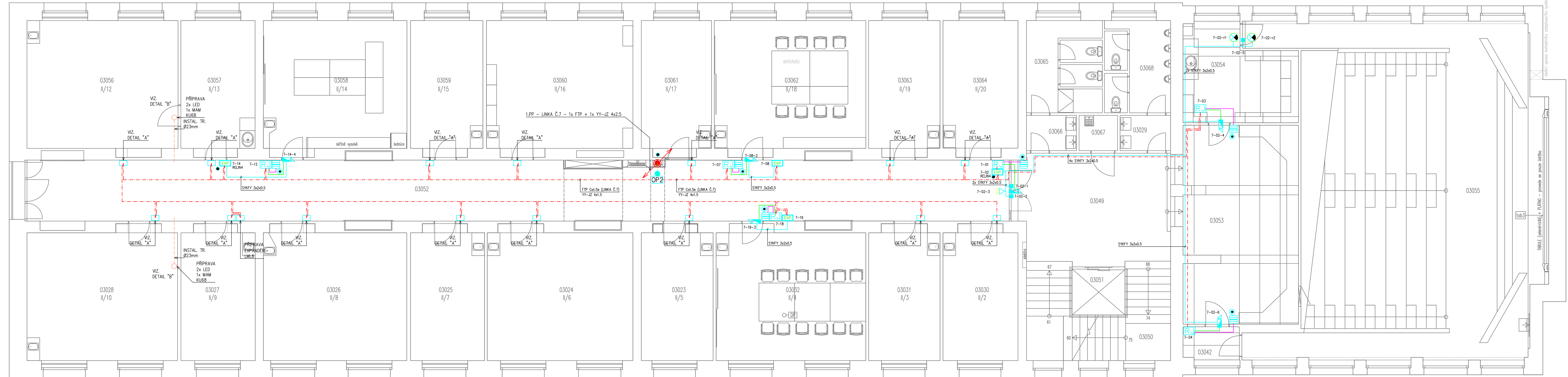


3NP



LEGENDA EZS-ACS:

- EZS** OŠTŘEDNA EZS – STÁVAJÍCÍ
12V ZDROJ 12V (MODULY A ZÁMKY)
OP2 OPAKOVACÍ LINKY OP2 (připravena KT250 s vřem)
EXP LINKOVÝ MODUL LML-8 (připravena KT250 s vřem)
RJ DVEŘNÍ JEDNOTKA A10, die popisu A20 (připravena KT250 s vřem)
KT250 s vřem (připrava pro DVEŘNÍ JEDNOTKU, LML)
ČTEČKA BEZKONTAKTNÍ A601, die popisu A611 PIN (připravena KU68 s vřem)
TLAČITKO ZAKODOVÁNÍ EZS (instalováno do ČTEČKY)
ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ (připravena TR16)
MO MONITOROVÁNÍ OTEVŘENÍ ZÁMKU – MECHANICKÝ KONTAKT
MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ (připravena KU68 s vřem)
PIR DETEKTOR PROSTOROVÝ – VĚJŘ, SPONDI VÍDENÍ
PIR DETEKTOR PROSTOROVÝ – ZÁCLONA
DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
SIGNALIZAČNÍ LED (připravena KU68 s vřem)
KRABICE SE SVORKOVNICÍ
- LINKA
--- NÁPAJENÍ LINKY A ZÁMKO
--- PŘÍPOJENÍ DETEKTORŮ K LML
--- ČTEČKA
--- TLAČITKO ČTEČKY
--- EL. ZÁMEK
- FTP 4x2x0.5 Cat.5e
YY-UZ 4x2.5 / YY-UZ 4x1.5
SYKFY 3x2x0.5
8-ŽILOVÝ TEL. PLOCHÝ + CYH 2x1
RANŽIROVACÍ KABEL 2x0.5
LYYY 5x0.34

!! TRUBKOVÁNÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE JSOU SOUČÁSTÍ MANUÁLU TUL – MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO !!
!! KABELAŽ, PŘÍPOJENÍ A ADRESACE JSOU SOUČÁSTÍ MANUÁLU TUL – MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO !!
!! VEŠKERÉ KABELAŽE JSOU VE ŽLABECH NEBO TRUBKÁCH !!
!! VEŠKERÉ TRASY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ A PŘÍCHOZÍ !!
ŽLABY JSOU UMÍSTĚNY PŘEVÁŽNĚ NAD PODHLAVY – PŘEVÁŽNĚ DODÁVKOU SILNOPROUDU
KABELAŽE POD OMÍTKOU JSOU V TRUBKÁCH S PROTAHOVACÍMI KRABICEMI
PŘÍPRAVY PRO BUDDOUcí INSTALACE JSOU VYTRUBKOVÁNY S PROTAHOVACÍMI KRABICEMI

REFOS, s.r.o. projektování a statická kancelář LIBEREC 12, 46001 LIBEREC 5		bednar elektronické projekce 604 665 735 604 361 655 elektronicky@bednar.cz	BLOK E E1 E2 E3	
ZODP. PROJEKTANT ING. D. VOJTŠKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT JAROMÍR BEDNÁŘ	KRESLIL VLADIMÍR KUČERA PAVEL BEDNÁŘ	JAROMÍR BEDNÁŘ - ČÍSLO 0600791	
OBJEDNATEL MÍSTO NÁZEV ČÁST VÝKRES	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1203, LIBEREC 1, STUDENTSKÁ 1292 GENERÁLNÍ OPRAVA E1 D.1.4.6 ELEKTRO - SLABOPROUD PŮDORYS 3.NP - EZS		ZAK.ČÍSLO STUPĚŇ FORMÁT MĚR 1 : 50	096-18-3 DPS 14 A4 VÝKRES 16