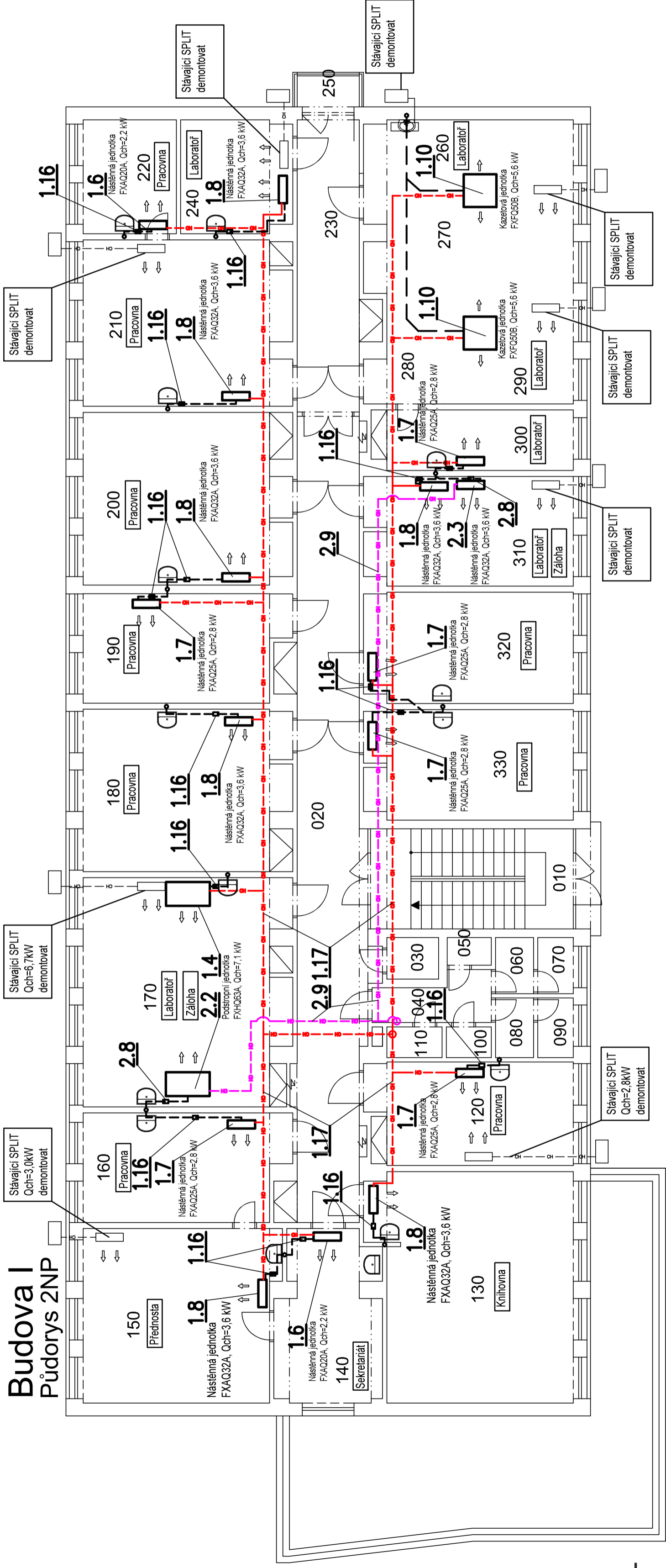


# Budova I Půdorys 2NP



A_1002010	SCHODIŠTĚ	17,04 m2
A_1002020	CHODBA	44,06 m2
A_1002030	VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.19	1,8 m2
A_1002040	PŘEDSÍŇ	4,15 m2
A_1002050	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,02 m2
A_1002060	PŘEDSÍŇ	1,79 m2
A_1002070	WC	1,67 m2
A_1002080	PŘEDSÍŇ	1,90 m2
A_1002090	WC	1,77 m2
A_1002100	SPRCHA	1,16 m2
A_1002110	SCHODY ( NA PŮDU )	1,42 m2
A_1002120	PRACOVNA VEDOUČÍ LABORANTKY	17,15 m2
A_1002130	KNIHOVNA	37,33 m2
A_1002140	SEKRETARIÁT	14,21 m2
A_1002150	PRACOVNA VEDOUČÍHO	27,84 m2
A_1002160	PRACOVNA ZÁSTUPCE VEDOUČÍHO	18,14 m2
A_1002170	LABORATOR ONKOLOGICKÁ	36,83 m2
A_1002180	PRACOVNA VS	29,18 m2
A_1002190	PRACOVNA VS	17,98 m2
A_1002200	LABORATOR PROTEINY	27,81 m2
A_1002210	PRACOVNA VS	26,95 m2
A_1002220	PRACOVNA VS	8,91 m2
A_1002230	CHODBA	15,21 m2
A_1002240	LABORATOR TEMNÁ	10,46 m2
A_1002250	BALKON	1,87 m2
A_1002260	LABORATOR DNA	9,64 m2
A_1002270	LABORATOR PCR	18,39 m2
A_1002280	PŘEDSÍŇ	5,49 m2
A_1002290	LABORATOR DNA	11,27 m2
A_1002300	LABORATOR AMPLICOR	9,45 m2
A_1002310	PRACOVNA VS	18,14 m2
A_1002320	PRACOVNA VS	19,37 m2
A_1002330	PRACOVNA VS	18,29 m2

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

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

## POZNÁMKA:

- ocelová plošina pro venkovní kondenzační jednotky, včetně chrániček a napojovací šachty je řešena samostatnou projektovou dokumentací
- venkovní kondenzační jednotky systému č.2 a č.3 (celoroční chlazení), nutno vybudovat kryty 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
- 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 kolzi se stávajícími elektro rozvody ve stěnách
- potrubní rozvod chladiva a případně odvodu kondenzátu bude obloženo SDK
- při montáží rozvodů a vnitřních jednotek v laboratořích 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 vypouštěcím ventilem pro zimní období



## BUDOVA I ODDĚLENÍ KONSOLIDOVANÝCH BIOCHEMICKÝCH LABORATORÍ

VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Smolka
KONTROLOVAL	Ing. Jaroslav Zlámal
INVESTOR	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc
Dochlazování budovy I.	
Vzduchotechnika	
PŮDORYS 2.NP	
MÉRITKO	1:100
DATUM	9/2019
STUPEŇ	DPS
Č.KOPIE	
Č.VÝKRESU	D.1.4.1.6