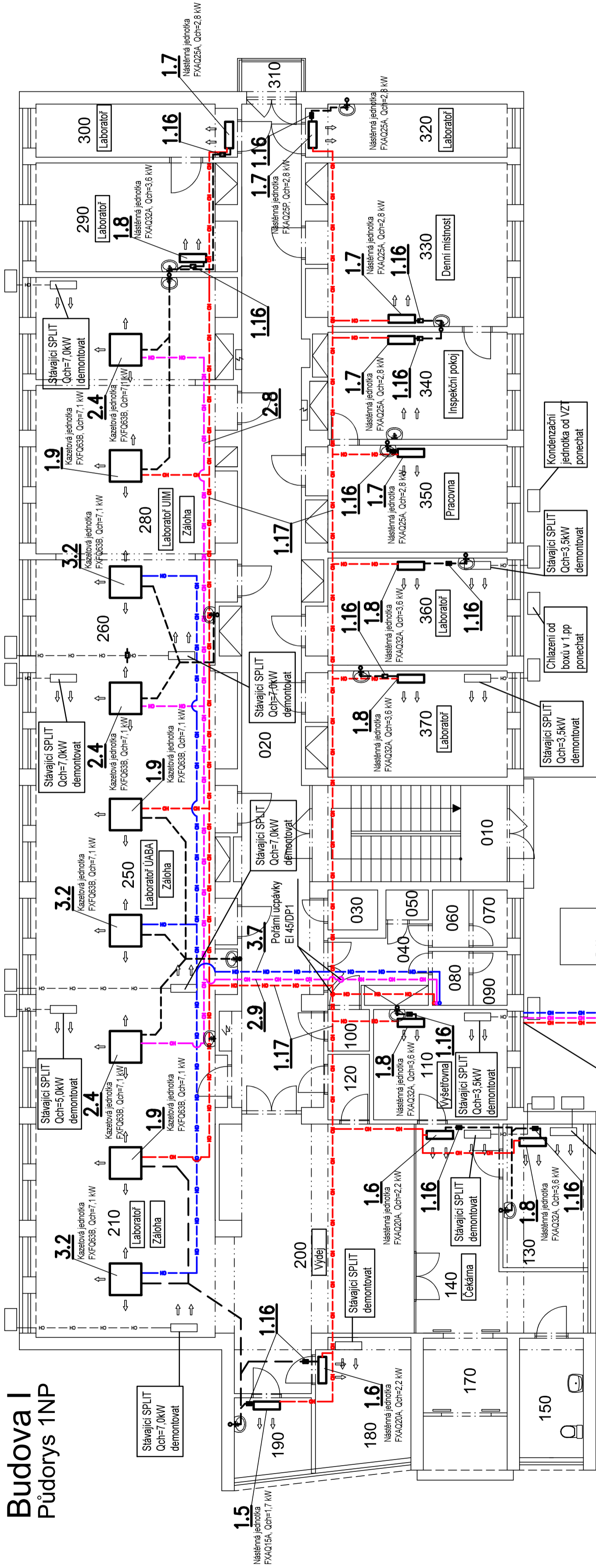


Budova I Půdorys 1NP



- A_1001010 SCHODIŠTĚ 17,04 m2
- A_1001020 CHODBA 60,65 m2
- A_1001030 VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.19 1,80 m2
- A_1001040 PŘEDSÍN 5,45 m2
- A_1001050 ÚKLIDOVÁ KOMORA 1,15 m2
- A_1001060 PŘEDSÍN 1,90 m2
- A_1001070 WC 1,77 m2
- A_1001080 PŘEDSÍN 1,79 m2
- A_1001090 WC 1,67 m2
- A_1001100 INSPEKČNÍ POKOJ 17,96 m2
- A_1001110 CHODBA 8,59 m2
- A_1001120 NEOBSAZENO -
- A_1001130 SERVEROVNA 3,26 m2
- A_1001140 PŘEDSÍN 1,84 m2
- A_1001150 WC 1,26 m2
- A_1001160 HALA + ČEKÁRNA 52,57 m2
- A_1001170 ZADVEŘÍ 5,81 m2
- A_1001180 ODBĚROVÁ MÍSTNOST 9,42 m2
- A_1001190 AMBULANCE - VYŠETROVNA 10,67 m2
- A_1001200 PŘEDSÍN - PISOAR 7,29 m2
- A_1001210 WC 1,37 m2
- A_1001220 LABORATOŘ GLYKEMIE 18,34 m2
- A_1001230 PŘIPRAVNA 18,50 m2
- A_1001240 CENTRIFUGY 18,74 m2
- A_1001250 LABORATOŘ RUTINNIHO PROVOZU 1 56,78 m2
- A_1001260 LABORATOŘ IMUNOLOGICKÝCH ANALÝZ 18,74 m2

- A_1001270 LABORATOŘ RUTINNIHO PROVOZU 3 30,52 m2
- A_1001280 LABORATOŘ ENDOKRINOLOGICKÁ 16,61 m2
- A_1001290 LABORATR SPECIÁLNI 17,69 m2
- A_1001300 ATOMOVÝ SPEKTOMETR 9,64 m2
- A_1001310 BALKON 1,87 m2
- A_1001320 VÁHOVNA 9,64 m2
- A_1001330 DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ 27,72 m2
- A_1001340 INSPEKČNÍ POKOJ 17,42 m2
- A_1001350 LABORATOŘ IZOTOP. METOD 18,41 m2
- A_1001360 LABORATOŘ IZOTOP. METOD 18,43 m2
- A_1001370 PRACOVNA ÚSEKOVÉHO LABORANTA 18,29 m2



BUDOVA I ODDĚLENÍ KONSOLIDOVANÝCH BIOCHEMICKÝCH LABORATOŘÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Z1 Systém č.1
- Z2 Systém č.2
- Z3 Systém č.3
- Z4 Dochlazování strojovny potrubní pošťy v 1.PP

VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Smolka	MĚRITKO	1:100
KONTROLOVAL	Ing. Jaroslav Zlámal	DATUM	9/2019
INVESTOR	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc	STUPEŇ	DPS
Dochlazování budovy I.		Č.KOPIE	
Vzduchotechnika		Č.VÝKRESU	D.1.4.1.5

POZNAMKA:

- ocelová plošina pro venkovní kondenzační jednotky, včetně chráničků a napojovací šachty je řešena samostatnou projektovou dokumentací
- venkovní-kondenzační jednotky systému č.2 a č.3 (celoroční chlazení), nutno vybit krytí proti povětrnostním vlivům dle doporučení výrobce
- navržené rozvody chladiva prověřit před montáží a případně po demontáži podhledů v jednotlivých místnostech, a případně upravit dle stávajícího stavu
- potrubní rozvod chladiva a případně odvodu kondenzátu bude obloženo SDK
- napojovací body odvodu kondenzátu od vnitřních jednotek do stávajících kanalizačních stupaček prověřit před montáží
- vnitřní jednotky umístit tak, aby proud vzduchu nezasahoval do pracovního prostoru, a aby nedošlo ke kolizi se stávajícími elektro rozvody ve stěnách
- potrubní rozvod chladiva a případně odvodu kondenzátu bude obloženo SDK
- při montáží rozvodů a vnitřních jednotek v laboratorních je nutno pomoci ochranných prostředků zamezit šíření prachu do místností
- na ocelovou plošinu bude zajištěn přívod vody pro mytí kondenzačních jednotek. Přívod vody bude vybaven vypoustěčím ventilem pro zimní období

