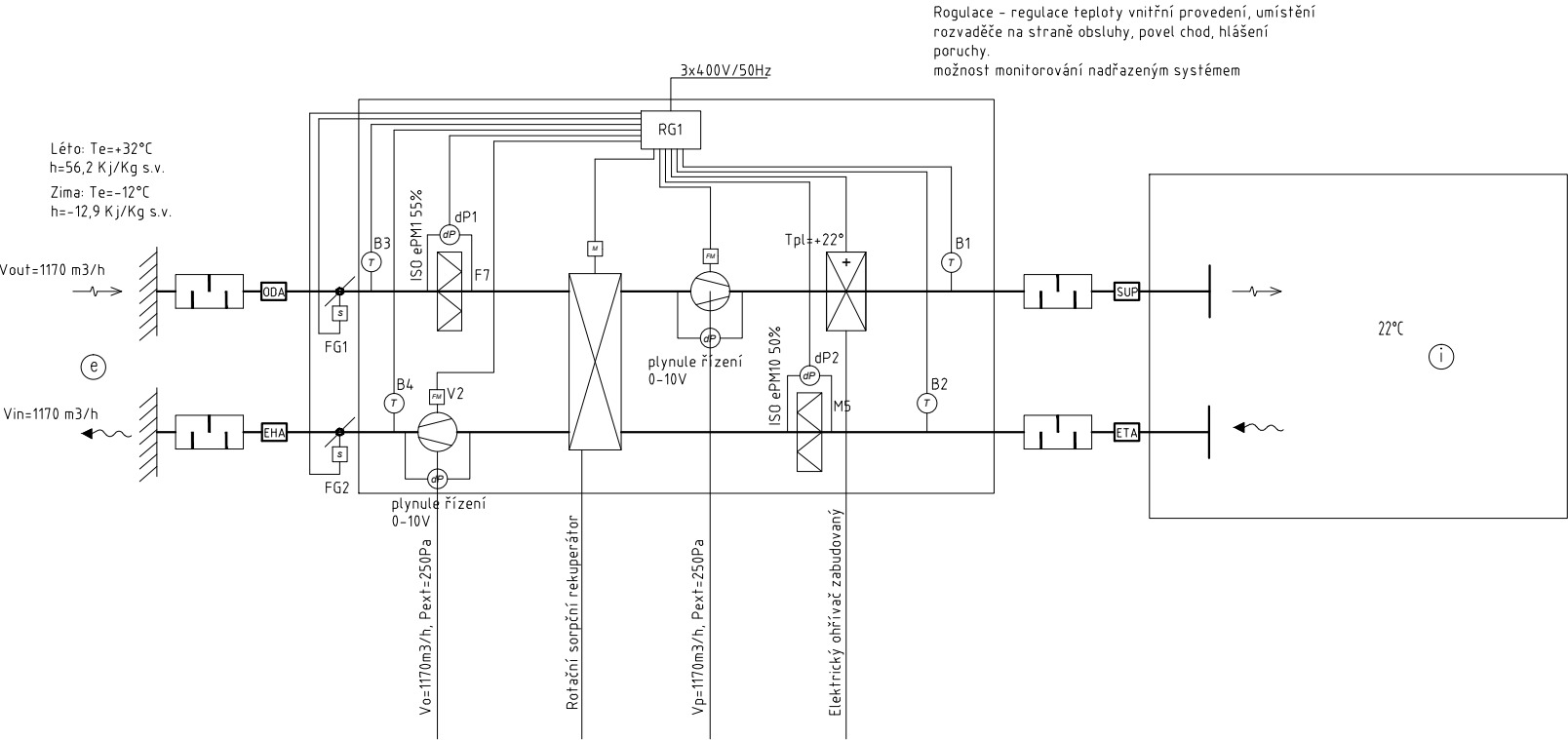


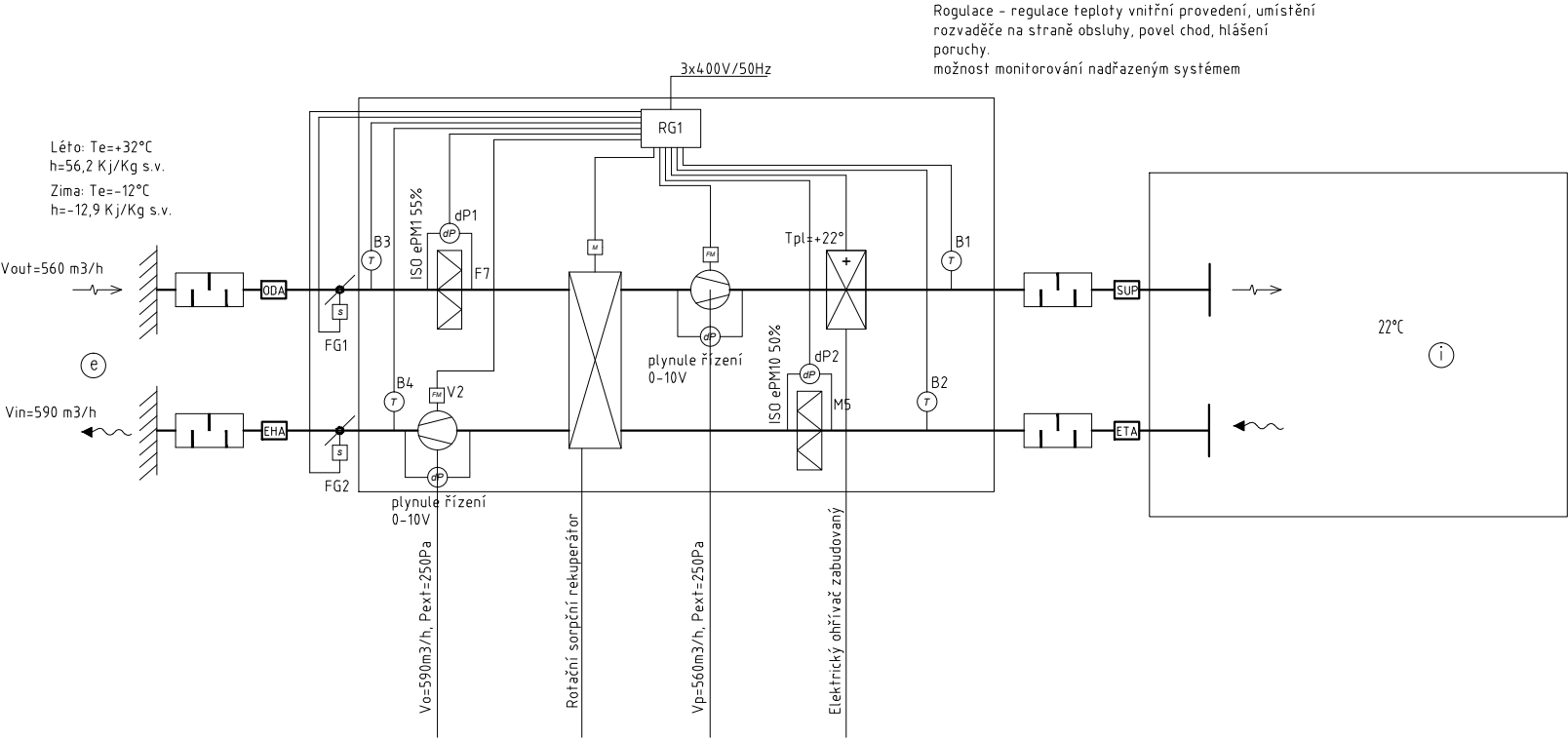
VZT – 1.01 – VĚTRÁNÍ 1NP

- VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ VZT JEDNOTKA VĚ ZÁKLADOVÉHO RÁMU, EKODESIGN
- SORPČNÍ ROTAČNÍ REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK SE ZPĚTNÝM ZÍSKÁVÁNÍM VLHKOSTI





VZT – 2.01 – VĚTRÁNÍ 2NP

- VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ VZT JEDNOTKA VĚ ZÁKLADOVÉHO RÁMU, EKODESIGN
- SORPČNÍ ROTAČNÍ REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK SE ZPĚTNÝM ZÍSKÁVÁNÍM VLHKOSTI



0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleší 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div> <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Josef Bahr, Ph.D.	Ing. Petr Najman		
				
INVESTOR	Statutární město Brno, Odbor investiční		FORMÁT	5x A4
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6		DATUM	12/2021
ČÁST PD:	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ		ÚČEL	DPS
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ		MĚŘÍTKO	-
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
SCHÉMA VZT JEDNOTEK			D.SO 02-1.4.3.4	