



- Hlavní kabelová trasa
- Kabelová trasa osvětlení
- Ekvipotenciální svorkovnice v krabici KT250
- Zásuvka IP44, 400V/16A
- Zásuvka jednoduchá IP44, 230V/16A
- Tlačítko 230V/10A, IP20
- Vypínač 230V/10A, IP44
- Střídavý vypínač 230V/10A, IP20
- Seriový vypínač 230V/10A, IP20
- El. vývod 1-fázový, 230V
- El. vývod 3-fázový, 400V
- Vypínač trojpolový 400V, IP44
- Pospojení
- Rozvaděč elektro

POZNÁMKY
<ul style="list-style-type: none">- PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT MONTÁŽNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PROJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UZAVŘENY S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ- PROSTUPY V SOK PRÍČKÁCH BUDOU PROVÁDĚNY DODATEČNĚ, PŘI MONTÁŽI RASTRU PRÍČEK JE NUTNO ZOHLEDNIT POLOHU- PROSTUPY PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ PROFESÍ A KONSTRUKCI ZAKRÝVAT AŽ PO REALIZACI INSTALACÍ- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY CHRÁŇKAMI S DOTEŠNÝM- VEŠKERÉ VÝVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU UKONČENY ZÁSUVKOU NEBO WAGO SVORKOU- ROZVODY VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH, V LIŠTÁCH, V PRÍČKÁCH, V OCHR. CHRÁŇKÁCH V PODLAŽE- KABELOVÉ ŽLABY, KOVOVÉ STÍNÍČI PŘEPÁŽKY V PARAPETNÍCH KANÁLECH, OCELOVÉ PANCÉROVÉ TRUBKY BUDOU VODIVĚ POSPOJOVÁNY A A PŘIPOJENY VODIČI CY6 Z.Z. K EKVIPOTENCIÁLNÍM PŘÍPOJNICÍM- MONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ (VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK APOD.) JE PODMÍNĚNÁ SOUHLASEM INVESTORA TZN. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT VZORKY JEDNOTLÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ- VÝŠKA VYPÍNAČŮ +1250mm, VÝŠKA ZÁSUVK +1250mm (POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK)- VYPÍNAČE A ZÁSUVKY U DVEŘÍ UMÍSTĚNÉ 150mm OD ZÁRUBNĚ DVEŘÍ- OSVĚTLENÍ A PŘÍSTROJE VENKU BUDOU V KRYTÍ MIN. IP44- VŠECHNA SVÍTLIDLA UVEDENÁ VE VÝKRESECH BUDOU VYZORKOVÁNA. VŠECHNY UVEDENÉ KONKRETNÍ VÝROBKY, SYSTÉMY A ŘEŠENÍ JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD TĚCHTO ŘEŠENÍ- PŘESNÉ POZICE ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ, VÝVODU UPŘESNIT NA STAVBĚ S PROVOZOVATELEM- VEŠKERÉ ODCHYLKY (ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE, MATERIÁLY) OD TĚTO PD BUDOU PŘEDEM KONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENY ZÁSTUPCEM INVESTORA (TĐ)
EL. SOUSTAVA : 3/N/PE, AC, 50 Hz, 400/230V, TN – C – S OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41, EDICE 3 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (JISTIČI, POJISTKAMI) OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM PROUDOVÝMI CHRÁŇKAMI