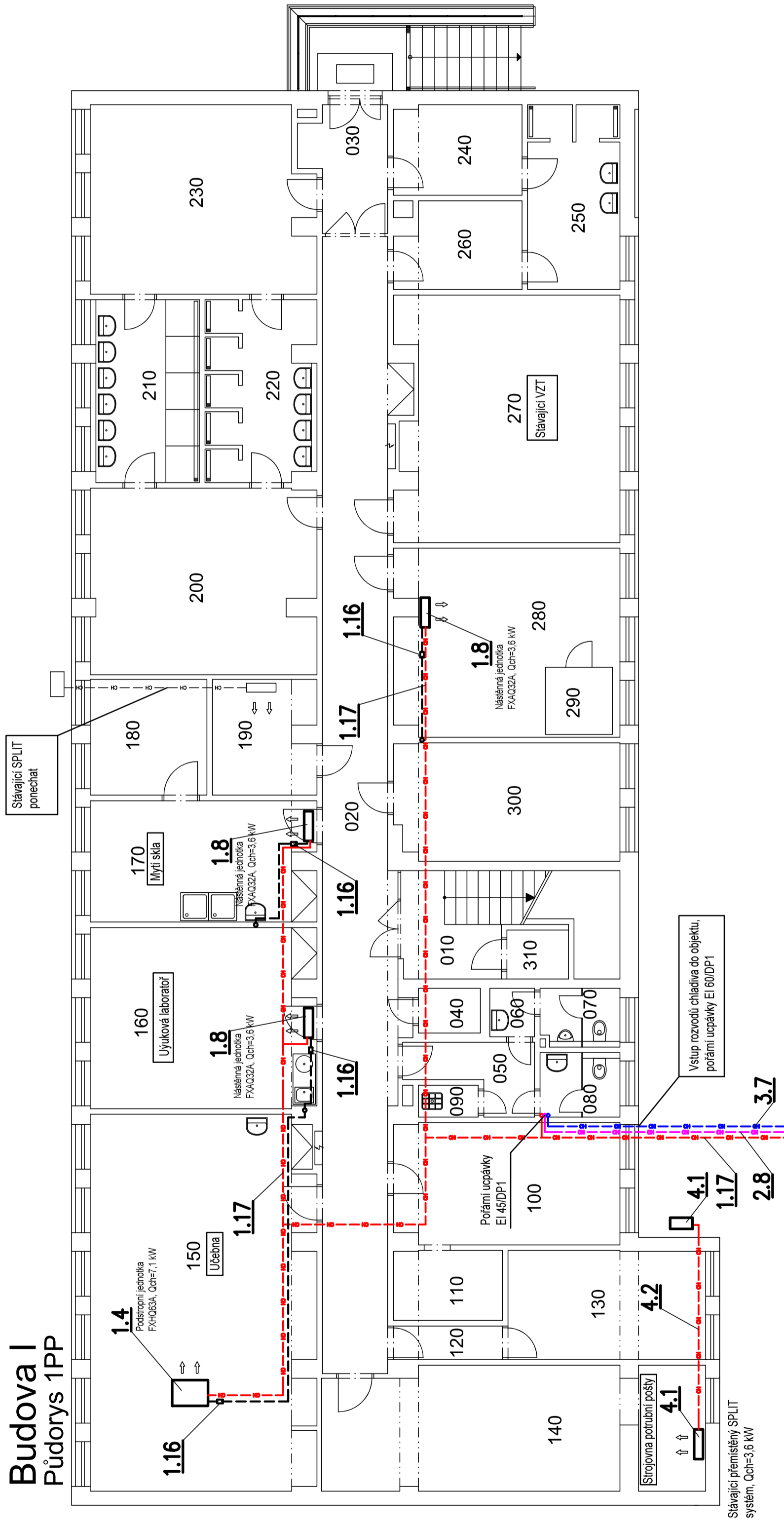


# Budova I Půdorys 1.PP



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

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

Číslo	Název	Objem
A_1091010	SCHODIŠTĚ	17,04 m <sup>2</sup>
A_1091020	CHODBA	63,23 m <sup>2</sup>
A_1091030	VÝTAHOVÁ ŠACHTA č.19	1,80 m <sup>2</sup>
A_1091040	PŘEDSÍN	3,45 m <sup>2</sup>
A_1091050	SKLAD	1,69 m <sup>2</sup>
A_1091060	WC	1,76 m <sup>2</sup>
A_1091070	SPRCHA	1,64 m <sup>2</sup>
A_1091080	PŘEDSÍN	1,93 m <sup>2</sup>
A_1091090	WC	1,79 m <sup>2</sup>
A_1091100	WC	1,17 m <sup>2</sup>
A_1091110	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,44 m <sup>2</sup>
A_1091120	SÁTNA	19,64 m <sup>2</sup>
A_1091130	SPRCHA	5,45 m <sup>2</sup>
A_1091140	PŘEDSÍN	2,63 m <sup>2</sup>
A_1091150	KOTELNA	15,59 m <sup>2</sup>
A_1091160	SÁTNA	22,59 m <sup>2</sup>
A_1091170	SKLAD	1,53 m <sup>2</sup>
A_1091180	SPRCHA	8,07 m <sup>2</sup>
A_1091190	DEMONSTRAČNÍ MÍSTNOST OKB	59,43 m <sup>2</sup>
A_1091200	SÁTNA	18,16 m <sup>2</sup>
A_1091210	INSPEKČNÍ POKOJ	28,91 m <sup>2</sup>
A_1091220	SKLAD	8,41 m <sup>2</sup>
A_1091230	ROZVODNA ELEKTRO	7,75 m <sup>2</sup>
A_1091240	NOBSAZENO	-
A_1091250	ÚPRAVNA VODY	9,42 m <sup>2</sup>
A_1091260	UMÝVARNA	18,36 m <sup>2</sup>
A_1091270	LABORATOŘ OKB	36,64 m <sup>2</sup>
A_1091280	ARCHIV	18,83 m <sup>2</sup>
A_1091290	PŘEDSÍN	3,28 m <sup>2</sup>
A_1091300	BOX MRAZÍČI	3,26 m <sup>2</sup>
A_1091310	BOX MRAZÍČI	9,37 m <sup>2</sup>
A_1091320	PŘEDSÍN	4,42 m <sup>2</sup>
A_1091330	KOMPRESOR	5,78 m <sup>2</sup>
A_1091340	SKLAD HOŘLAVIN	9,96 m <sup>2</sup>
A_1091350	ARCHIV VZORKU	27,29 m <sup>2</sup>
A_1091360	SKLAD	28,32 m <sup>2</sup>
A_1091370	SKLAD	19,24 m <sup>2</sup>

## 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 vybit 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 kanalizačních stupaček prověřit před montáží
- 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 ochranných prostředků zamezit šíření prachu do místností
- na ocelovou plošinu bude zajištěn přívod vody pro mýtí kondenzačních jednotek. Přívod vody bude vybaven vypouštěcím ventilem pro zimní období



BUDOVA I  
ODDĚLENÍ KONSOLIDOVANÝCH  
BIOCHEMICKÝCH LABORATOŘÍ

VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Smolka		
KONTROLOVAL	Ing. Jaroslav Zlámal		
INVESTOR	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc	MÉRITKO	1:100
Dochlazování budovy I.		DATUM	9/20/19
Vzduchotechnika		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 1.PP		Č.KOPIE	
		Č.VÝKRESU	D.1.4.1.4