

A

B

C

D

E

A

B

C

D

E

LEGENDA

- LDP

ÚSTŘEDNA LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU
- GSM

GSM MODUL
- K16

KONCENTRÁTOR 16 SMYČEK 16IN/16OUT
- K4

KONCENTRÁTOR DUO 4IN/2OUT, POVRCH.MONT. BUS2/BUS1
- K2

KONCENTRÁTOR DUO 2IN/2RELÉ,250V/8A, POVRCH.MONT. BUS2/BUS1
- R8

RELEOVÝ MODUL 4X230V/8A A 8X 24V/1A
- SM

SIRÉNOVÝ MODUL – 2 VÝSTUPY/1A
- KL

KLÁVESNICE
- HLÁSIČ KOUŘE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- ZDPK24/...

NAPÁJECÍ ZDROJ (NEZÁLOHOVANÝ) PRO POŽÁRNÍ KONZOLE  
ZDROJ V KRYTU 230V/24VDC
- ZD12/...

NAPÁJECÍ ZDROJ (ZÁLOHOVANÝ) NAPÁJENÍ SBĚRNICE  
ZDROJ V KRYTU 230V/12VDC
- VNITŘNÍ SIRÉNA
- PK

POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KONZOLE S DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY  
SDRUŽENÝ ROZVOD

POZNÁMKY:  
VEDENÍ K SIRÉNÁM, SBĚRNICE A NAPÁJECÍ KABELY SLOUŽÍCÍ PRO PROVOZ OVLÁDANÝCH POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ (VÝJMA POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KONZOLE-MAGNETŮ) BUDOU V CELÉ TRASE SPOJITÉ OD ÚSTŘEDNY AŽ K OVLÁDANÉMU ZAŘÍZENÍ ULOŽENY BUĎ DO TRUBEK POD OMÍTKOU, NEBO NA POVRCHU. V PŘÍPADĚ INSTALACE NA POVRCHU MUSÍ BÝT POUŽITY KABELY dle vyhl. 268/2011 Sb. s třídou funkčnosti P, PH30–R a s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1.

OSTATNÍ ČÁSTI ROZVODU, KTERÉ NESLOUŽÍ PRO NAPOJENÍ OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ (SIRÉNY A POD.) MOHOU BÝT ULOŽENY JAK NA POVRCHU, TAK POD OMÍTKOU S KABELY BEZ FUNKČNÍ INTEGRITY.

- ČK

ČTEČKA 12VDC/100mA
- ČKP44

DVEŘNÍ JEDNOTKA 12VDC/200mA (bez čteček)  
Počet připojitelných čteček – 8  
Počet připojitelných el.zámků – 8  
max. spínaný proud 1A/60V  
LAN, RS485
- KON

KONCENTRÁTOR PC MASTER VČETNĚ ZDROJE, LAN
- EKV

ZDROJ EKV – 12VDC/10A
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 12VDC/190mA  
URČEN PRO ÚNIKOVÉ A VENTILAČNÍ DVEŘE  
ZAPADKA POVOLÍ I POD ZATÍŽENÍM 295 KG
- SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK  
PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHÚC
- AV

MODUL AUDIO VIDEO IP
- K

MODUL KLÁVESNICE
- Inf

MODUL INFOPANEL
- VI

IP VEDEOTELEFON PoE 802.3af
- VEDENÍ EKV


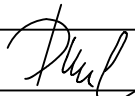
LEGENDA

- PZTS

ÚSTŘEDNA PZTS
- LM

LINKOVÝ MODUL, 8 SMYČEK
- KLÁVESNICE LCD V KRYTU S TAMER KONT.
- POHYBOVÝ PIR DETEKTOR
- INFRADETEKTOR DLOUHÝM DOSAHEM
- MAGNETICKÝ KONTAKT POVRCHOVÝ
- NAPÁJECÍ ZDROJ (ZÁLOHOVANÝ) V KRYTU 230V/12VDC
- VEDENÍ PZTS (SDRUŽENÝ ROZVOD)

V BUDOVĚ KATEDER JE UMÍSTĚNO 6 STÁVAJÍCÍCH KAMER, Z TOHO 3 SLEDUJÍ STUDENTSKÁ PC NA CHODBĚ, 1 SLEDUJE VCHOD, DALŠÍ 2 KAMERY JSOU UMÍSTĚNY VE 4. A 6 PATŘE. TYTO KAMERY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY VČETNĚ KABELŮ. PO DOBU REKONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH DEMONTÁŽ A OCHRANU STÁV. KABELÁŽE. VIDEOREKORDER JE UMÍSTĚN VE VRÁTNICI BUDOVY A.

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	<div><div></div><div><b>Digitronic</b> CZ s.r.o.</div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		
Zodp. projektant:	Michal Pipek	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Michal Pipek 	Datum:	05/2022
Část:	D.1.4.H ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	Zakázka číslo:	4348
		Revize:	00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER	Paré:	Formát:
Obsah:	PŮDORYS 6.NP LDP+INV+EKV+PZTS		Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu
		D.1.4.H.-24	