

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ROZVODY ELEKTROINSTALACE

VYBRANÁ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA. NOVÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
BUDOU VEDENY NA KABELOVÝCH KONSTRUKCÍCH NAD PODHLEDEM A DÁLE V TYPOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH
LIŠTÁCH A KANÁLECH.

POZNÁMKA

ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY J 3x2,5
PROVEDENÍ, ZAPOJENÍ VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN 33 21 30 ED.3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA NAD PODHLEDEM V CHODBĚ PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY
DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB KOMPLET 60x150S
- TYPOVÝ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL PRO SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ VEDENÍ + STÍNÍČÍ KANÁL
TRASA POD STROPEM V MÍSTNOSTI KANCELÁŘE, ODBOČENÍ Z HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY V CHODBĚ
- TYPOVÝ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL NAPŘ. PK 110x65 D UMÍSTĚNÝ U PODLAHY NEBO VE VÝŠCE PRAC. STOLU
PŘESNOU VÝŠKU UPŘESNÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ
KANÁL VČ.VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ KRYTÝ KONCOVÉ, SPOJOVACÍ, OHYBOVÉ, ODBOČNÉ, ROHY ATD.
STÍNÍČÍ KANÁL PRO ODDĚLENÍ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODU
- ZÁSUVKOVÉ HNIZDO 4x230V, PRVNÍ ZÁSUVKA S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TYPU "d"-SPD3
UZPŮSOBENO PRO MONTÁŽ DO ELEKTROINSTALAČNÍHO KANÁLU
(PŘÍSTROJOVÁ KRABICE NAPŘ.KP80PK–DLE VYBRANÉHO SYSTÉMU)
PROVĚŘIT HLUBKU KANÁLU VS.HLOUBKA PŘÍSTROJŮ–PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY
- VÝVOD PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 230V – DLE POPISU

