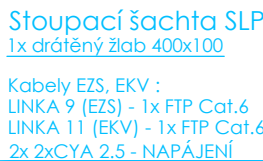


Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	PODHLÉD	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
101	CHODBA	56,94	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P4,P5	RASTROVÝ V.2800 SAROKARTON V.3100
102	SCHODIŠTĚ	12,37	L2	LINOLEUM			
103	VÝTAH	3,06					
104	PŘEDSÍŇ WC MUŽI+STUDENTI	4,54	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
105	WC MUŽI+PISOÁRY	3,14	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
106	WC MUŽI+STUDENTI IMOBILNÍ	4,95	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
107	SBÍRKOVÝ MATERIÁL	81,65	L10	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
108	PRACOVNA	13,90	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
109	PRACOVNA	14,28	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
110	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	17,58					
111	CHODBA	29,03	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 2800
112	PRACOVNA	23,27	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
113	VÝTAH	2,70	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
114	PRACOVNA	19,89	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
115	PRACOVNA	11,74	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
116	PRACOVNA	15,88	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
117	BADATELNA	24,13	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM		P2	RASTROVÝ V. 3000
118	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,43	L6	SOKL LINO V=100 LINOLEUM	K.O. V.2000 (UMYV.) V.800-1400 (K.LINKA)	P2	RASTROVÝ V. 2800
119	PŘEDSÍŇ WC ŽENY+STUDENTI	4,54	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
120							
121	WC ŽENY - STUDENTI IMOBILNÍ + SPRCHA	4,95	K9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
122	WC ŽENY STUDENTI	1,15	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380
123	ÚKLID	1,51	K10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAĐ V.2370	P2	RASTROVÝ V. 2380

- Pátření rozvody vedeny sítěčně s kabely strukturovaného 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.
- PŘÍČ čidla umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubových držáků (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Čidla řízení světla umístěna na stropě na kazeřtí minerálního podhledu ve vzd. 1-3m od střežených ploch.
- 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.
- Koncentrátory umístěný 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 CHÚČ samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožární kádňi) provedeny bezhalogenovými kabely.

 MAGNETICKÝ KONTAKT
ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU ŽALUZÍ



BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

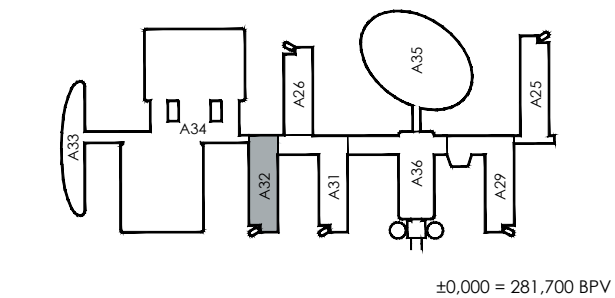
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a. s.
PRÍMÝ ZPRACOVATEL	Ing. ONDŘEJ TICHÝ

G+PLUS®
A PLUS a.s.
NETROUFALKY 797/7
625 00 BRNO - CZ

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 307 - PAVILON A32
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EZS, EKV – PŮDORYS 1.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	6 × A4
MĚŘÍTKO	1:75

STAVBA	STUPEN'	ČÍSLO PS - SO	ČASŤ	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 307	12	024	00