

## LEGENDA ELEKTRICKÝCH PREDMETOV:

	—	SPINAC ZAP., ABB, 3558/A01-07340, ALPHA NEA, 250V, 10A
	—	SPINAC NAST., ABB, DO VLHKA, 01,06, 230V/10A
	—	ZASUVKA ZAP., ABB, 2017, .../1-2x/, 250V, 10/16A
	—	ZASUVKA NAST. DO VLHKA, ABB, 230V, 16A
	—	ZASUVKA CZG 1643, 400V, 16A, 5P
	—	NOVA ISTIACI ROZVADZAC OBJEKTU
	—	EL. MER. ROZVADZAC
	—	EL. KONVEKTOR, 230V, 2500W

## SVIETIDLA:

### ZAKLADNE CHARAKTERISTIKY:

A	ZIAROVKOVE, OBYC. KŽ11W, IP20
B	ZIAROVKOVE, KŽ11W, IP23
D	ZIARIVKOVE, STROPNE, 2xŽ36W, IP20

**NAPAJDVA SUSTAVA: 3+PE+N, str.50HZ, 400/230V, TN-S  
OCHRANNE OPATRENIA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM:**

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

## POZNÁMKY:

SILNOPRUDOVÉ ROZVODY SU NAVRHNUTE KABLMÍ TYPU CYKY, VEDENÝMI POD OMIETKAMI, ZA OBKLADMI, resp. V PODLAHÁCH – V RÚRKÁCH FXP.

V MIESTACH S NEBEZPECIM MECHANICKEHO POSKODENIA BUDU KABLE CHRANENE V RÚRKÁCH FXP.

PRE OBVODY OSVETLENIA BUDU POUZITE KABLE TYPU CYKY 2A,3C,3A,5C x 1,5, OSTATNE PODLA VYKRESOV ROZVADZACOV.

VSETKY EL. PREDMETY NA HORLAVOM PODKLADÉ UPEVNIŤ CEZ LIGNATOVÉ PODLOZKY, RESP. ZABEZPECIŤ POZADOVANU VZDIALENOSŤ OD NICH / V ZMYSLE STN/.

OSTATNE RIESI TECHNICKA SPRAVA.