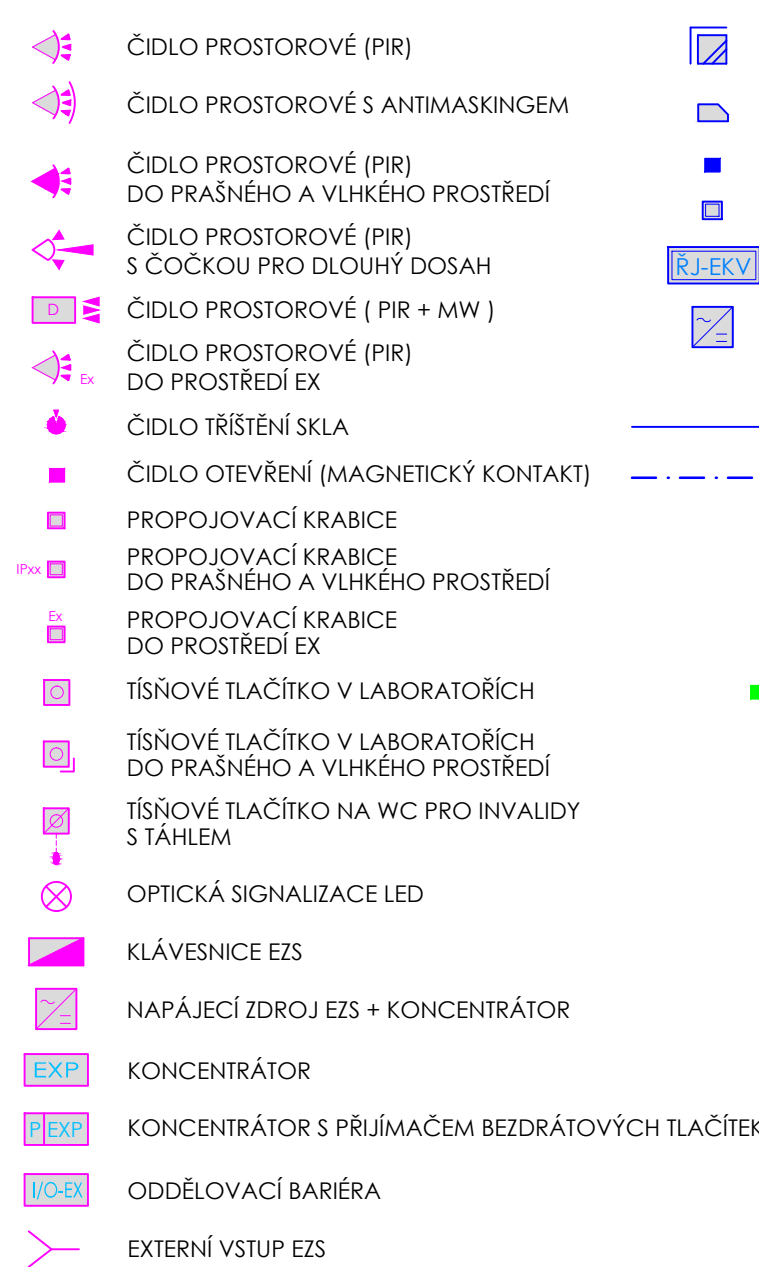


Č.ÚV	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	KÓD	PODLAHA POVIS	POVRCH. ÚPRAVA	KÓD	PODHLAD POVIS	POZNÁMKA
201	CHODBA	71,22	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P4 P5	RASTVOVÝ s.v. 2800 SKL. PLNÝ s.v. 3100	
202	SCHODIŠTĚ	10,75	L2	LINOLEUM				
203	VÝTAH							
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,98	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P2	RASTVOVÝ s.v.2370	
205	WC ŽENY + ŮKLID	3,94 K2	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P2	RASTVOVÝ s.v.2370	
206	WC ŽENY+MOBILNÍ + SPRCHA	3,00 2,28	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	P2	RASTVOVÝ s.v.2370	
207	ŠATNA STUDENTŮ – MUŽI	12,82	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2765	
208	ČAJOVÁ KUCHYŇKA –	8,34	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM	KER.OBKŁ. LINKA V=600, V=2000 MM ZA UMYV.	P2	RASTVOVÝ s.v.2765	
209	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	37,82	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P1	RASTVOVÝ s.v.2765	VERTIKÁLNÍ STĚNÍCI LAMELY
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ							
211	PRACOVNÁ(DIPLOMANŤ)	18,48	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
212	PRACOVNÁ(POSTDOKTORANDI)	16,63	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
213	PRACOVNÁ(LABORANTKY)	10,83	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
214	PRACOVNÁ(DOCENTŮ)	16,67	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
215	LABORÁTOR – MOLEKULÁRNÍ BIOLOGE (DIPLOMANŤ)	33,40	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2800	UT22, GMO II
216	LABORÁTOR – MOLEKULÁRNÍ BIOLOGE, PROKARYOT	34,03	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2760	UT22, GMO II
217	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	16,77	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2760	UT22, GMO II
218	LABORÁTOR PCR	5,13	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2760	UT22, GMO II
219	SÍBÍRKA MIKROBÁLNÍCH KULTUR	10,12	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2765	UT22, GMO II
220	NEOBAZENÉ							
221	SKLAD – CHEMIKÁLE	10,09	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000 ZA UMYVADLEM	P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
222	SKLAD (LABORATORNÍ SKŁO)	13,95	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000 ZA UMYVADLEM	P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
223	CHODBA	51,38	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2510	
224	CHODBA	16,50	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2455	
225	LABORÁTOR – GMO A VIRY	32,98	S4	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	OMYV. NÁTER V=2800	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2800/2670	UT23, GMO II
226	LABORÁTOR – GMO(KULTIVACE)	16,67	S4	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	OMYV. NÁTER V=2800	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2760	UT23, GMO II
227	HYGIENICKÁ SMÝČKA	2,74	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYV. NÁTER V=2400	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2370	GMO II UT23
228	HYGIENICKÁ SMÝČKA	3,97	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYV. NÁTER V=2400	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2400	GMO II UT23
229	HYGIENICKÁ SMÝČKA	2,65	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYV. NÁTER V=2400	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2400	GMO II UT22
230	HYGIENICKÁ SMÝČKA							
231	HYGIENICKÁ SMÝČKA	1,47	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYV. NÁTER V=2400	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2400	GMO II UT22
232	AUTOKLAV	5,10	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	OMYV. NÁTER V=2800	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2760	UT2 3,GMO II
233	UMÝVÁRNA SKŁA, VARNÁ	10,94	K6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2765	UT22
234	VAHOVNÁ, PŘÍPRAVNA	10,96	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	KER. OBKL. V=2000	P2	RASTVOVÝ S.V. 2800	
235	LABORÁTOR SEPARAČ. METOD	10,26	S8	SKL. FABION STĚRKA(CHEM.ODOL.)	OMYV. NÁTER V=2800	P7	RASTVOVÝ PODHLAD TĚSNĚNÝ s.v.2800	FYZIKÁLNÍ ZATĚMENÍ UT22
236	PRACOVNÁ (DOCENTŮ)	15,58	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLEUM		P2	RASTVOVÝ s.v.2800	
237	ARCHIV	10,94	L1	SKL. LINOL. V=100 LINOLE				

(ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE)

EZS ÚSTŘEDNA EZS

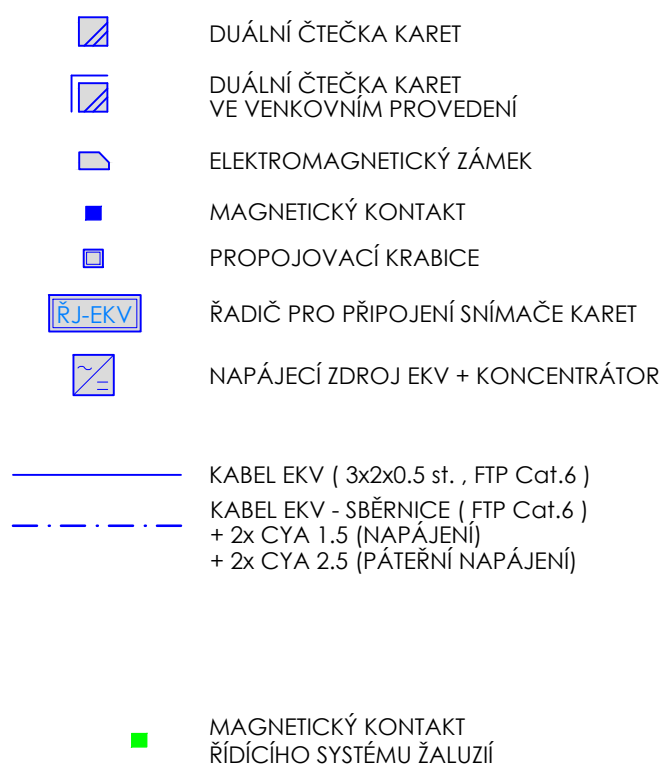


Poznámka :

- Pátelný rozvod vedený společně s kabely strukturovaného kabeláže ve žlabech nad podhledem.
- Křížová rozvody vedené v trubicích pod omítkou.
- V mezipatřích kabelové rozvody vedené v trubicích na povrchu.
- Prostory mezi poty a opářeními účely utěsněny požárními upěrkami.
- Rozvody ve stoupačnice vedené v držácních špičkových kabelových společně s kabely SK.
- PR čidla umístěná na stěně ve výšce 2,2m (jističové v výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti.
- Čidla třetího třídy umístěná na stropě na každém minieralodním podhledu ve vzd. 1-3m od střežné plochy.
- Tlačítká a laboratorická umístěná ve výšce 1,2m na stěně.
- Tlačítká na WC pro invalidy s třídlem umístěná na podhledu, cca 800 mm od zadní stěny, konec táhla 150 mm od podlahy, optické signalizace umístěna nad dveřmi.
- Koncentrátory drátů nad podhledem případně ve stoupačnicích ve stoupačnicích ŠLP.
- Čerky lazev umístěné ve výšce 1,2m.
- Kódové dveře EŽS umístěné na stěně ve výšce 1,6m [pomi trasa].
- Segmenty vedení vedoucí přes ČHC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárnímu kanálu)
- provedeny bezohlednými kabely.

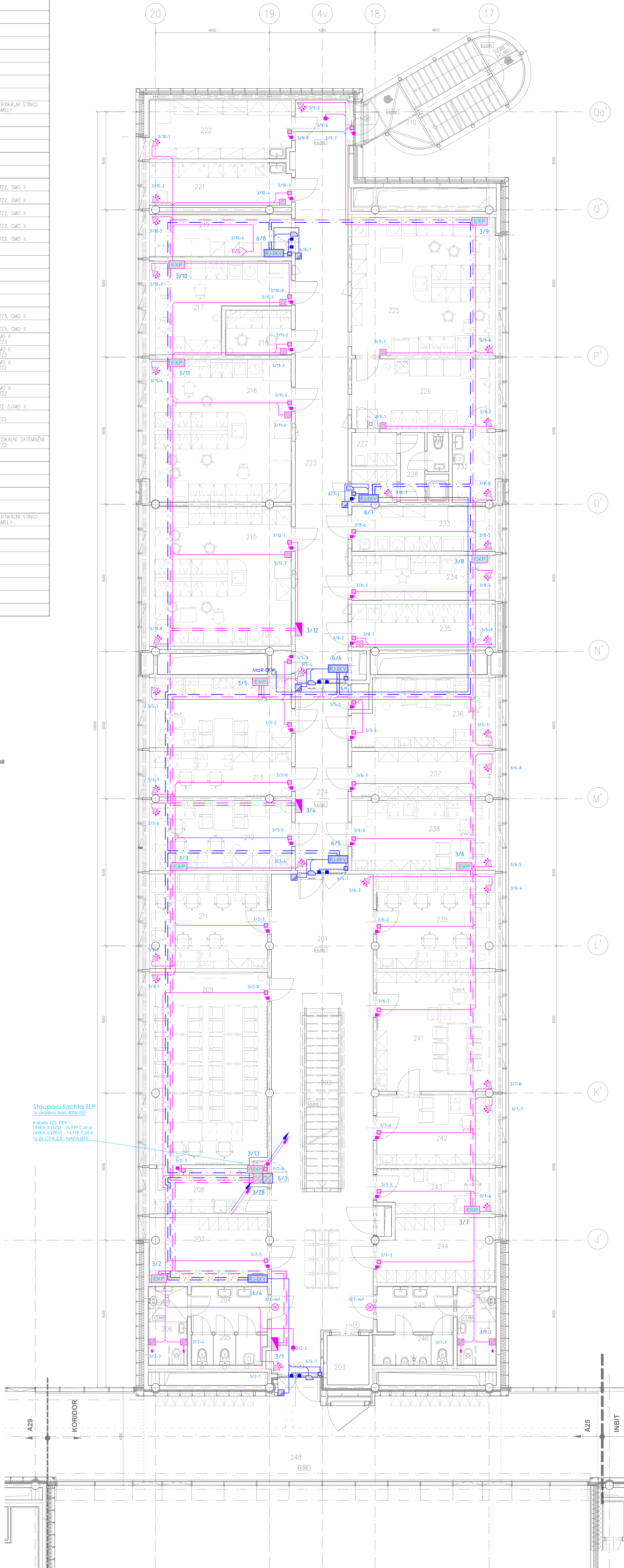
LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

MAGNETICKÝ KONTAKT
ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU ŽALUZÍ

Stoupačí šachta S

Kabely EZS, EKV :
LINKA 3 (EZS) - 1x FTP Cat.6



UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

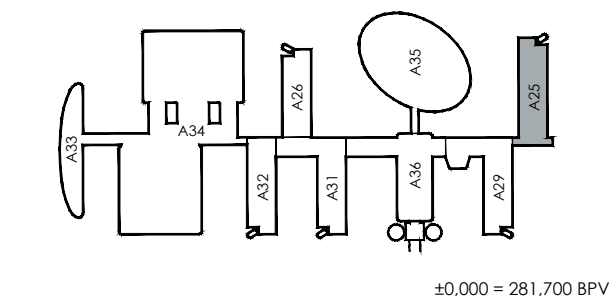
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	Ing. ONDŘEJ TICHÝ



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 302 - PAVILON A25
ČÁST	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
NÁZEV VÝKRESU	EZS, EKV – PŮDORYS 2.NP
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	9 x A4
MĚŘÍTKO	1:75

STAVBA	STUPEN'	ČÍSLO PS - SO	ČAS	VÝKRES	REKVI
BIO	DSP	F 302	12	025	00