

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

LEGENDA EZS :

(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- KABEL EZS - K ČIDLŮM (3x2x0.5 st.)
- KABEL EZS - SBĚRNICE (FTP Cat.6)
- + 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ)
- + 2x CYA 2.5 (PÁTEŘNÍ NAPÁJENÍ)

Poznámka :

- Pátéři rozvody vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlabech nad podhledem.
- K čidlům rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požární úseky utěsněny požárními upcavkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny v drátěných žlabech společně s kabely SK.
- PRÍ Čidla umístěna na stěně ve výšce 2,4m (přibližně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubových držáků (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla tláštění skla umístěna na stropě na kazetě minerálního podhledu ve vzd. 1-3m od střežené plochy.
- Tlačítka v laboratorích umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem umístěna nad podhledu, cca 800 mm od zadní stěny, konec táhla 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveřmi.
- Koncentrátoři umístěny nad podhledem případně ve stoupačce SLP.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice EZS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHÚC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožární kabině) provedeny bezhalogenovými kabely.

provedeny bezhalogenovými kabely

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

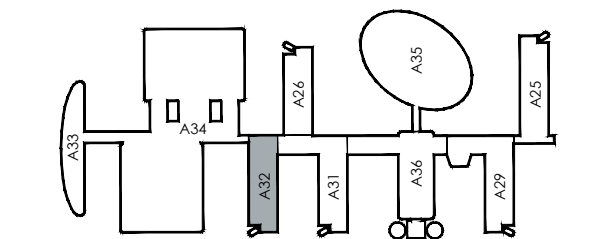
**MAGNETICKÝ KONTAKT
ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU ŽALUZÍ**

_____ KABEL EKV (3x2x0.5 st. , FTP Cat.6)
 - KABEL EKV - SBĚRNICE (FTP Cat.6)
 + 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ)
 + 2x CYA 2.5 (PÁTERŇÍ NAPÁJENÍ)



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

VYPRACOVAL **ONDŘEJ TICHÝ**

VED. PROJEKTANT **ONDŘEJ TICHÝ**
$$\pm 0,000 = 281,700 \text{ BPV}$$

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 307 - PAVILON A32
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EZS, EKV – PŮDORYS STŘECHY
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	9 × A4
MĚŘÍTKO	1:75

STAVBA	STRUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČASŤ	VÝKRES	REVIE
BIO	DSP	F 307	12	027	00