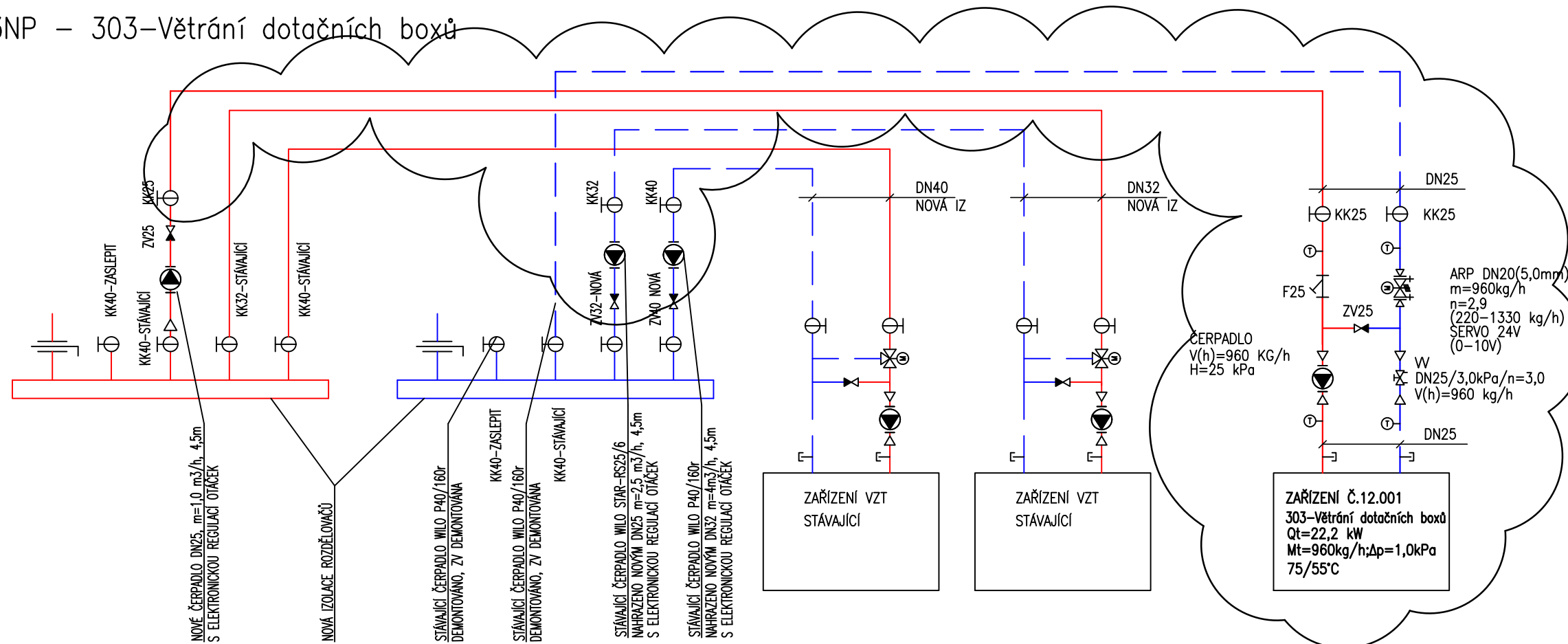
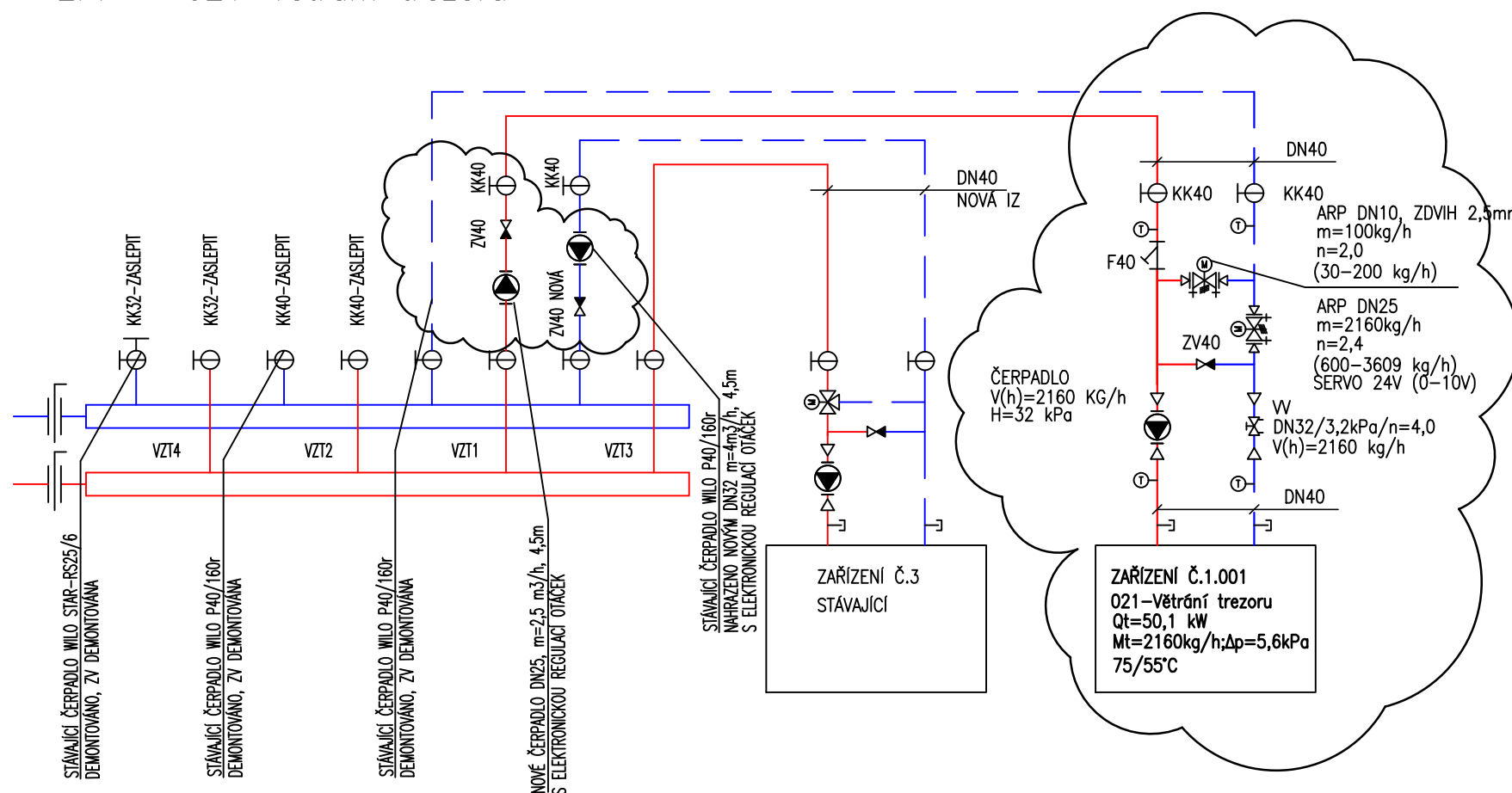















3NP – 303–Větrání dotačních boxů



2PP – 021–Větrání trezoru



LEGENDA

	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA VRAT
	CHLADÍCÍ VODA PŘÍVOD – LEPENÉ PVC
	CHLADÍCÍ VODA VRAT – LEPENÉ PVC
	FILTR ZÁVITOVÝ
	ARP
	n=3,2
	KK
	RTD
	W
	T
	VK
	ZV
	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA VRAT
	CHLADÍCÍ VODA PŘÍVOD – LEPENÉ PVC
	CHLADÍCÍ VODA VRAT – LEPENÉ PVC
	FILTR ZÁVITOVÝ
	AUTOMATICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU
	NASTAVENÍ VENTILU
	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
	REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE PV
	VYVAŽOVACÍ VENTIL
	TEPLOMĚŘ
	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
	ZPĚTNÝ VENTIL

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola	 <div>ul. Obchodní, č.p. 16 Czech Republic</div> <div>Tel.: +420577343551 Fax: +420577343552 www.instop.eu</div>	
Ing. Josef Gargulák	Ing. Josef Gargulák	Ing. Josef Gargulák			
Místo stavby: ČNB, Rooseveltova č.p.419/20 a Sukova č.p.576/3 Brno					
Investor Česká národní banka, Sekce správní, Na Příkopě 864/28, 115 03 Praha 1, IČ: 48136450				Formát	2 x A4
Akce <div>Výměna VZT 4/2 v budově ČNB, Rooseveltova 20, Brno</div> <div>D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV</div> <div>D1.4.3 – Vytápění; D1.4.4 – Chlazení</div>				Datum	12/2022
				Účel	DSP
				Čís. zakázky	1488/12
				Čís. jednací	P22034MM
Obsah výkresu <div>SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ</div>				Měřítko	Čís. výkresu <div>D1.4.3-16</div>