

LEGENDA :

- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- DVOJITÝ STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A POD OMÍTKU
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 250V/10A S ORIENTAČNÍ DOUTNAKOU POD OMÍTKU
- OVLADAČ DALI, POD OMÍTKU
- SYSTÉMOVÝ INTELIGENTNÍ OVLADAČ DALI
- POHYBOVÝ SPÍNÁČ, SPÍNACÍ PRVEK RELÉ, DO PODHLEDU
- ODBOČNÁ KRABICE
- DOBĚHOVÉ RELÉ PRO OSVĚTLENÍ V INSTALAČNÍ KRABICI
- JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- STOUPACÍ VEDENÍ
- KLESACÍ VEDENÍ
- ROZVÁDEČ NN

LEGENDA SVÍTIDEL :

TYPÝ SVÍTIDEL JSOU UVEDENY V KNIZE SVÍTIDEL, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3:

- ČL.411 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ČL.411.2 - POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU
 - A.1 - ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - A.2 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- ČL.411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ
 - 411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - 411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - 411.3.3 - DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY A PRO NAPÁJENÍ MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

- 3/PEN ~ 400 / 230 V 50 Hz,
- 3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz,
- 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

POZNÁMKA :

VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE POŽADÁVKŮ INVESTORA A ARCHITEKTA
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PRÁCE ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM

UMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ PROVEST V KOORDINACI S INTERIÉREM

ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZKOORDINOVÁNY S ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ

