






LEGENDA


- 


A - SVETIDLO ZÁRIVKOVÉ STROPNÉ OMS RELAX PV PAR 4x18W, 230V, IP20
ZDROJ - ZÁRIVKA TL5 HO 18W/840
- 

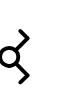
B - SVETIDLO ZÁRIVKOVÉ STROPNÉ OMS RELAX PV PAR 4x24W, 230V, IP20
ZDROJ - ZÁRIVKA TL5 HO 24W/840
- 


C - SVETIDLO OMS DOWNLIGHT 2x51, POLISHED, 1x70W(G12), 230V, IP20
ZDROJ - ODM-T 70W/830 G12
- 

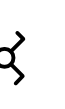
F - SVETIDLO FULGUR ASTRA 350, E27 1x18W, IP20
ZDROJ - KOMPAKTNÁ ZÁRIVKA E27, 18W/2700K
- 

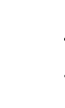
N - SVETIDLO MŮDROVÉ HELPLUX LEDUS8, 1x1W, AUTOMATICKOST 1,5h
- 

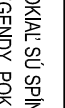
R - NAVROVANÁ ROZVODNICA EATON BF-U-5144-C
- 


BO - POHYBOVÝ SENZOR STEINEL HF3380
- 

JEDNOPÓLOVÝ SPÍNACÍ 6,1 LEGRAND VALENA 774401, 10A, 250V, IP20, FARBA BIELA
- 

RAMIK JEDNOMOSOBNÝ LEGRAND VALENA 774451, FARBA BIELA
- 

PREPÍNAČ SERIOVÝ 6,5 LEGRAND VALENA 774405, 10A, 250V, IP20, FARBA BIELA
- 

RAMIK JEDNOMOSOBNÝ LEGRAND VALENA 774451, FARBA BIELA
- 

PREPÍNAČ KRÍŽOVÝ 6,7 LEGRAND VALENA 774407, 10A, 250V, IP20, FARBA BIELA
- 

RAMIK JEDNOMOSOBNÝ LEGRAND VALENA 774451, FARBA BIELA

POKAL SU SPÍNACĚ A ZASILUVY OSADENÉ SAMOSTATNĚ PLATÍ VÝBER KOMPONENTOV PODLA LEGENDY. POKAL VŠAK SU OSADENÉ TESNE DVA, TŘI, ŠTYŘI A PĚT VEDLA SEBA, JE MOŽNÉ POUŽÍT MÍSTO JEDNODUCHÝCH RAMIKOVÝ NÁSOBNĚ DVOJNÁSOBNÝ (VODROOVNÝ) TYP 7744 52, FARBA BIELA TROJNÁSOBNÝ (VODROOVNÝ) TYP 7744 53, FARBA BIELA ŠTYRNÁSOBNÝ (VODROOVNÝ) TYP 7744 54, FARBA BIELA PĚTNÁSOBNÝ (VODROOVNÝ) TYP 7744 55, FARBA BIELA

POZNÁMKA

- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA PREVIEST KÁBLAMI N2XH, CYKY, HD7Y-K
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA BUDE VEDENÁ POD OMIETKOU, V PODLAHE ALEBO PO POUCHU, ULOŽENÁ V PASTOVÝCH TRUBKÁCH A INŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH
- VYPÍNAČE BUDU NAINŠTALOVANÉ DO VÝŠKY MÍN. 1,2m OD PODLAHY AK NIE JE VO VÝKRESE UVEDENÉ INAK
- INTENZITA OSVETLENIA JE VOLENÁ PODLA STN EN 12484-1
- SPONDNU HRANU ROZVODNICE NAINŠTALOVAT DO VÝŠKY MÍN. 1,2m OD PODLAHY
- PRI PORUŠENÍ POŽIARNEJ DEJACE I KONŠTRUKCIE ALEBO PRI PRECHODE KÁBL OV MEDZIDVOIMI POŽIARNÝMI OSEKAMI POUŽÍŤ ULOŽNÉ SYSTÉMY PROTPOŽIARNEJ OCHRANY
- V ROZVODNICIACH PRE NÁPOJENIE POSCHODI VYTVORIŤ PRÍPOJNICU OCHRANENHO POSPAJANIA
- VŠETKY KOVOVÉ VODNÉ ČASŤI PRÍSTUPNÉ DOTYKU SPOJŤ S EP ZBERNICOU
- STUPEŇ EL. KRYTIA PODLA STN 33 2000 5-51 MÍN. IP 20

- OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41/2007:
- 411. OCHRANNE OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- 411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA: OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)
- A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤI
- A.2 ZÁBRANY ALEBO KRYTY (MIN. IP2X)
- 411.3 POŽADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
- 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPAJANIE
- VŠETKY ČUDZIE VODNÉ KOVOVÉ ČASŤI ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ PRI NORMÁLNOU POUŽÍVANÍ MUSIA BŤ PRÍPOJENÉ K OCHRANENMU POSPAJANIU
- 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
- MAXIMÁLNY ČAS ODPOJENIA JE 5S, OKREM ZASILUJEK 230V KOE SA POŽADUJE MAX. ČAS VYPNUTIA 0,4S, POUŽITÉ SU OCHRANNÉ PRÍSTROJE - POISTKY, IŠTICE, CHRÁNIČE
- 411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA
- 411.4.3 POUŽITÝ JE SYSTÉM TN-S
- 412. OCHRANNE OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- 412.2.1 EL. ZARIADENIA SU CHRÁNENÉ DVOJITOU IZOLÁCIU - VŠETKY TAKTO CHRÁNENÉ ZARIADENIA SÚ TYPOVO OVIERENÉ A OZNAČENÉ ZNAČKOU
- 412.2.2 KRYTÝ - EL. ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ OSLOUŽIE SÚ CHRÁNENÉ KRYTOM MÍN. IP55, PO OTVORENÍ KRYTU BEZ POUŽITIA NÁSTROJA SÚ ZVÉ ČASŤI CHRÁNENÉ KRYTOM MÍN. IP20
- 415. DOPLNKOVÁ OCHRANA
- 415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRUDOVÉ CHRÁNIČE
- 415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ OCHRANNE POSPAJANIE

REALIZAČNÝ PROJEKT

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	SEČANSKY
VYPRACOVÁV	SEČANSKY
KRESIL	ING. JAVORČEK
INVESTOR	KP TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 7158/5, 97250 TREŇČÍN
STAVBA	
BUDOVA OKRESNEJ PROKURATÚRY V PREMVDZI	
OBJEKT, PREV. SÚBOR	
SILNOPRÚDOVÁ ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA	
NAZOV VÝKRESU	SITUČNÁ SCHÉMA SYTELTNEJ ELEKTRICKEJ INŠTALÁCIE 3.NP
E3	

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PROSTREDIE	INTENZITA OSVETLENIA(lx)
3.01	SCHODISKO	VD. PROTOKOL	150
3.02	KANCELÁRIA	VD. PROTOKOL	500
3.03	SEKRETARIAT	VD. PROTOKOL	500
3.04	KANCELÁRIA	VD. PROTOKOL	500
3.05	KANCELÁRIA	VD. PROTOKOL	500
3.06	CHODBA	VD. PROTOKOL	150
3.07	UMÝVAREŇ	VD. PROTOKOL	200
3.08	PISOAR	VD. PROTOKOL	200
3.09	WC MUŽI	VD. PROTOKOL	200
3.10	UMÝVAREŇ	VD. PROTOKOL	200
3.11	WC ŽENY	VD. PROTOKOL	200
3.12	SERVEROVNA	VD. PROTOKOL	200
3.13	KANCELÁRIA	VD. PROTOKOL	500
3.14	KANCELÁRIA	VD. PROTOKOL	500

WL1.R3-N2XH-J 3x1,5	WL1.R3-N2XH-J 3x1,5
WL3.R3-N2XH-J 3x1,5	WL4.R3-N2XH-J 3x1,5
WL4.R3-N2XH-J 3x1,5	

