

POZNÁMKY:

- 1/ STAVBOU NEDOTČENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ TRASY SLABOPROUDU MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI ZABEZPEČENY TAK, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ STAVEBNÍ ČINOSTÍ.
- 2/ PRVKY EZS, CCTV INSTALOVANÉ POD STROPEM BUDOU NA DOBU STAVBY DEMONTOVÁNY A NÁSLEDNĚ INSTALOVÁNY POD NOVÝ PODHLED.
- 3/ PRVKY EZS, CCTV, EKV A SK INSTALOVANÉ NA STĚNÁCH A V PODLAZE MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI ZABEZPEČENY PROTI PRACHU A POŠKOZENÍ STAVEBNÍMI PRACEMI.

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

- EZS Ústředna EZS
- OV Ovládací klávesnice
- EXP Expandér
- PIR PIR detektor
- PIR PIR detektor s antimaskingem
- DET Detektor tříštění skla
- NH Nouzový hlásič
- LED LED signalizace
- ZD Zálohovaný zdroj
- K3 Kabel 3x2x0,5
- KCY Kabel CYSY 2x1,5 + FTP

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

- ČK Čtečka přístupového systému
- ŘS Řídicí server
- EMZ Elektromagnetický zámek 12V, reverzní (dodávka stavby)
- ZD Zálohovaný zdroj 12V/3A (viz. bl. schéma)
- KCY Kabel CYSY 2x1,5 + BELDEN 9502
- KCY Kabel CYSY 2x1,5

KAMEROVÝ SYSTÉM

- KV Kamera vnitřní
- KV Kamera venkovní
- DR Datový rozvaděč SK

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

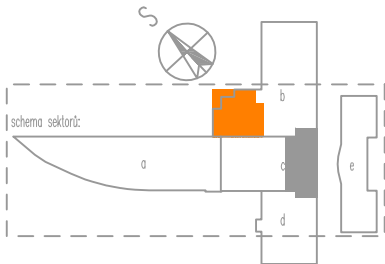
- DZ Datová zásuvka 2x RJ 45
- DZ Datová zásuvka 1x RJ 45
- DZ Datová zásuvka umístěná v podlahové krabici
- DZ Datová zásuvka umístěná v podparapetním kanálu
- DZ Datový kabel UTP cat.
- KO Koaxiální kabel STA
- K2 Kabel 2x1 pro JČ
- OK Optické kabely 12vl. SM a 12vl. MM
- Ž2 Žlab drátěný 250/100, PH 120-R
- Ž2 Žlab drátěný obložený požárně odolným sádkokartonem

DH Digitální hlasový maják DHM 1

EL EI. vrátný na tel. linku s ovládáním dveří

JČ Ústředna jednotného času

DIS Display jednotného času



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese Eva Lobpreisová

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE STŘECH
NAD VSTUPNÍ HALOU A STUDOVNOU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL LF Lokality Olomouc, Hněvotínská

Dílčí část-profese

D.1.4.2 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres PŮDORYS 1.NP - VSTUP
EZS, CCTV, EKV

Měřítko 1:100 Datum ČERVENEC 2022

Zpracoval Eva Lobpreisová Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1211 D.1.4.2_03 00