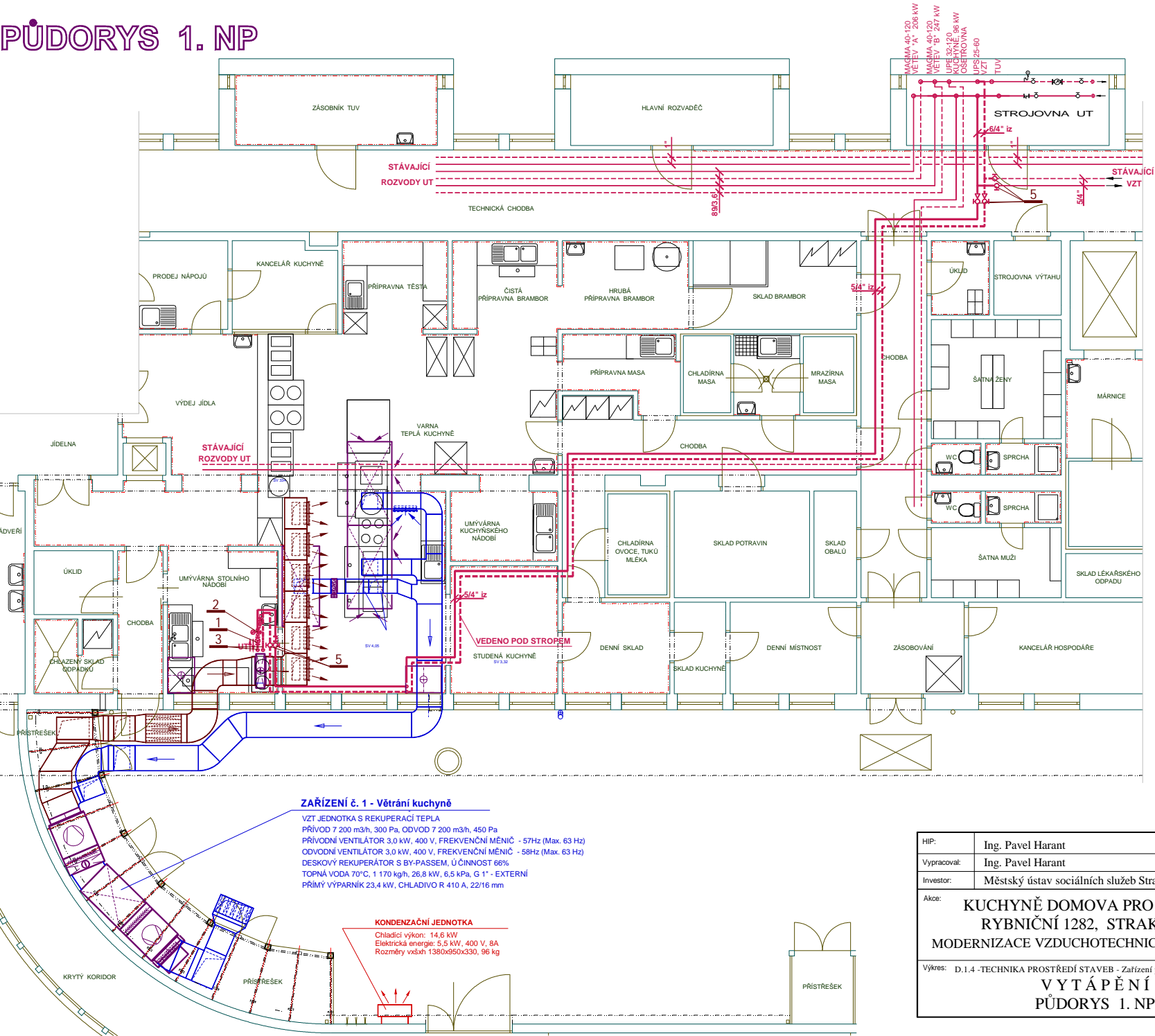


PŮDORYS 1. NP



ZAŘÍZENÍ č. 1 - Větrání kuchyně

VZT JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA
PŘÍVOD 7 200 m³/h, 300 Pa, ODVOD 7 200 m³/h, 450 Pa
PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR 3,0 kW, 400 V, FREKVENČNÍ MĚNIČ - 57Hz (Max. 63 Hz)
ODVODNÍ VENTILÁTOR 3,0 kW, 400 V, FREKVENČNÍ MĚNIČ - 58Hz (Max. 63 Hz)
DESKOVÝ REKUPERAČNÍ S BY-PASSEM, ÚČINNOST 66%
TOPNÁ VODA 70°C, 1 170 kg/h, 26,8 kW, 6,5 kPa, G 1" - EXTERNÍ
PŘÍMÝ VÝPARNÍK 23,4 kW, CHLADIVO R 410 A, 22/16 mm

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

Chladicí výkon: 14,6 kW
Elektrická energie: 5,5 kW, 400 V, 8A
Rozměry vnějš 1380x950x330, 96 kg

HIP:	Ing. Pavel Harant	Projektová kancelář Ing. PAVEL HARANT Vytápění - vzduchotechnika	
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant	STRAKONICE IČ: 466 89 630 Žitkova 476 tel. 608 98 35 34	
Investor:	Městský úřad sociálních služeb Strakonice, Jezerní 1281	Datum: 01/2017 Kopie: Formát: 2 A4 Měřítko: 1:100	
Kuchyně Domova pro seniory Rybniční 1282, Strakonice Modernizace vzduchotechnického zařízení		Stupeň: DPS + DVZ	
Výkres: D.1.4 - Technika prostředí staveb - Zařízení pro klimatizaci budov		Č. výkresu: 01 Část: UT	
VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1. NP			