


- LEGENDA
- PZTS ŮSTŘEDNA PZTS
 - LM 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 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 UMÍSTĚNÝ VE VRÁTNICI BUDOVY A.

- LEGENDA
- LDP ŮSTŘEDNA LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU
 - GSM GSM MODUL
 - K16 KONCENTRÁTOR 16 SMÝČEK 16IN/16OUT
 - K4 KONCENTRÁTOR DUO 4IN/2OUT, POVRCH.MONT. BUS2/BUS1
 - K2 KONCENTRÁTOR DUO 2IN/2RELĚ,250V/8A, POVRCH.MONT. BUS2/BUS1
 - R8 RELEOVÝ MODUL 4X230V/8A A 8X 24V/1A
 - SM SIRĚNOVÝ MODUL – 2 VÝSTUPY/1A
 - KL KLÁVESNICE
 - HLÁŠIČ KOURE HLÁŠIČ KOURE
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ
 - ZDPK24/... NAPÁJECÍ ZDROJ (NEZÁLOHOVANÝ) PRO POŽÁRNÍ KONZOLE
 - ZDROJ V KRYTU 230V/24VDC
 - ZD12/... NAPÁJECÍ ZDROJ (ZÁLOHOVANÝ) NAPÁJENÍ SBĚRNICE
 - ZDROJ V KRYTU 230V/12VDC
 - VNITŘNÍ SIRĚNA
 - PK POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KONZOLE S DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY
 - SDRUŽENÝ ROZVOD
- POZNÁMKY:
- VEDENÍ K SIRĚNÁM, SBĚRNICE A NAPÁJECÍ KABELY SLOUŽÍCÍ PRO PROVOZ OVLÁDANÝCH POŽÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ (VÝJMA POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KONZOLE-MAGNETŮ) BUDOU V CELÉ TRASE SPOJITÉ OD ŮSTŘEDNY 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 (SIRĚNY A POD.) MOHOU BÝT ULOŽENY JAK NA POVRCHU, TAK POD OMÍTKOU S KABELY BEZ FUNKČNÍ INTEGRITY.
- ČTEČKA 12VDC/100mA
 - CKP44 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 ŮNIKOVÉ A VENTILAČNÍ DVEŘE
 - ZÁPADKA POVOLÍ I POD ZATÍŽENÍM 295 KG
 - SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
 - PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHŮC
 - AV K MODUL AUDIO VIDEO IP
 - INF K MODUL KLÁVESNICE
 - INF K MODUL INFOPANEL
 - VI 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	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
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 1.NP LDP+INV+EKV+PZTS		Měřítko:
			1:100
			Číslo výkresu
			D.1.4.H.-19