



Pozn.

- POLOHA KONCOVÝCH ELEMENTŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, FINÁLNÍ POLOHU URČÍJE KODOVANÝ VÝKRES
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM A STANDARDŮM JAKO I TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ.
- PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ INSTALACÍ JE DODAVATEL POUZE OVIŘIT PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE NA STAVĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BYT DOHODNĚNY S PROJEKTANTEM A INVESTOŘEM.
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, BUDOU PŘEDLOŽENY KE SOHLÁSENÍ PROJEKTANTŮM A INVESTOŘEM.
- S UŽITÍM BUDOU PROPOJENY VODÍČEM CIVA 6mm TAKÉ KABELOVÉ ŽILY A ROZV. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ A OSTATNÍ KOND. CELKY.
- UŽITÍM VODÍČŮ BUDOU PROPOJENY S HLAVNÍM EXTERNÍM KABELOVÝM PŘÍPOJNÍM V ROZVODNĚ.

OCHRANA PŘED OŽÁZENÍM ELEKTROKOTVÝM
PROJEKT DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ZVÝCH ČÁSTI: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI, OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA POLOHOU, OCHRANA DOPLNĚNOU IZOLACÍ
NEZVÝCH ČÁSTI: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DOPLNĚNOU OCHRANOU
- OCHRANITELNÝM POSKYTOVÁNÍM

LEGENDA PRVKŮ

- ☒ Vývod datový obecný (metalika/optika)
- Opt. box Optický box vč. kazety na sváry, hřeb., pigtailů a dalšího přísl.
- [-] Zásuvka datová, 1xRJ45, Cat.6A
- [-] Zásuvka datová, 2xRJ45, Cat.6A
- [-] Zásuvka datová, 2xRJ45, Cat.6A, parapet. modul
- [-] Zásuvka datová, 1xRJ45, Cat.6A, parapet. modul
- [-] CCTV IP PoE kamera (uzavřený systém)

Značení schématických značek:

[-] PP1/01-02/2-3
označení výchozího prvku
číslo dat. vývodu od-do
velikost vícenásobného rámečku
pozice ve vícenásobném rámečku

RVA
ARCHITECTS S.R.O.
GENERAL PROJECTANT: RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHOŘOVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM: 724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU
ZAP. ING. ROMAN VEJMEKLA, ČKAIT 1400166
HP: ING. ROMAN VEJMEKLA
VYPRACOVAN: ING. OTAKAR CHLÁDEK

AKCE
STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATORE MIKROSKOPU TEM
INVESTOR: Vysoká škola báňská – TU Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ 61989100
MÍSTO STAVBY: Studentská 6202/17, Ostrava-Poruba
parc.č. 1738/64, k.ú. Poruba
DATUM: 08/2025
MĚŘÍTKO: 1:50
PROJEKT: EL
STUPEŇ: DPS
OBS. VÝKRESU: D1.5.5

ELEKTROINSTALACE - USK