



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)

PROSTORY PROSTORY PO REKONSTRUKCI

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.

STATÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600X600 MM

POZNÁMKY  
NA NOVĚ UMÍSTĚNĚ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1800X2100 MM, BUDEN OSAZEN MAGNET PROTI ZAVŘENÍ

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 SBĚRNIC  
ZDROJ V KRYTU 230V/12VDC  
 VNITŘNÍ SIRÉNA  
PK POŽÁRNÍ DVEŘNÍ KONZOLE S DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY  
----- SDRUŽENÝ ROZVOD
- POZNÁMKY:**  
VEDENÍ K SIRÉNÁM, SBĚRNICĚ 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 NÁPOJENÍ OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ (SIRÉNY 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.zámek – 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  
ZÁPADKA POVOLÍ I POD ZATÍŽENÍM 295 KG  
 SAMOOUZAMYKACÍ 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

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:	00
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER	Paré:	
Obsah:	PŮDORYS 5.NP LDP+INV+EKV+PZTS	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.4.H.-23