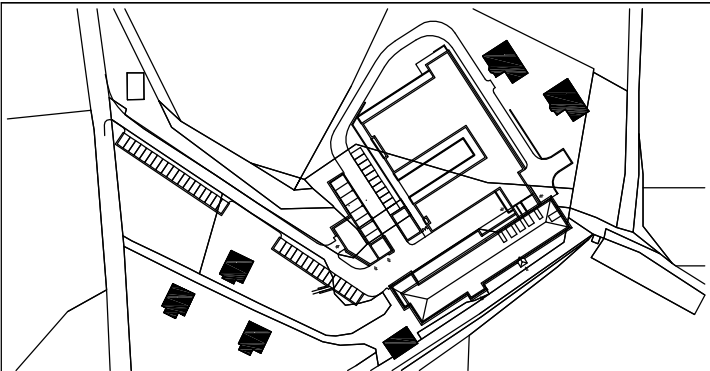
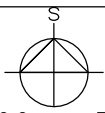



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

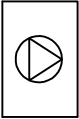
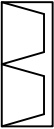




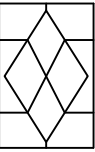


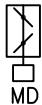




	Autoři
	 $\pm 0,000 = 503,500$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV
	Hlavní architekt
	Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  <b>ATIP</b> a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

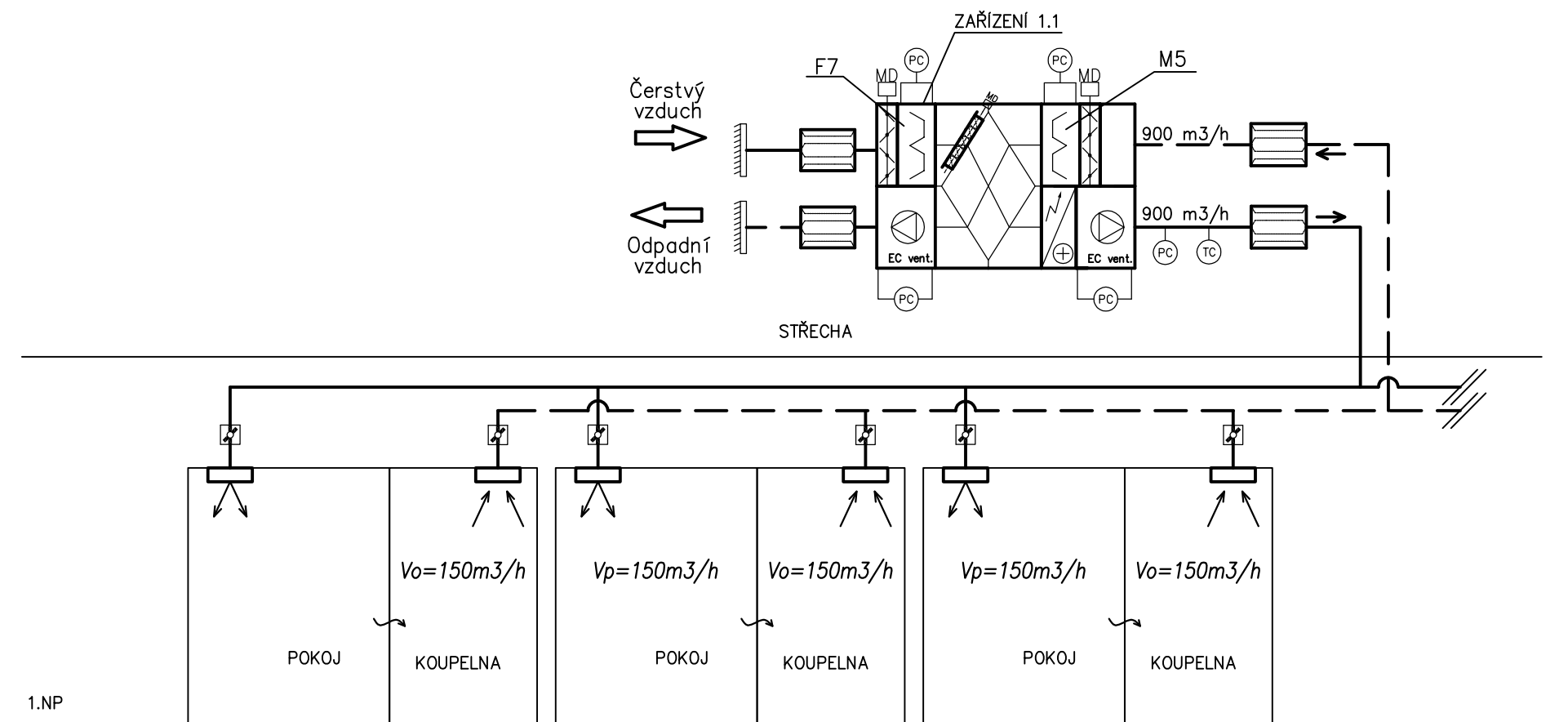
Zpracovatel dílu:  <b>VENTAC</b> s.r.o. Bratři Štefanů 973/63a Hradec Králové 500 03 email: tzb@ventac.cz tel.: +420 498 651 270	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Jaromír Klazar	Ing. Jan Vykopal	Ing. Jaromír Klazar

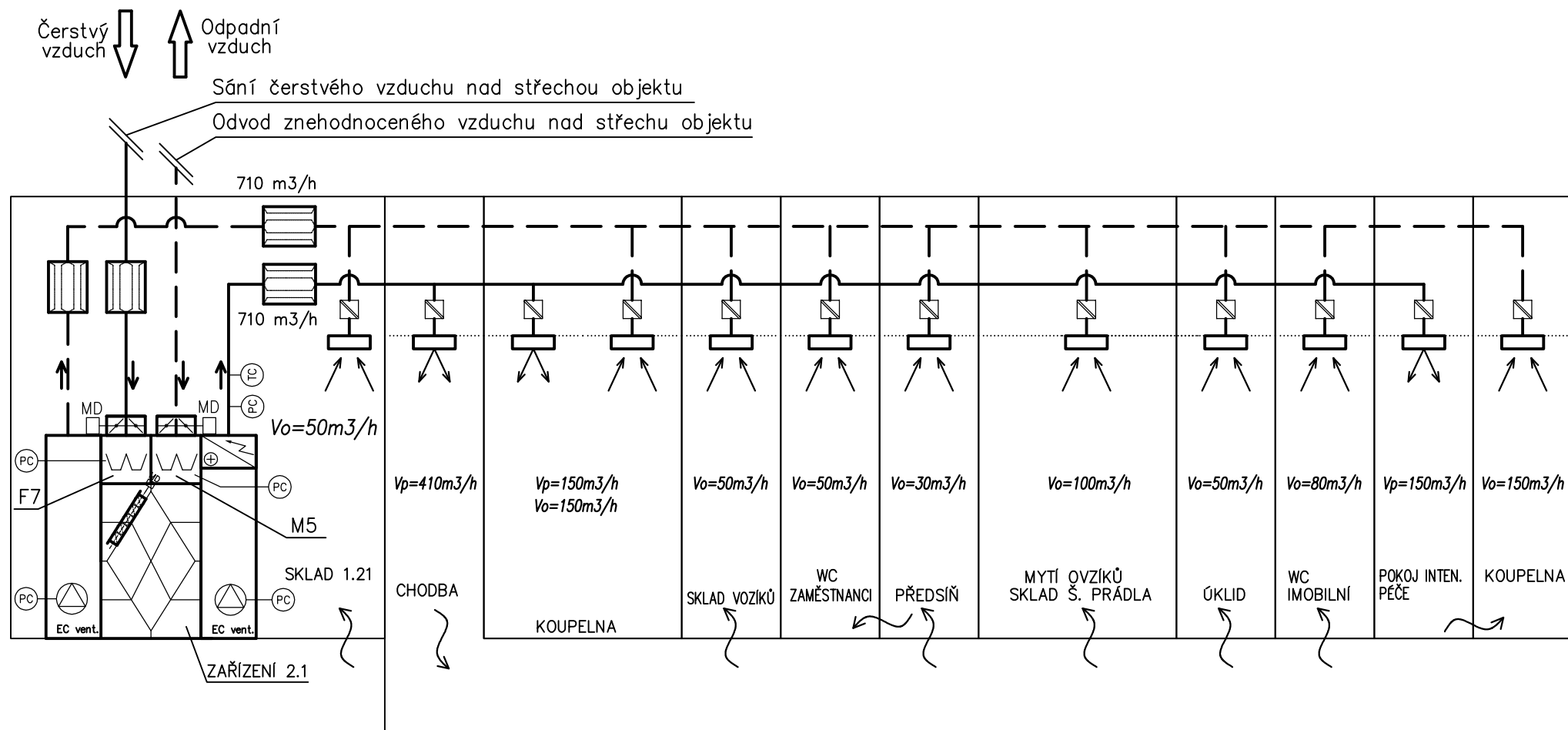
stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby  1	stupeň dokumentace			
		Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
objekt (S0) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA SO-03 BUDOVA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ		měřítko			
díl / profese D.1.4.3 – Vzduchotechnika		datum dokončení – revize 00 12.2019		datum revize	
název přílohy SCHEMA		DPS	SO 01-03	VZT.02	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize

# LEGENDA:

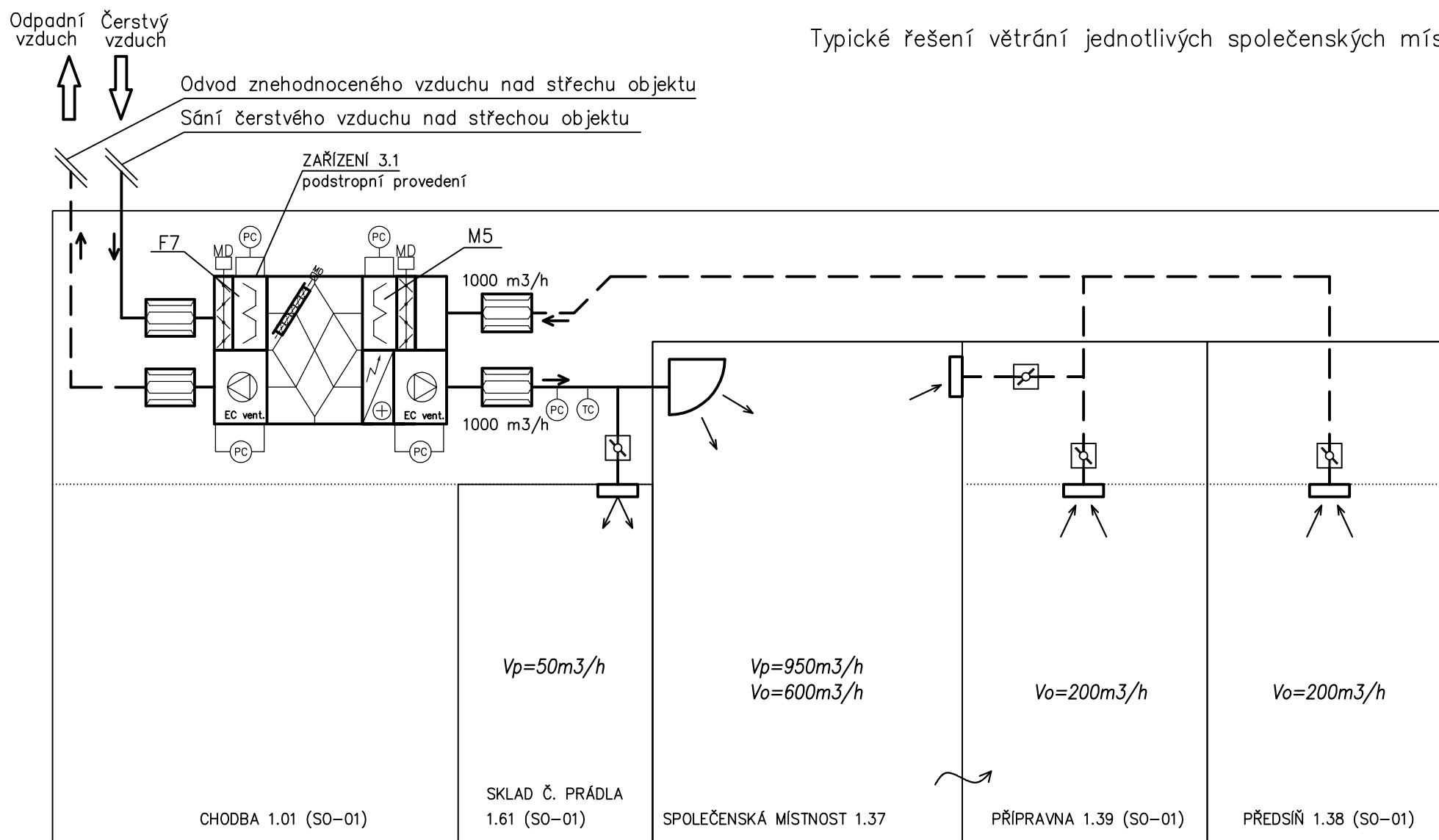
	VENTILÁTOR		KAPSOVÝ FILTR		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
	PŘEDFILTR		VODNÍ OHŘÍVAČ		KLAPKA SE SERVOPOHONEM
	REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK		KLAPKA SE SERVOPOHONEM PRO OBTOK	TC	ČIDLO TEPLoty
	TLUMIČ HLUKU		UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM	PC	ČIDLO TLAKU
	REGULAČNÍ KLAPKA MANUÁLNÍ		REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU	MD	SERVOPOHON
	POŽÁRNÍ KLAPKA PPK				ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA

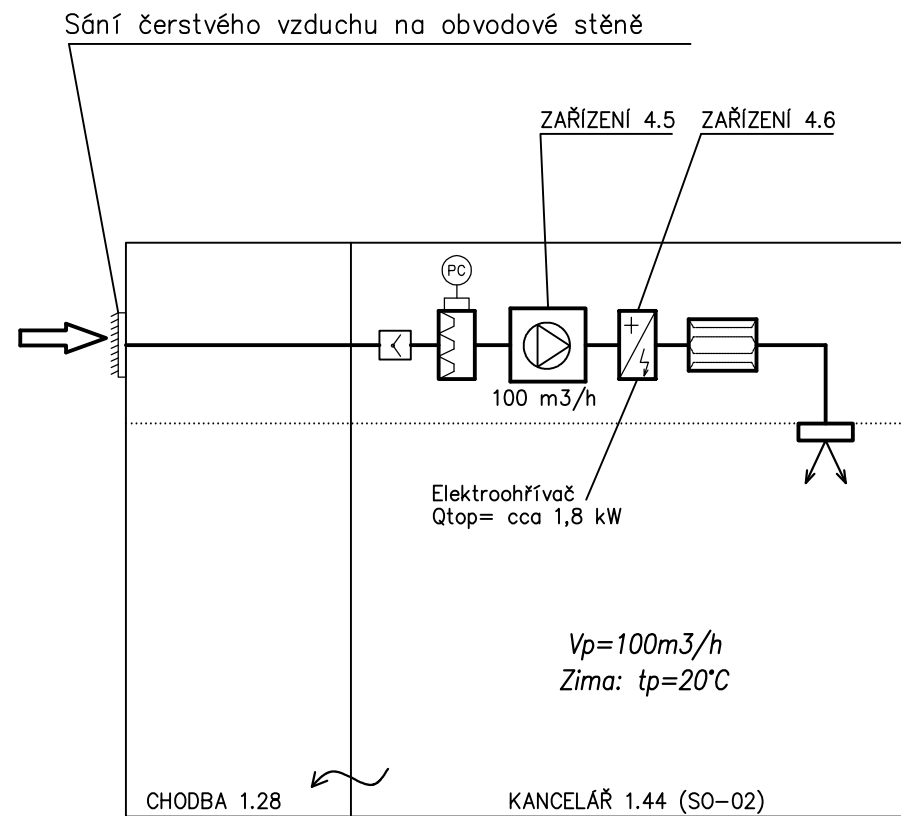
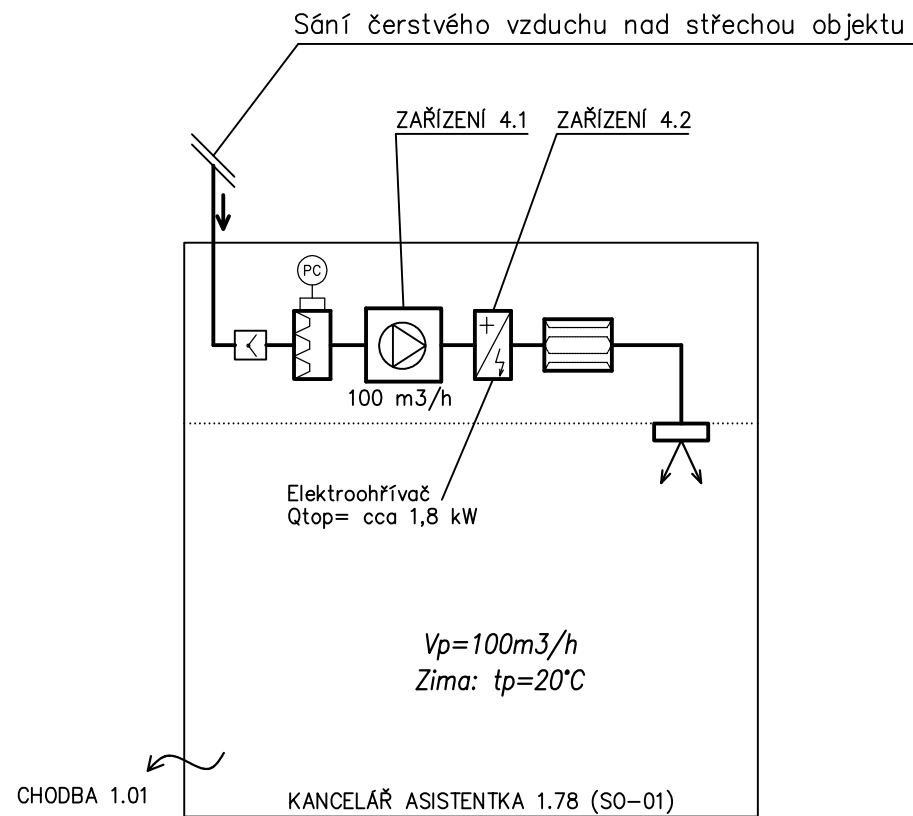
Typické řešení větrání jednotlivých pokojů a přiléhajících koupelen





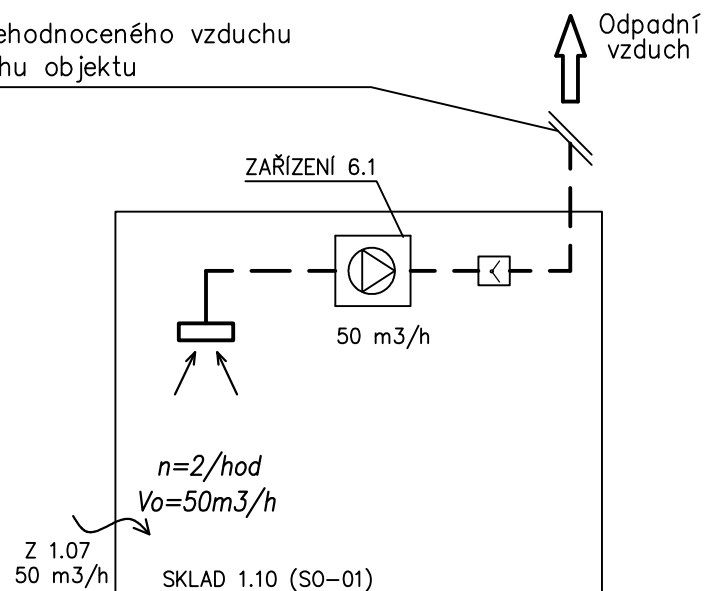
Typické řešení větrání jednotlivých společenských místností



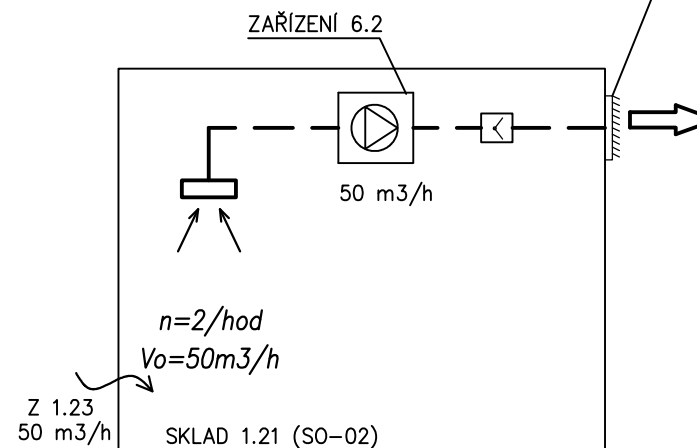




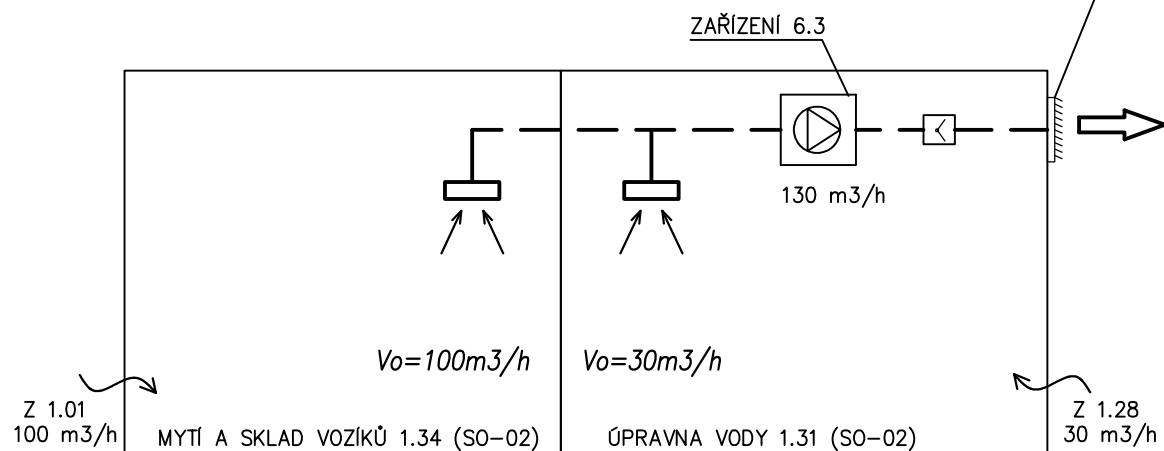
Odvod znehodnoceného vzduchu  
nad střechu objektu



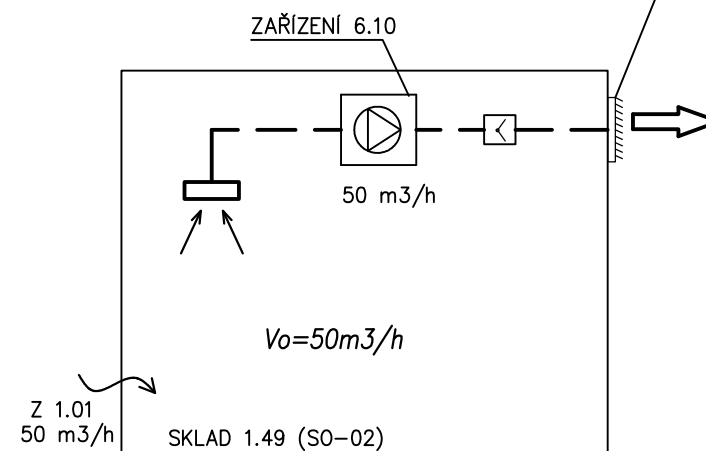
Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu



Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu

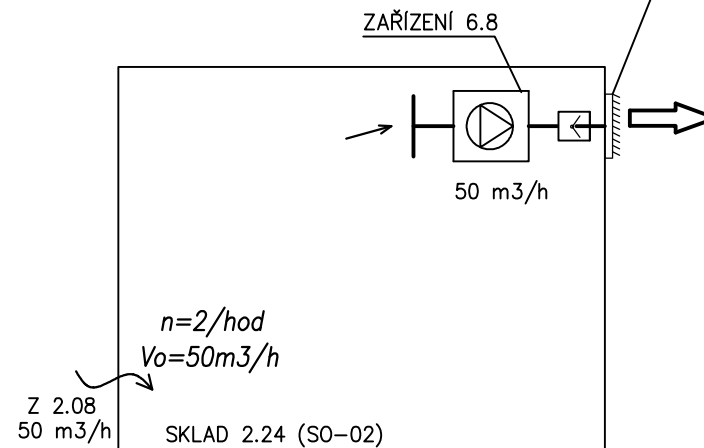
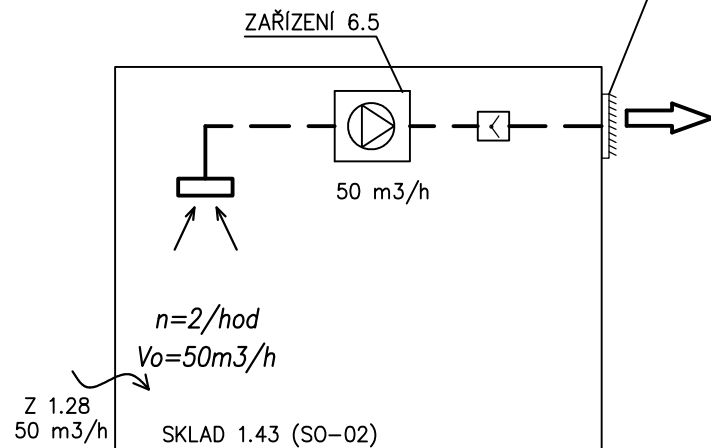


Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu

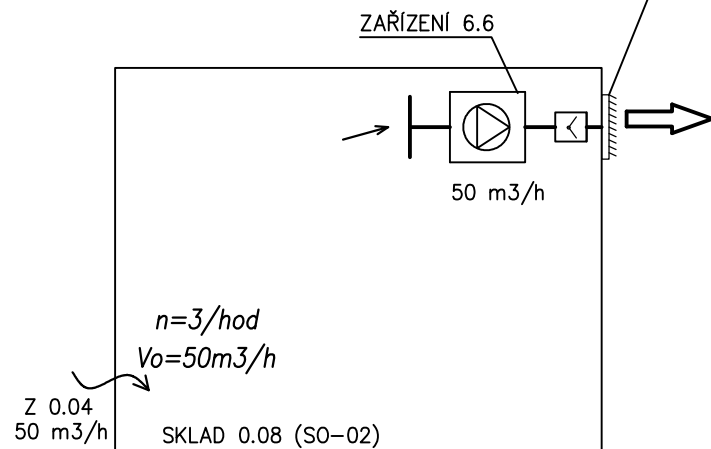




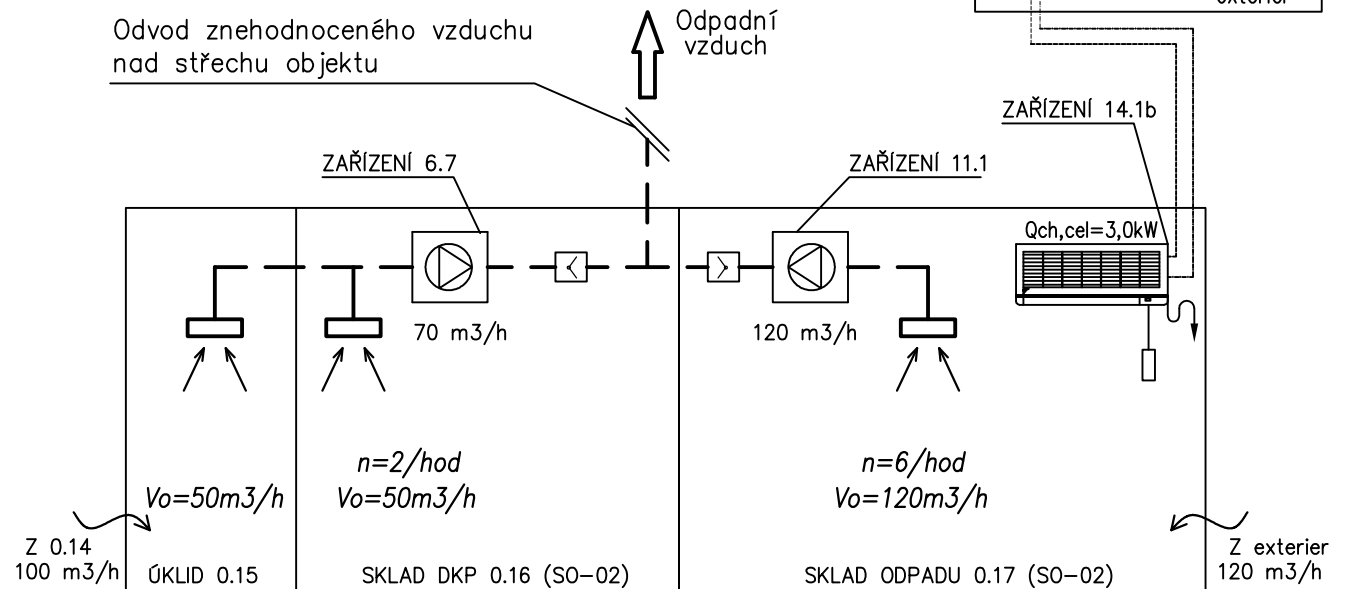
Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu



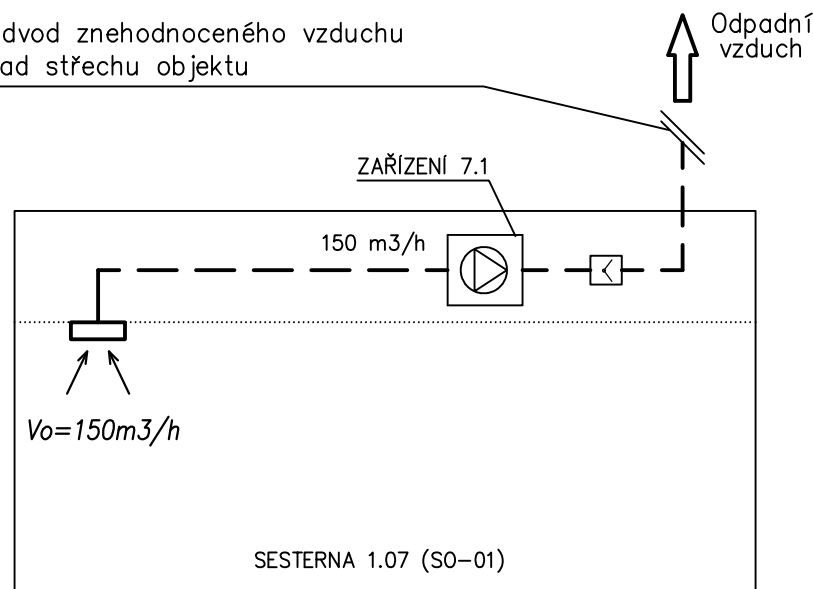
Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu



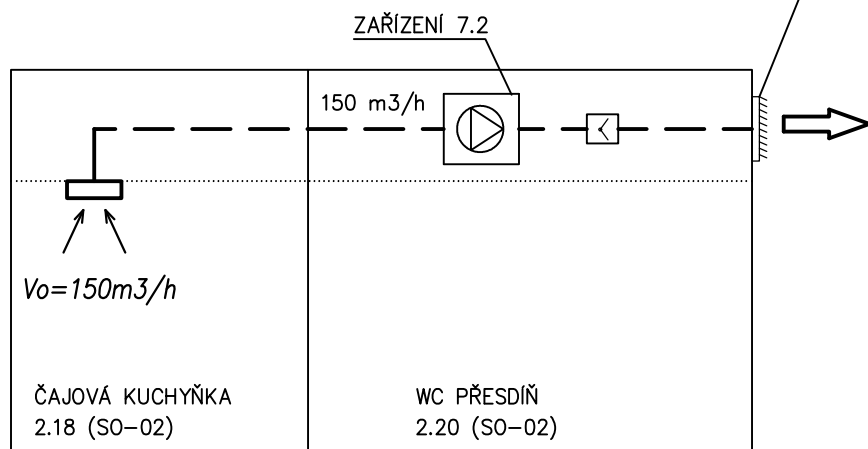
Odvod znehodnoceného vzduchu  
nad střechu objektu



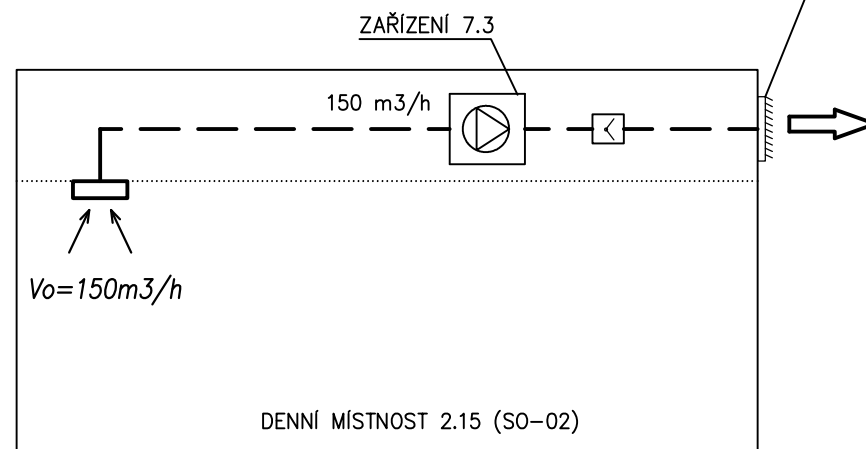
Odvod znehodnoceného vzduchu  
nad střechu objektu



Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu

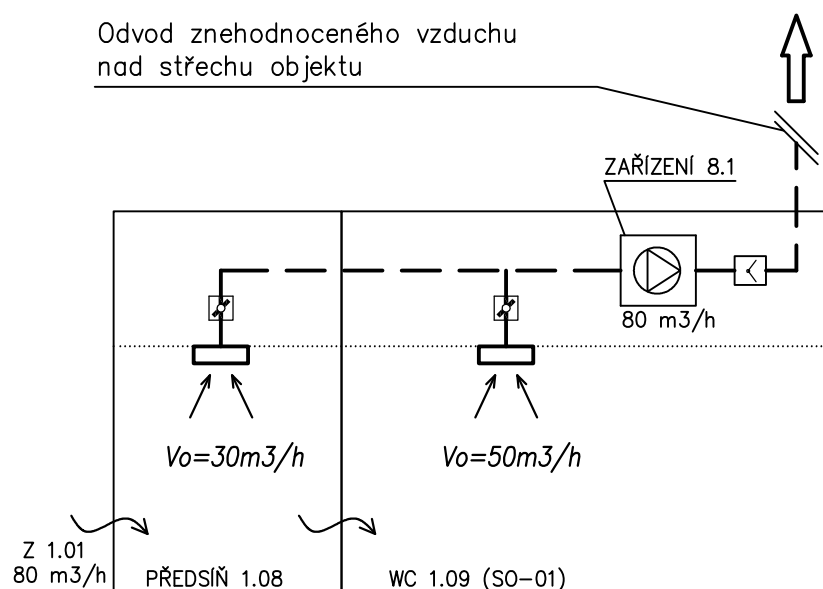


Odvod znehodnoceného vzduchu přes obvodovou stěnu



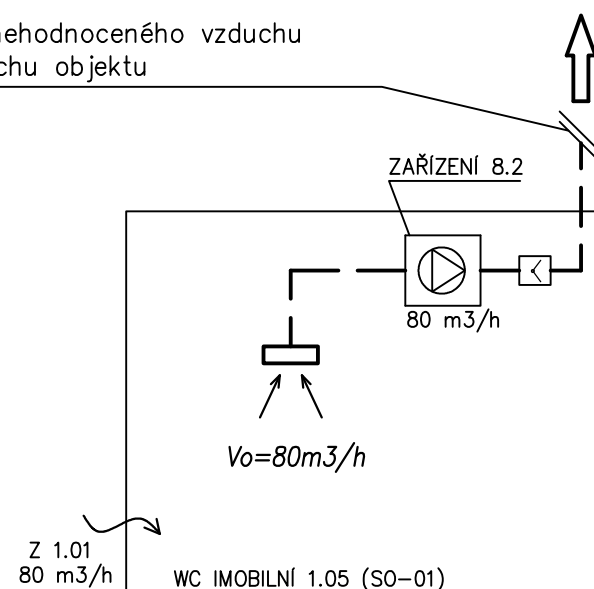
Odvod znehodnoceného vzduchu  
nad střechu objektu

Odpadní  
vzduch

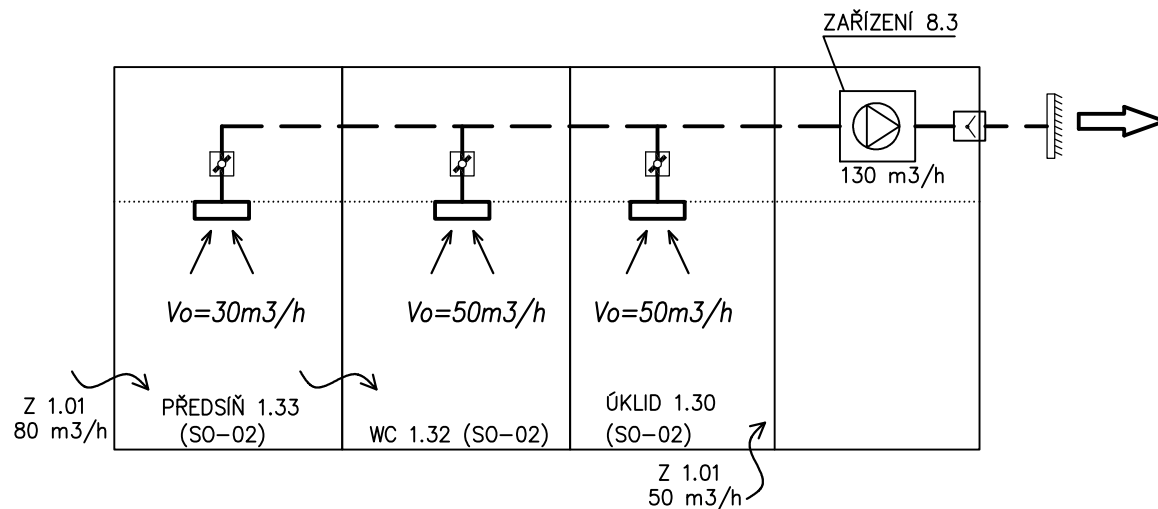


Odvod znehodnoceného vzduchu  
nad střechu objektu

Odpadní  
vzduch



ZAŘÍZENÍ 8.3



Typické řešení větrání jednotlivých WC

- ZAŘ. 8.4 - 1.NP (SO-02) -  $V_o=80\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.5 - 1.NP (SO-02) -  $V_o=185\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.6 - 2.NP (SO-02) -  $V_o=80\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.7 - 2.NP (SO-02) -  $V_o=80\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.8 - 2.NP (SO-02) -  $V_o=210\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.9 - 2.NP (SO-02) -  $V_o=185\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.10 - 3.NP (SO-02) -  $V_o=160\text{m}^3/\text{h}$
- ZAŘ. 8.11 - 2.NP (SO-01) -  $V_o=50\text{m}^3/\text{h}$

