

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLÉD		POZNÁMKA II.
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS	
101	CHODBA	97,50	L6	LINOLEUM	–	P4	RASTROVÝ S.V.2800 SOKL S.V. 3100	
102	SCHODIŠTĚ	11,20	L2	LINOLEUM	–	–	–	
103	VÝTAH	3,40	–	–	–	–	–	
104	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,30	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2370
105	WC ŽENY+OKLADOVÁ KOMORA	3,60	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2370
106	WC ŽENY IMOBILNÍ+SPRCHA	2,80	K13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2370
107	ZASEDACÍ MÍSTNOST	22,70	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
108	PRACOVNA	12,70	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
109	PRACOVNA	13,80	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
111	PRACOVNA	13,80	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
112	PRACOVNA	13,80	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
113	LABORATOR- BIOCHEMIE	54,40	S17	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 3000 OTZ 1
114	FOTOKOMORA	3,70	L6	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
115	LABORATOR-BIOCHEMIE	25,70	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GMO II, OTZ 2
116	PRACOVNA (DOKTORANDI)	16,60	L6	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2800, 2600
117	CHODBA	44,90	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
118	PRACOVNA (DIPLOMANTI)	16,60	L6	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2800, 2600
119	TKAŘOVÉ KULTURY	29,10	S17	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GMO II, OTZ 2
121	TKAŘ. KULTURY (PŘÍPRAVA)	23,70	S17	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GMO II, OTZ 2
122	LABORATOR WESTERN BLOTTING	39,40	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800 GMO II, OTZ 2
123	PRACOVNA	13,70	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
124	PRACOVNA	13,60	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
125	VEDOUcí ODDĚLENÍ	15,90	L6	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
126	DENNÍ MÍSTNOST	24,50	L6	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 3000
127	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,30	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2370
128	WC MUŽI IMOBILNÍ+SPRCHA	2,80	K13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2370
129	WC MUŽI	3,00	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2370

LEGENDA EZS :

(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

- EXP

ÚSTŘEDNA EZS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PRÁŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) DO PROSTŘEDÍ EX
- ČIDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PRÁŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- PROPOJOVACÍ KRABICE DO PROSTŘEDÍ EX
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO V LABORATORÍCH DO PRÁŠNÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHEM
- OPTICKÁ SIGNALIZACE LED
- KLÁVESNICE EZS
- NAPÁJECÍ ZDROJ EZS + KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR
- KONCENTRÁTOR S PŘÍJÍMAČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- ODDĚLOVACÍ BARIÉRA
- EXTERNÍ VSTUP EZS

DUALNÍ ČTEČKA KARET

DUALNÍ ČTEČKA KARET VE VENKOVNÍM PŘEVODNÍ

ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK

MAGNETICKÝ KONTAKT

PROPOJOVACÍ KRABICE

ŘADIČ PRO PŘIPOJENÍ SNÍMAČE KARET

NAPÁJECÍ ZDROJ EKV + KONCENTRÁTOR

KABEL EKV (3x2x0.5 st., FTP Cat.6)

KABEL EKV - SBĚRNICE (FTP Cat.6) + 2x CYA 1.5 (NAPÁJENÍ) + 2x CYA 2.5 (PÁTERNÍ NAPÁJENÍ)

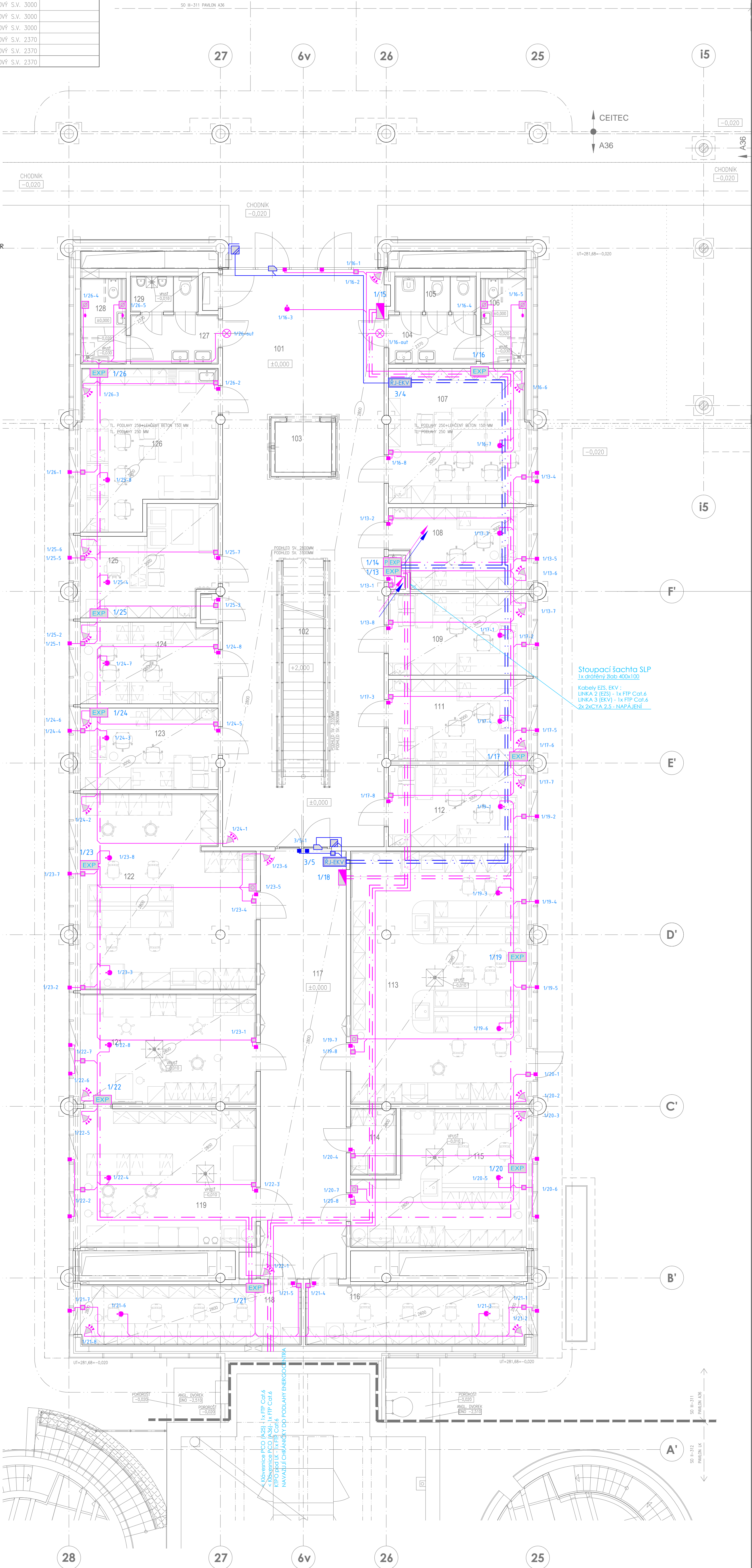
MAGNETICKÝ KONTAKT ŘIDIČHO SYSTÉMU ŽALUZII

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

Poznámka :

- Páteřní 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 požárními úseky utěsněny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny v drátěných žlabech společně s kabely SK.
- PIR čidlo umístěno na stěně ve výšce 2,4m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla tříštění skla umístěna na stěpě na kazetě minerdátního podhledu ve vzd. 1-3m od střeštěné plochy.
- tlačítka v laboratorích umístěna ve výšce 1,2m na stěně.
- tlačítka na WC pro invalidy s táhlem umístěna na 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 CHDČ samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) provedeny bezhalogenovými kabely.



UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

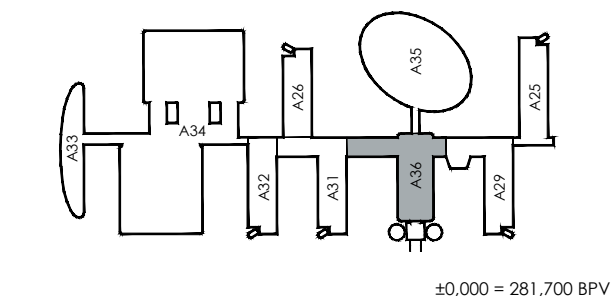
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + STYER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	Ing. ONDŘEJ TICHÝ



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	ONDŘEJ TICHÝ
VED. PROJEKTANT	ONDŘEJ TICHÝ



ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 311 - PAVILON A36
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EZS, EKV - PŮDORYS 1.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	9 x A4
MĚŘÍTKO	1:75

STAVBA	STAVBA	ČÍSLO PS	ČÍSLO	VERZE	STAVBA
BIO	DSP	F 311	12	023	00