



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)

POHYBOVÝ DETEKTOR

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 REALIZACI

ORANŽOVOU BARVOU VYZNAČENA PŘÍPRAVA PRO PŘÍPADNOU INSTALACI

MODROU BARVOU ZAKRESLENY STÁVAJÍCÍ PRVKY

ADRESACE MODULŮ:
(UPRAVIT PŘI REALIZACI)
5.06.7 - 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 UCPAVKY VŠECH PRŮRAZŮ, KTERÉ PROCHÁZÍ POŽÁRNÍMI ÚSEKY
- INSTALACE SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ JE V SOULADU S PROJEKTEM A DLE PLATNÉ NORMY ČSN 33 2000 A JEJÍ ČÁSTI:
 - 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 TISŇOVÉ 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!

B					
A					
ZMĚNA	STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL		
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>EFG</div></div><div>IDENTIFIKAČNÍ A SLABOPROUDÉ SYSTÉMY</div><div>EFG CZ spol. s r.o.</div><div>ZELENÝ PRUH 1560/99</div><div>140 00 PRAHA 4</div><div>www.efg.cz</div></div>		
KONTROLOVAL:	JAKUB SPĚŠNÝ				
VYPRACOVAL:	ADAM VÁVRA				
DÍL DOKUMENTACE:	SLABOPROUDÉ SYSTÉMY		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO		
NÁZEV VÝKRESU:	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÝ SYSTÉM /PZTS/ SYSTÉM KONTORLY VSTUPU /SKV/				
BUDOVA F1 PŮDORYS 1.PP					
FORMÁT:	4 A4		FORMÁT:		
DATUM:	08 / 2020				
MĚŘITKO:	1 / 100				
ČÍSLO PD:	950 200087		Č.V.:		
Č.V.:	D.1.4.h-06				