

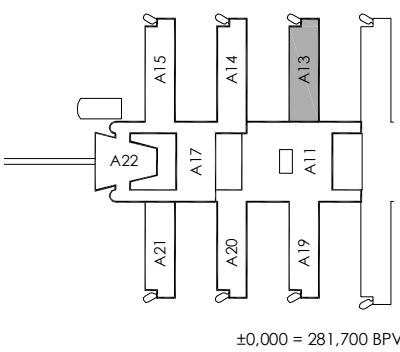
LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
201	CHODBA	58,61
202	SCHODIŠTĚ	10,87
203	VÝŠEV	3,08
204a	MC-MIČO-ZAMĚSTNANCI-PRŮSVAH	6,14
204b	MC-MIČO-ZAMĚSTNANCI-PRŮSVAH	2,83
204c	MC-MIČO-ZAMĚSTNANCI	1,13
205	MC-MIČO-MOBLILN – ZAMĚSTNANCI + SPRCHA	5,00
206	0111 LOG LAB. CHROMATODOR – PRŮBĚ	13,50
207	0112 LOG LAB. CHROMATODOR-PLNÝ	9,07
208	0113 LOG LAB. OPTIMIZACE	48,76
209	0114 LOG LAB. MIKROAL. MOBLILN	28,46
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	–
211	0115 LOG PRŮSVAH	16,80
212	0116 LOG LAB. TECHNOLOGIA I	10,94
213	0117 LOG LAB. KONTROLA A KONTROLA	27,81
214	0118 LOG LAB. MIKROAL. MOBLILN	22,82
215	0119 LOG LAB. OPTIKY	16,74
216	0120 LOG LAB. MIKROAL. MOBLILN	16,74
217	0121 LOG LAB. OPTIKY	16,74
218	CHODBA	74,38
219	LAB. POČÍTAČOVÉ CHEMIE	24,85
220	0122 LOG LAB. OPTIKY	5,13
221a	0123 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
221b	0124 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
222	0125 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
223	0126 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
224	0127 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
225	0128 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
226	0129 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
227	0130 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
228	0131 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
229	0132 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
230	0133 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
231	0134 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
232	0135 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
233	0136 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
234	0137 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
235	0138 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25
236	0139 LOG KULTURNÍ OBYVACÍ	16,25

- KAMERA VNITŘNÍ IP
- KAMERA VNĚJŠÍ IP V KRYTU
- KAMERA PANORAMATICKÁ
- KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
- ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
- MAGNETICKÝ SNÍMAČ
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- TAMPEROVÁ KRABICE

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVÁNÍ V MAXIMÁLNÍ MĚŘÍTRASI SK
- SÍŤOVÉ KABELY JE KABELEM SUPERBUS 4801
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABLEM O DÉLCE COA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAG. KONTAKTŮ A ROZVODNÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČÍSLŮM PIR, DETEKTORŮM TŘÍSENÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5x LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL 3x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ OVLÁDÁNÍ KONSTRUKT A TRAS V CHRÁNĚNÉ GNKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VÝHL. 238b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRŮKŮ NA PODLEHU BUDE PODŘÍZENO KOORDINÁČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČÍSLA PIR SE UMÍSTÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINĚ 1,8 m
- TYPY KABELŮ:

STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22  
STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22  
KABEL FTP 5x LSZH



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	COPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KONTROLA	INVESTOR	MÍSTO STAVBY	NÁZEV AKCE	OBJEKT	ČÁST	NÁZEV VÝKRESU	ZAK. ČÍSLO	STUPĚŇ PRŮJ.	DATA	FORMÁT	KORP.	SOUBOR	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
Roman Sedláček	Ing. Petr Elser	Roman Sedláček	MAGAROVSKÁ UNIVERZITA	UKB - Kamenice 5, Brno - Bohuslav	UKB - rekonstrukce kamerového systému a zabezpečení vstupů	64-0-6110	Pavilon A13	Stavoprávní zařízení	PŮDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV	1:50	003	09/2018	16 x A4				