



LEGENDA:

- ČTEČKA KARET
- ČTEČKA KARET S TLAČÍTKEM PRO ZASTŘEŽENÍ
- ČTEČKA KARET S PIN KLÁVESNICÍ
- VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ MODUL SE VSTUPEM PRO 2 ČTEČKY
- INTERKOM
- ELEKTRICKÝ DVEŘNÍ OTVÍRAČ
 - ZE SCHODIŠTĚ NA CHODBU PROTIPOŽÁRNÍ
 - DO OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ KLASICKÝ
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
 - DVEŘE DO KRČKU
- PULSNÍ ZÁLOHOVANÝ ZDROJ
- INSTALAČNÍ (ROZVODNÁ KRABICE)
 - KU68 (POKUD NENÍ URČENO JINAK)

MAGNETICKÝ KONTAKT

DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA

PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU

- VZOROVÁ PŘÍPRAVA UVEDENA VE VÝKRESE Č.12

PATROVÁ PÁTEŘ SKV+PZTS

- 1x FTP
- 1x YY-JZ 4x2,5/4x1,5

FI-H06

- SLABOPROUDÝ KABEL PRO PZTS

ČERVENOU / FIALOVOU BARVOU VYZNAČENY PRVKY PRO INSTALACI PŘI REALIZACE
ORANŽOVOU BARVOU VYZNAČENA PŘÍPRAVA PRO PŘÍPADNOU INSTALACI
MODROU BARVOU ZAKRESLENY STÁVAJÍCÍ PRVKY

ADRESACE MODULŮ:
(UPRAVIT PŘI REALIZACI)
5.08.7
LINKA
MODUL
SMYČKA

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A NORMY:

- PŘI MONTÁŽI BYLA DODRŽENA VZDÁLENOST SOUBĚHŮ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH VEDENÍ
- INSTALACE PRVKŮ BYLA V SOULADU SE VŠEMI DOPORUČENÍMI VÝROBCE
- PO SKONČENÍ MONTÁŽI KABELOVÝCH ROZVODŮ BYLY PROVEDENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ÚSEKY
- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ JE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000 A JEJÍ ČÁSTÍ:
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 (OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM)
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 (VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - VŠEOBECNÉ PŘEDPISY)
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (VÝBĚR A STAVBA EL. ZAŘÍZENÍ - ELEKTRICKÁ VEDENÍ)
- A DÁLE DLE NOREM:
 - ČSN 73 0802 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, NEVÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN 73 0804 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB, VÝROBNÍ OBJEKTY)
 - ČSN 73 0873 (POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB)
 - ČSN EN 50131-1 ED.2 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY - POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)
 - ČSN EN 50132-7 ED.2 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY - CCTV DOHLEDOVÉ SYSTÉMY PRO POUŽITÍ V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH - ČÁST 7: POKYNY PRO APLIKACE)
 - ČSN EN 50133-7 (POPLACHOVÉ SYSTÉMY - SYSTÉMY KONTROLY VSTUPŮ PRO POUŽITÍ V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH - ČÁST 7: POKYNY PRO APLIKACE)
 - ČSN 34 2300 ED.2 (PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ)
 - EN 50173-2 (INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉMY - ČÁST 2: KANCELÁŘSKÉ PROSTORY)
 - EN 50173-3 (INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉMY - ČÁST 3: PRŮMYSLOVÉ PROSTORY)
 - EN 50174 ED.2 (INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ)

- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ BYLY DODRŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A BP!

ČTEČKY VYMĚNIT ZA NOVÉ
- ZAPOJENO DO MODULU V 1.PP

OPRAVA BUDOVY F1 – TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

| | | | |
|--|---------------------|---|---|
| ADRESA: | | Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1, Technická univerzita v Liberci | |
| INVESTOR: | | Vejřichova 272, 511 01 Turnov, PROFES PROJEKT spol. s r. o. | |
| ZODP. PROJEKTANT: | ADAM VÁVRA | STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>EFG</div><div>IDENTIFIKAČNÍ A SLABOPROUDÉ SYSTÉMY</div><div>EFG CZ spol. s r.o. ZELENÝ PRUH 1560/99 140 00 PRAHA 4 www.efg.cz</div></div> |
| KONTROLOVAL: | JAKUB SPĚŠNÝ | | |
| VYPRACOVAL: | ADAM VÁVRA | | |
| | | | |
| DÍL DOKUMENTACE: | SLABOPROUDÉ SYSTÉMY | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO | |
| POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM /PZTS/ SYSTÉM KONTORLY VSTUPU /SKV/ | | | |
| BUDOVA F1 PŮDORYS 1.NP | | | |