

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ :

LAN, TEL A DoZ :

- Zásuvka LAN/TEL SOLARIX 2x RJ 45
- Rozvaděč TRITON (LAN/TEL)
- Dvěřní komunikátor ENTRYCOM 6 tlačítek
- Napájecí zdroj pro osvětlení dvěřních komunikátorů
- Telefonní rozvaděč

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM:

- Řídicí jednotka přístupového systému včetně krytu
- Datový koncentrátor včetně krytu
- Bezkontaktní čtečka EM karet
- Elektrický zámek inverzní standard, stavitelná stělkla, mikrosplach: 12V DC / 0,17A
- Spínaný zálohovaný zdroj v kovovém krytu + bezdrátový těsný akumulátor 12V/38Ah
- Adresovatelný vstupně/výstupní člen EPS - viz část EPS
- Dvěřní komunikátor - viz část Dorazovací zařízení

EZS :

- Ústředna EZS v kovovém krytu se zdrojem + modul pro připojení do sítě Ethernet + bezdrátový těsný akumulátor 12V/38Ah - v samostatném krytu
- Koncentrátor 8 zón v krytu
- Bezdrátový přijímač pro přímé napojení na sběrnici EZS
- LCD klávesnice
- Detektor PIR včejř - antimasking
- Detektor tříslení skla
- Polarizovaný magnetický kontakt se sabotážní smýčkou (roz. 54x13x13mm) pracovní mezera max.20mm
- Mechanický tlisňový hlásič s mechanickou pamětí poplachu a odklopným krytem NO/NC kontakt
- Mechanický tlisňový hlásič s mechanickou pamětí poplachu NO/NC kontakt , resetování klíčem
- Spínaný zálohovaný zdroj (13,8V/3A do zátěže + 2,5A do aku) v kovovém krytu

EPS :

- Ústředna EPS
- Opticko-kouřový požární hlásič
- Tlačítko EPS
- Sířna
- Vstupně-výstupní modul
- Barevná kamera - 1/3", 490vl, 230V + objektiv - 1/3", 2,9-8mm, DC drive + vnitřní kryt + konzla
- Venkovní barevná kamera - 1/3", 490vl, 230V + objektiv - 1/3", 2,9-8mm, DC drive + venkovní kryt + konzla
- Triplexní digitální záznamové zařízení, 9 průchozích video vstupů, 2x kompozitní výstup, HDD 160 GB, připojení do LAN/WAN sítě
- Přepěťová ochrana videosignálu kamer, coax

KAMEROVÝ SYSTÉM :

1S105	ANGULY DVOREK 2	9,7
1S105a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,4
1S106	SKLAD	15,8
1S07a	KOMPRESORY	23,8

HRANICE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

PŘÍSTAVBA

Místo napojení strukturované kabeláže stáv. RACK (UŽIVATELSKÁ SÍŤ)

Místo napojení strukturované kabeláže stáv. RACK (TECHNOLOGICKÁ SÍŤ)

1S57
LABORÁTOR 37,6 m²
magnet 600

Místo napojení jednotného času stáv. rozvad. minutové linky

MANIPULAČNÍ PROSTOR

MARS 62x50-nepožární troska

Místo napojení nových houkaček

UPRAVA EPS v souvislosti s vstředním příčkou a zvýšením stropu

Místo přerušení stáv. linky EPS a napojení nových hlásičů

Místo napojení linky EZS (stávající koncentrátor EXP 0.9)

LEGENDA NOVÉHO ZAŘÍZENÍ :

LAN, TEL :

- Zásuvka LAN/TEL 2x RJ 45
- Zásuvka BACNET 1x RJ 45

JČ :

- Jednostranné analogové hodiny

EZS :

- Detektor PIR
- Detektor PIR s antimaskingem
- Polarizovaný magnetický kontakt se sabotážní smýčkou (roz. 54x13x13mm) pracovní mezera max.20mm
- Koncentrátor EZS
- Spínaný zálohovaný zdroj (13,8V/3A do zátěže + 2,5A do aku) v kovovém krytu
- Mechanický tlisňový hlásič s mechanickou pamětí poplachu a odklopným krytem NO/NC kontakt

EPS :

- Opticko-kouřový požární hlásič
- Tlačítko EPS
- Houkačka EPS
- Houkačka EPS s optickou signalizací
- Výstupní signál z EPS
- Vstupně-výstupní modul

PŮDORYS 1.PP

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

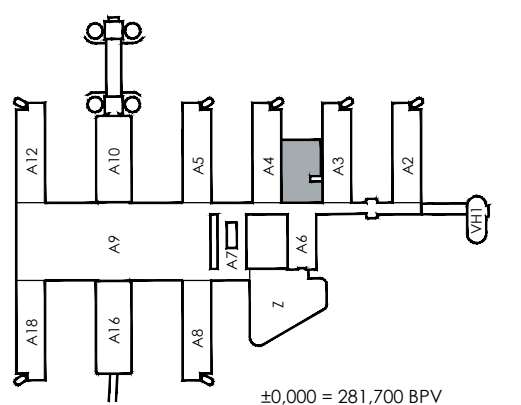
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDEŇKA KOŇÁŘIKOVÁ
MANÁŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	ARCHDESIGN s. r. o.
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	PETR MARVAN
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DEJCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPIER	ONDŘEJ TICHÝ

REVIZE / REVISION	
NO. / DATUM / DATE	
00 / 2011 - 02 - 28	
01 / 2011 - 04 - 20	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJNEK ONDŘEJ TICHÝ
02 /	
03 /	
04 /	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	CEITEC
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3113 - 24
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO 302 - PŘÍSTAVBA A4 (NMR)
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ONDŘEJ TICHÝ
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ONDŘEJ TICHÝ
DATUM / DATE	2011 - 06 - 20
FORMÁT / FORMAT	8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100

STAVBA	VSTUP	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DVD	F 302	12	002	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	REL.	REVISION

CEI - UKB CEITEC, přístavba NMR