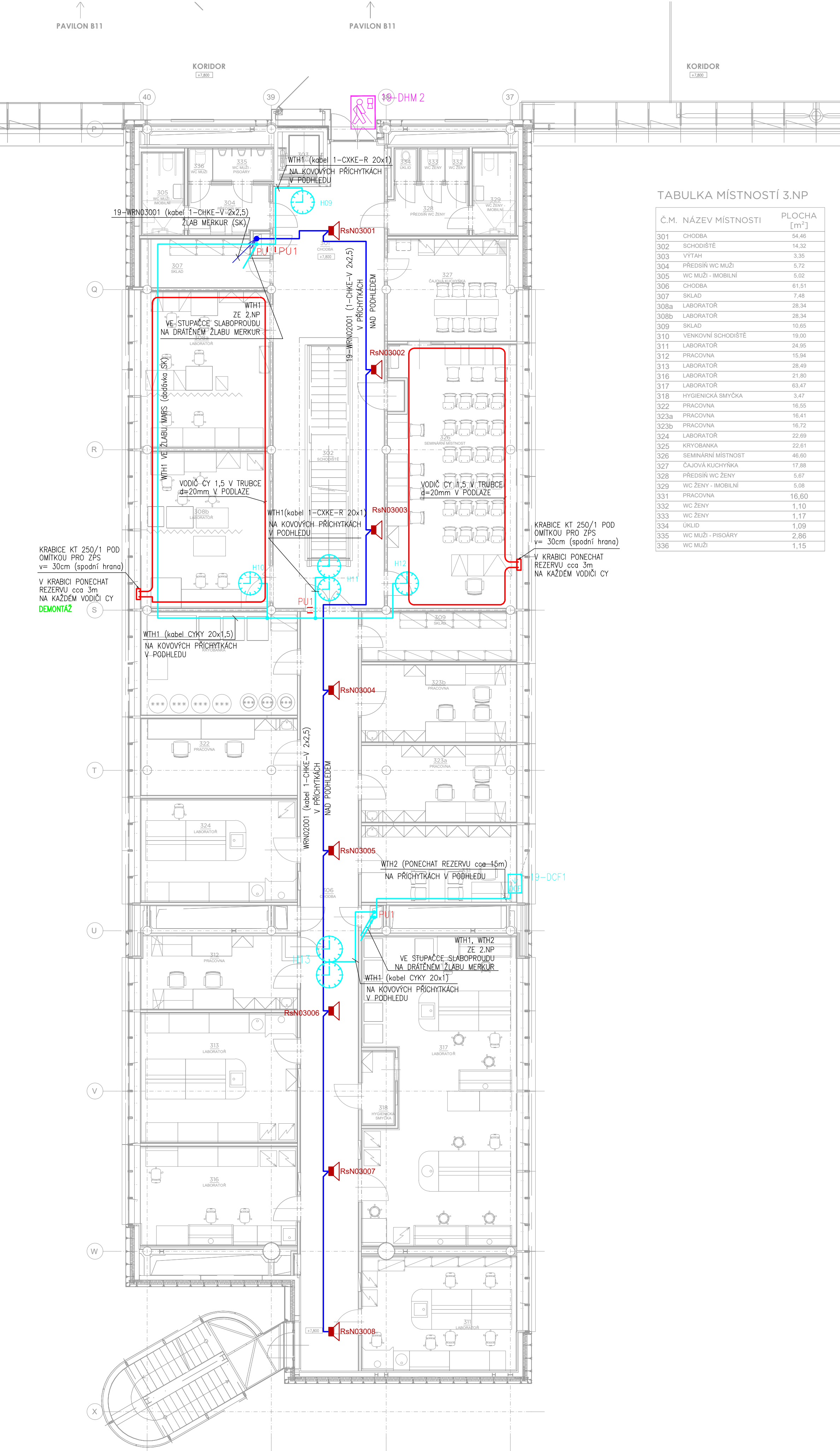


PŮDORYS 3.NP

1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
301	CHODBA	54,46
302	SCHODIŠTE	14,32
303	VÝTAH	3,35
304	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,72
305	WC MUŽI - IMOBILNÍ	5,02
306	CHODBA	61,61
307	SKLAD	7,48
308a	LABORATOR	28,34
308b	LABORATOR	28,34
309	SKLAD	10,65
310	VENKOVNÍ SCHODIŠTE	19,00
311	LABORATOR	24,95
312	PRACOVNA	15,94
313	LABORATOR	28,49
316	LABORATOR	21,80
317	LABORATOR	63,47
318	HYGIENICKÁ SMÝČKA	3,47
322	PRACOVNA	16,55
323a	PRACOVNA	16,41
323b	PRACOVNA	16,72
324	LABORATOR	22,69
325	KRYOBANKA	22,61
326	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	46,60
327	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	17,88
328	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,67
329	WC ŽENY - IMOBILNÍ	5,08
331	PRACOVNA	16,60
332	WC ŽENY	1,10
333	WC ŽENY	1,17
334	ÚKLID	1,09
335	WC MUŽI - PISOÁRY	2,86
336	WC MUŽI	1,15

LEGENDA

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

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

VÝSTUP DO VÝŠŠÍHO 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 ANALOGOVÉ 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)

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

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

ROZVOD JČ: linky CYKY 2Ax1,5 (WITH1) připojení DCF J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (WITH1)
ROZVOD STA - koaxiální kabel BELDEN H 125 (75 Ohm) (WISTA ..)
ROZVOD ZPS - Vodič CY 1,5 v trubce INSET FML 20 v podlaze
indukční smyčka pro ozvučení seminárních místností pro sluchově postižené

Krabičky KT 250/1 pod omítkou
Krabičky 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

AID TEAM

Revize

00 - 2023 - 09 - 15

01

02

03

Vypracoval

Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant

Ing. Ondřej TICHÝ