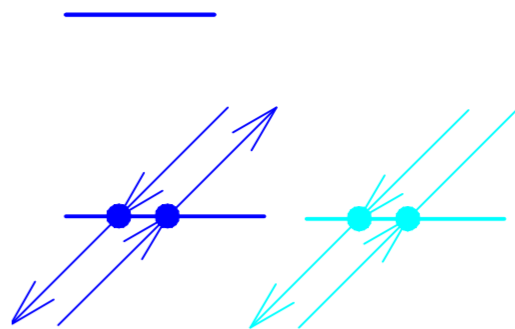


1:100

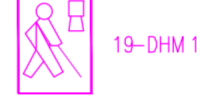
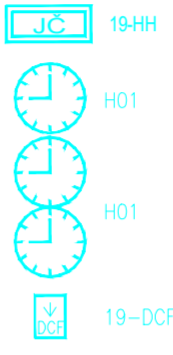


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m ²]
201	CHODBA	59,09
202	SCHODIŠTĚ	12,60
203	VÝTAH	3,35
204	PŘEDŠÍN WC ŽENY	5,73
205	WC ŽENY - IMOBILNÍ	4,98
206	CHODBA	59,76
207	CENTRIFUGY	18,39
208	SKLAD	8,51
209	SKLAD	8,42
210	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,01
211	SKLAD	8,95
212	MIRAZICI BOXY	8,97
213	TEMNÁ KOMORA	8,96
214	SKLAD CHEMIKÁLÍ	10,10
215	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA	22,39
216	VAHOVNA	10,74
217	KOMOROVÁ LEDNICE	14,09
218	PRACOVNA	15,88
219	PRACOVNA	22,43
221	LABORATÓR	27,57
222	LABORATÓR	24,89
224	LABORATÓR	51,17
227	LABORATÓR	15,95
229	LABORATÓR	57,68
231	PRACOVNA	42,66
231a	PRACOVNA	13,82
232	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	12,90
233	PŘEDŠÍN WC MUŽI	5,72
234	WC MUŽI - IMOBILNÍ	5,02
235	WC MUŽI - PISOÁRY	2,87
236	WC MUŽI	1,14
237	ÚKLID	1,12
238	WC ŽENY	1,13
239	PŘEDŠÍN WC ŽENY	1,13

 RsN02001



PU1



POZNÁMKA

- HLAVNÍ TRASY JSOU VEDENY V PLECHOVÝCH ŽLABECH MARS
- ODBOČKY Z HLAVNÍCH TRAS K REPRODUKTORŮM JSOU VEDENY V OHNÍDOLNÝCH PŘÍCHÝTKÁCH
- NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY UMÍSTIT V 1/2 VZDÁLNOSTI MEZI DVĚŘÍ OBŘÍRNÍ A PODHŘÍDEM

REPRODUKTOR STROPNÍ, 9/6W/100V, LBC 3087/41, EVAC

OHNIODOLNÝ KABEL K REPRODUKTORŮM, 1-CHKE-V 2x2,5

SESTUP Z VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

VÝSTUP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ

VÝSTUP Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

SESTUP DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

ZNAČENÍ PRO STOUPÁNÍ/KLESÁNÍ TRASY (ve směru od rozváděče)

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP1

HLAVNÍ HODINY DSH3M (výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PODRUŽNÉ HODINY ANALGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)
(Kulatý ciferník C2 - průměr 28cm, výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PODRUŽNÉ HODINY DVOUSTRANNÉ ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby,
(Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

PŘIJÍMAČ RADIOSIGNÁLU DCF k DSH3M (výr. SVOBODA-ELEKTRO Brno)
PŘED KONEČNOU INSTALACÍ JE NUTNO NAJÍT MÍSTO S NEJSLABŠÍM SIGNÁLEM

KRABICE HENSEL typ K 9060/Z (ukončení koaxiálního kabelu)

ROZVOD JČ: linky CYKY 2Ax1,5 (WTH1) připojení DCF J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (WTH2)

ROZVOD STA – koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohm) (WTSTA ..)

ROZVOD ZPS – Vodič CY 1,5 v trubce INSET FML 20 v podlaže
indukční smyčka pro ozvučení seminárních místností pro sluchově postižené

Krabice KT 250/1 pod omítkou

Krabice KOPOS typ 8130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ

DHM – digitální hlasový majáček

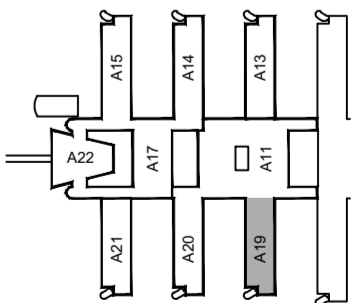
UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ

Revize
00 2023 - 09 - 15
01
02
03

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP - STA, ŮČ, ZPN, ZPS, ER
Datum	2023 - 09 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PG - SO	čas	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	12	012	00