

VZT JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA SESTAVNÁ (např. REMAK AeroMaster XP 17)

PRÍVOD 13 400 m³/h, 400 Pa, ODVOD 13 400 m³/h, 450 Pa

PRÍVODNÍ VENTILÁTOR 2666 (max. 2860) ot./min - 93%, 2x EC MOTOR 2x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2x 5,8A

ODVODNÍ VENTILÁTOR 2659 (max. 2860) ot./min - 93%, 2x EC MOTOR 2x 3,7 kW, 3NPE 400 V, 2x 5,8A

DESKOVÝ REKUPERAČNÍ S BY-PASSEM, ZISK 108,2 kW, ÚČINNOST 68% (suchá 59%)

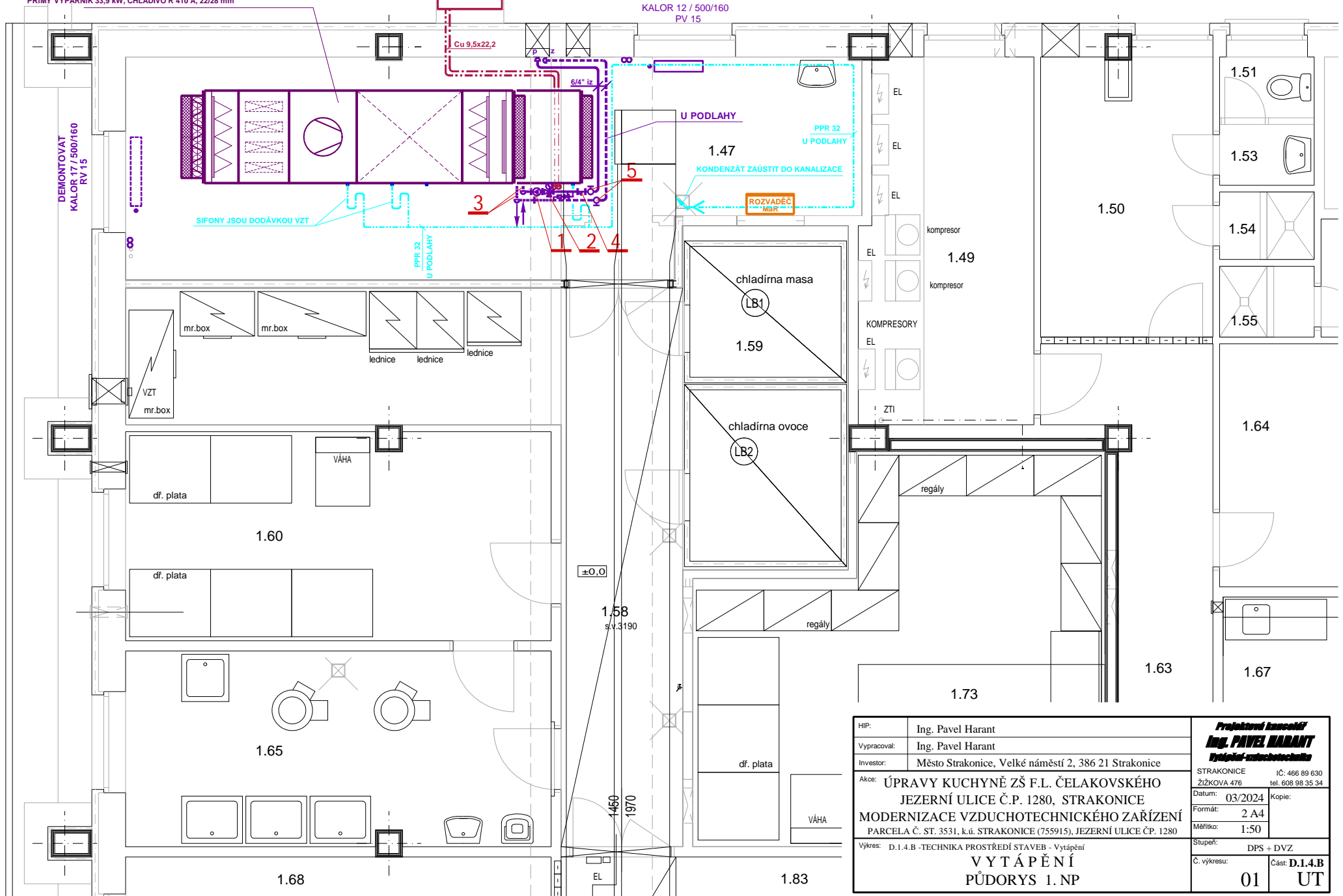
TOPNÁ VODA 70°C, 2170 kg/h, 50,7 kW, 2,2 kPa, G 6/4"

PRÍMÝ VÝPARNÍK 33,9 kW, CHLADIVO R 410 A, 22/28 mm

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ 19 kW SPLIT
SYSTEM SPLIT CAC 400V, CHLADIVO R410A

PŮDORYS 1. NP

M 1:50



HIP:	Ing. Pavel Harant	Projektová kancelář Ing. PAVEL HARANT Vytápění - vzduchotechnika	
Vypracoval:	Ing. Pavel Harant	STRAKONICE IČ: 466 89 630	
Investor:	Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice	ŽIŽKOVA 476 tel. 608 98 35 34	
Akce:	ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ F.L. ČELAKOVSKÉHO JEZERNÍ ULICE Č.P. 1280, STRAKONICE MODERNIZACE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ PARCELA Č. ST. 3531, k.ú. STRAKONICE (755915), JEZERNÍ ULICE Č.P. 1280		
Výkres:	D.1.4.B - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - Vytápění		Datum: 03/2024 Kopie:
	VYTÁPĚNÍ		Formát: 2 A4
	PŮDORYS 1. NP		Měřítko: 1:50
			Stupeň: DPS + DVZ
			Č. výkresu: 01 Část: D.1.4.B UT