



LEGENDA

- ÚSTŘEDNA PZTS
- LINKOVÝ MODUL, 8 SMÝČEK
- 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 UMÍSTĚNÝ 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 UMÍSTĚNÝ VE VRÁTNICI BUDOVY A.

LEGENDA

- ÚSTŘEDNA LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU
- GSM MODUL
- KONCENTRÁTOR 16 SMÝČEK 16IN/16OUT
- KONCENTRÁTOR DUO 4IN/2OUT, POVRCH.MONT. BUS2/BUS1
- KONCENTRÁTOR DUO 2IN/2RELÉ,250V/8A, POVRCH.MONT. BUS2/BUS1
- RELEOVÝ MODUL 4X230V/8A A 8X 24V/1A
- SIRĚNOVÝ MODUL – 2 VÝSTUPY/1A
- KLÁVESNICE
- HLÁSIČ KOUŘE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- NAPÁJECÍ ZDROJ (NEZÁLOHOVANÝ) PRO POŽÁRNÍ KONZOLE ZDROJ V KRYTU 230V/24VDC
- NAPÁJECÍ ZDROJ (ZÁLOHOVANÝ) NAPÁJENÍ SBĚRNICE ZDROJ V KRYTU 230V/12VDC
- VNITŘNÍ SIRÉNA
- POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KONZOLE S DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY SDRUŽENÝ ROZVOD
- ČTEČKA 12VDC/100mA
- DVEŘNÍ JEDNOTKA 12VDC/200mA (bez čteček)
Počet připojitelných čteček – 8
Počet připojitelných el.zámků – 8
max. spínaný proud 1A/60V
LAN, RS485
- KONCENTRÁTOR PC MASTER VČETNĚ ZDROJE, LAN
- ZDROJ EKV – 12VDC/10A
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 12VDC/190mA
URČEN PRO ÚNIKOVÉ A VENTILAČNÍ DVEŘE
ZÁPADKA POVOLÍ I POD ZATÍŽENÍM 295 KG
- SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHÚC
- MODUL AUDIO VIDEO IP
- MODUL KLÁVESNICE
- MODUL INFOPANEL
- IP VEDEOTELEFON PoE 802.3af
- VEDENÍ EKV

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		
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	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Zodp. projektant:	Michal Pipek	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Michal Pipek	Datum:	05/2022
Část:	D.1.4.H ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	Zakázka číslo:	4348
Revize:		Formát:	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER	Paré:	Měřítko: 1:100
Obsah:	PŮDORYS 4.NP LDP+INV+EKV+PZTS	Číslo výkresu:	D.1.4.H.-22