						Č.PRÍLOHY	
						EL01	