



POPIS:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD
DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNĚ PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI.
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.
OVLÁDACÍ KLÁVESNICE A ČTEČKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ 1200mm OD POHLADY.
DVEŘNÍ ZÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.
MODULY EXPANDER EXP PZTS BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ V ZAPUŠTNÉM BOXU DO
STĚNY, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS.
PROSTOROVÉ DETEKTORY POHYBU PZTS BUDOU INSTALOVÁNY POVRCHOVĚ NA STĚNĚ
0,3METRU OD STROPU MÍSTNOSTI.
DETEKTORY TRÍŠTĚNÍ SKLA PZTS BUDOU INSTALOVÁNY POVRCHOVĚ V OŠTĚNÍ OKNA.
MAGNETICKÉ KONTAKTY PZTS BUDOU INSTALOVÁNY SKRYTĚ V KONSTRUKCI DVEŘÍ – NUTNO
KOORDINOVAT S VÝROBOU A DODÁVKOU DVEŘÍ.
PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DBÁT TAKÉ INSTALAČNÍCH POKYNŮ VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

POPIS JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMU A VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS JE DÁLE UVEDEN
V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

KABELAŽ BUDE V PROVEDENÍ B2cos1,d1 .

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

- SK kabelová trasa SK
- elektroinstalační parapetní kanál vedený po stěně povrchově
- elektroinstalační kabelový žlab vedený v podhledu
- podlahová krabice
- podlahový kabelový kanál
- požární ucpávka kabelových tras
- průstup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou /ve stěně
- vedení v tr. stropem /nad podhledem
- vedení v tr. v podlaže
- vedení na povrchu
- významná změna výšky rozvodů

LEGENDA SK:

- datový rozvaděč
- datová zásuvka 2xRJ45
- datová zásuvka 1xRJ45
- reproduktor – propojit do katedry
- datová zásuvka 4xRJ45 v podlahové krabici
- přístupový bod WI–FI zásuvka 1xRJ45 v podhledu
- TELEFONNÍ PŘÍSTROJ

LEGENDA SK:

- datový rozvaděč
- datová zásuvka 2xRJ45
- datová zásuvka 1xRJ45
- dveřní komunikátor – videotelefon

0,000 = 240,055 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Bno

architekt Ing. arch. Steinhäuserová+at. Ted
HIP Ing. Nikola Kučerová
ved. projektant Ing. Iveta Mlčáková
stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám.617/9, 601 77 Bno

vypracoval Ing. Luboš Novák
kontroloval Ing. Jan Zářecký
zodp. projektant Ing. Jan Zářecký

Adaptace částí bloku E,F pro CVJ

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 01

D.1.4e – Slaboproudá elektrotechnika

PŮDORYS 2.NP - SK

zakázka A-18-44

datum 04/2025

stupeň DPS

měřítko 1:100

číslo přílohy

104