



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

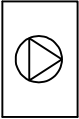
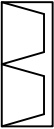




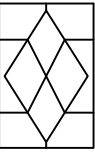







		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 $\pm 0,000 = 604,940$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

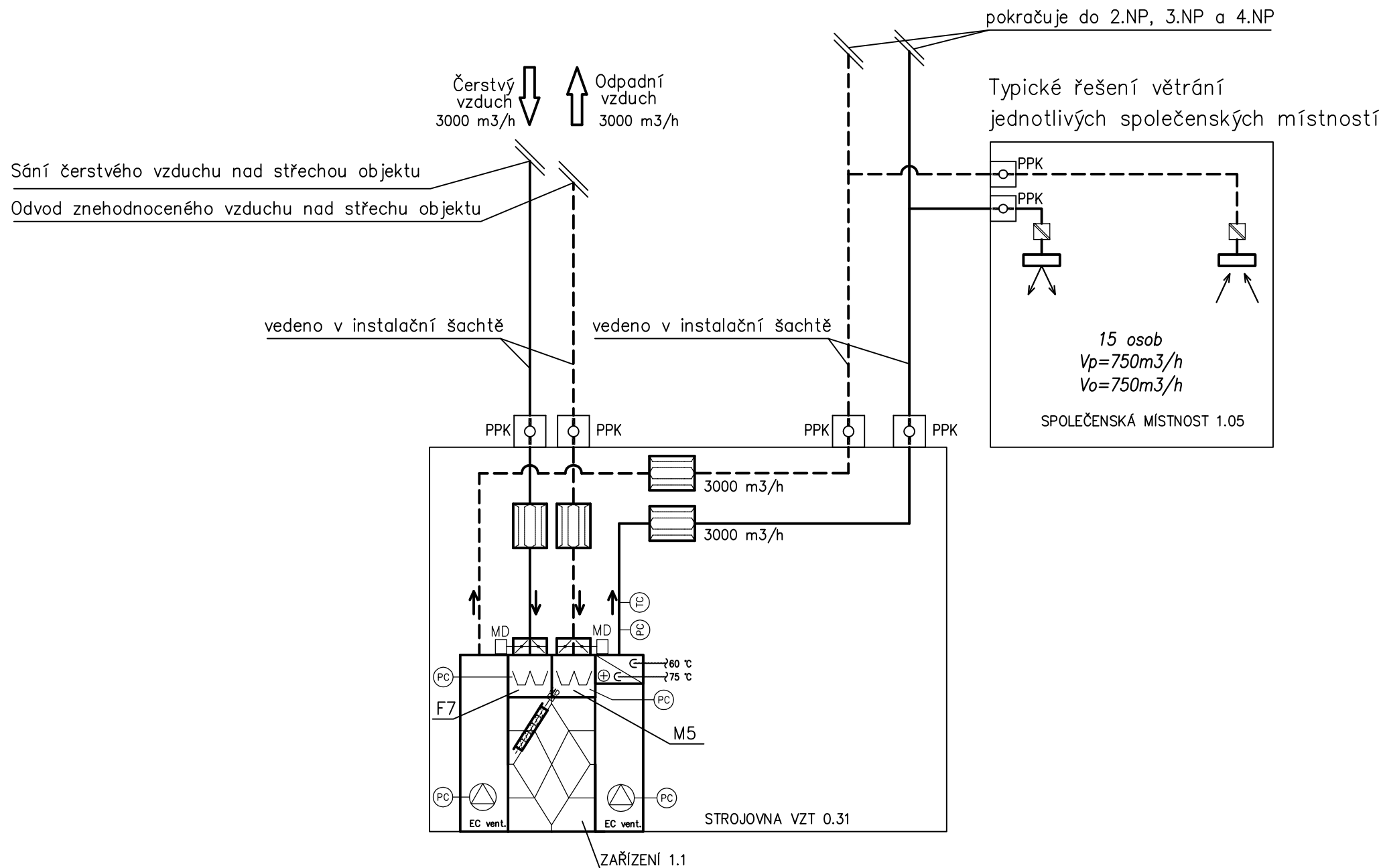
Investor:	Generální projektant:	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	 <b>ATIP</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Ing. Vladimír Vokatý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

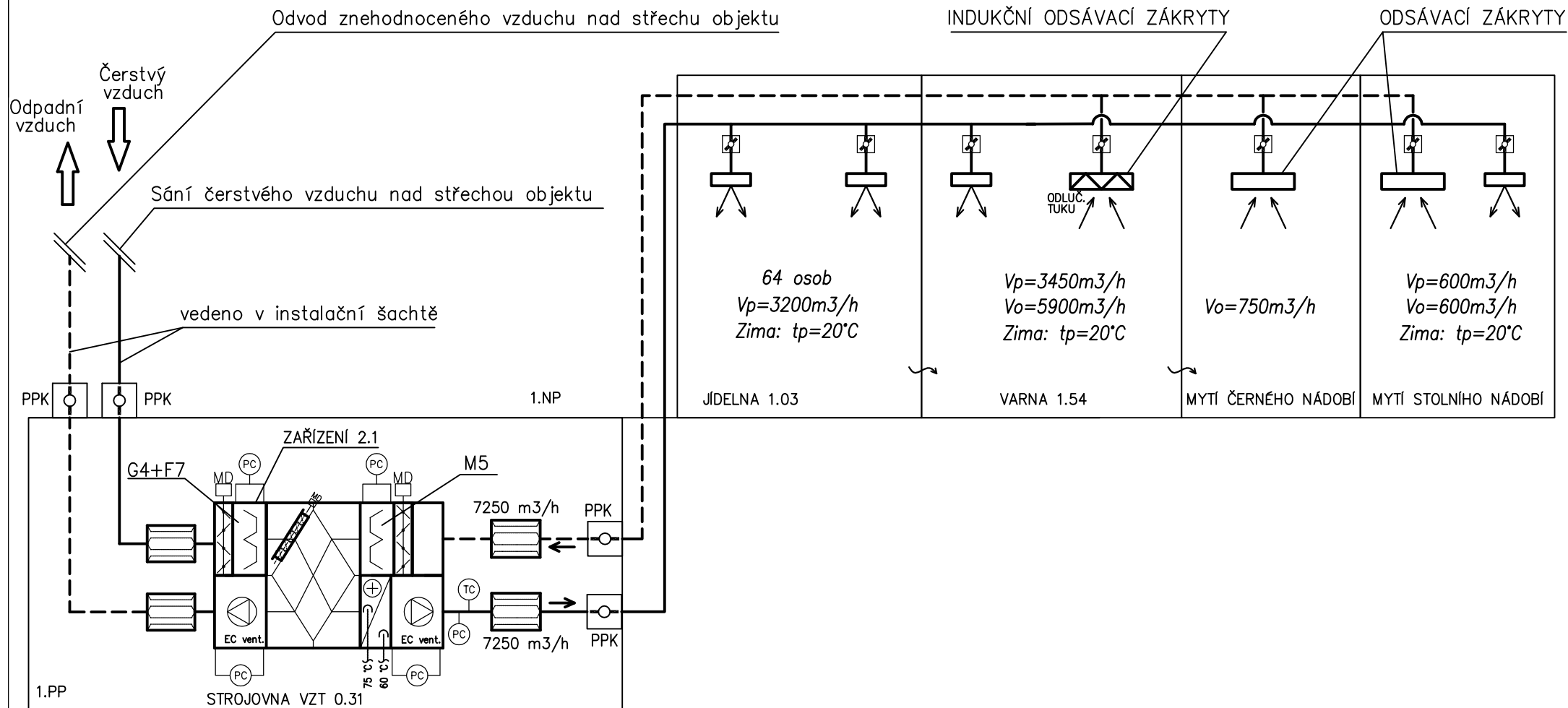
Zpracovatel dílu:	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
 <b>VENTAC</b> s.r.o. Bratří Štefanů 973/63a Hradec Králové 500 03 email: tzb@ventac.cz tel.: +420 498 651 270	Ing. Jaromír Klazar	Ing. Jan Vykopal	Ing. Jaromír Klazar

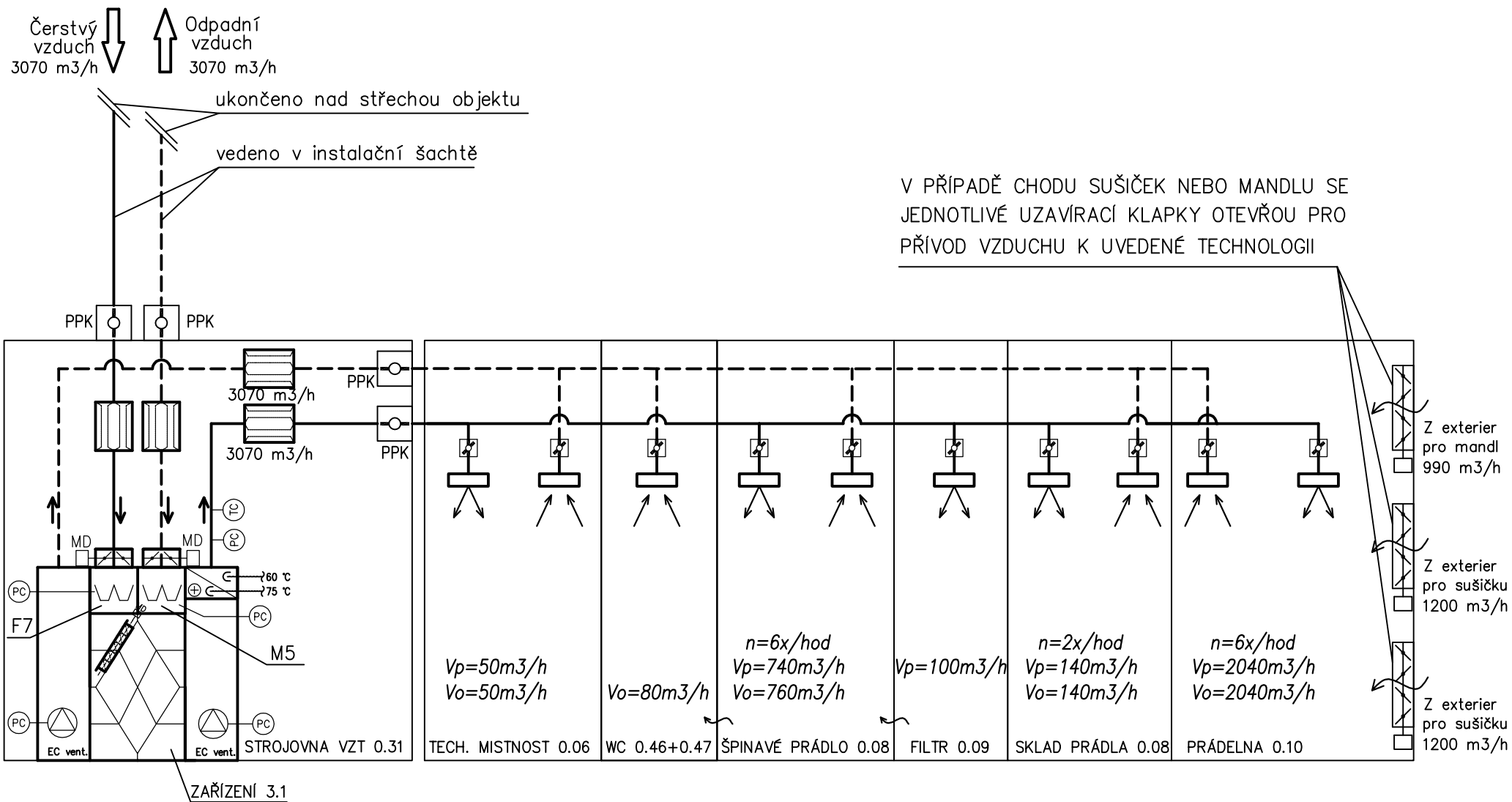
stavba <b>ŽACLÉŘ</b>	číslo stavby	stupeň dokumentace
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉŘ	1	Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo
		190603
objekt (SO), provozní soubor (PS)		měřítko
<b>SO-1</b>		
díl / profese		datum dokončení - revize 00
D.1.4.3 - Vzduchotechnika		10.2019
název přílohy		datum revize
SCHEMA		
	DPS	SO-1
	stupeň	SO/PS
		VZT.08
		číslo výkresu
		00
		revize

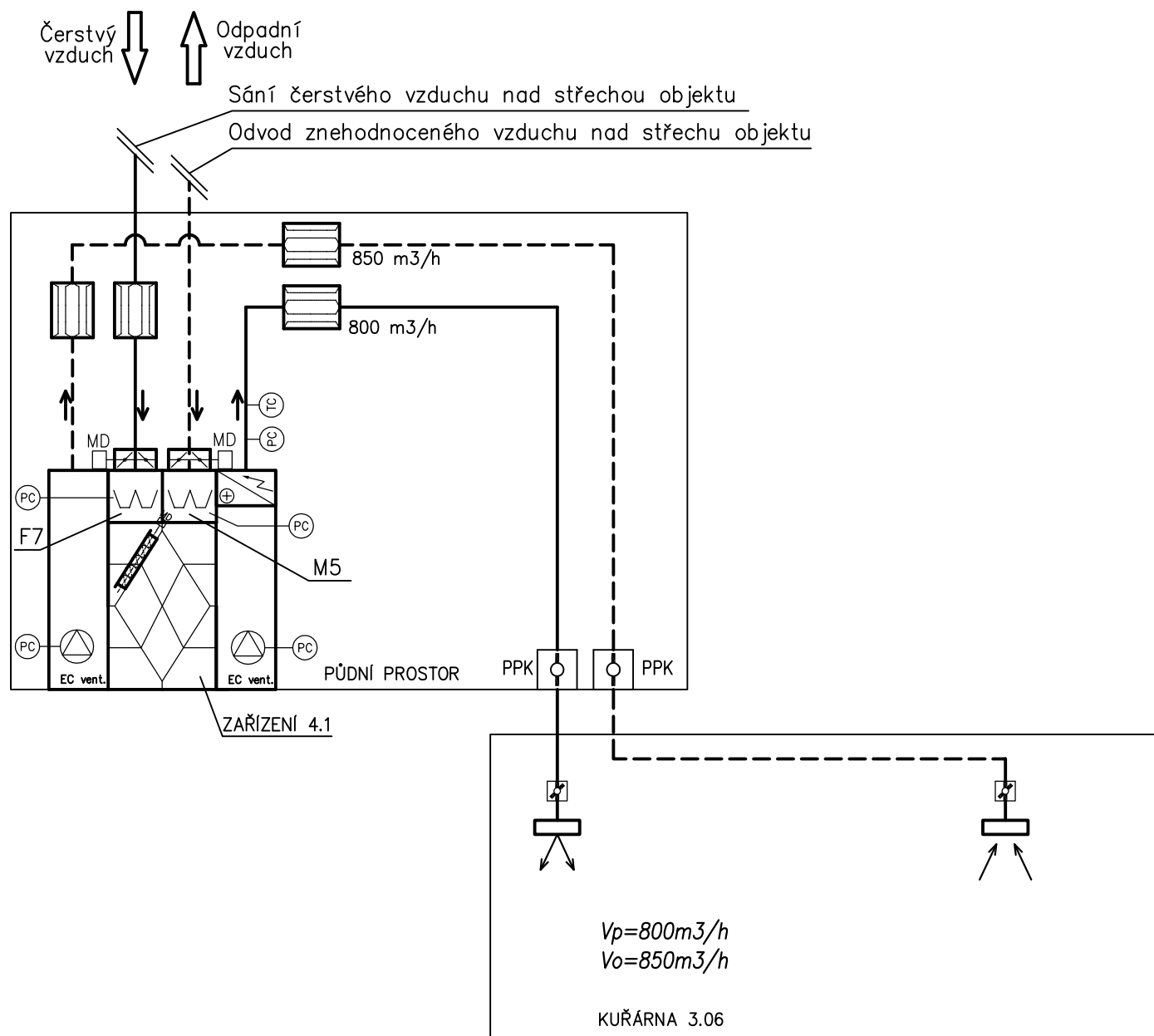
# LEGENDA:

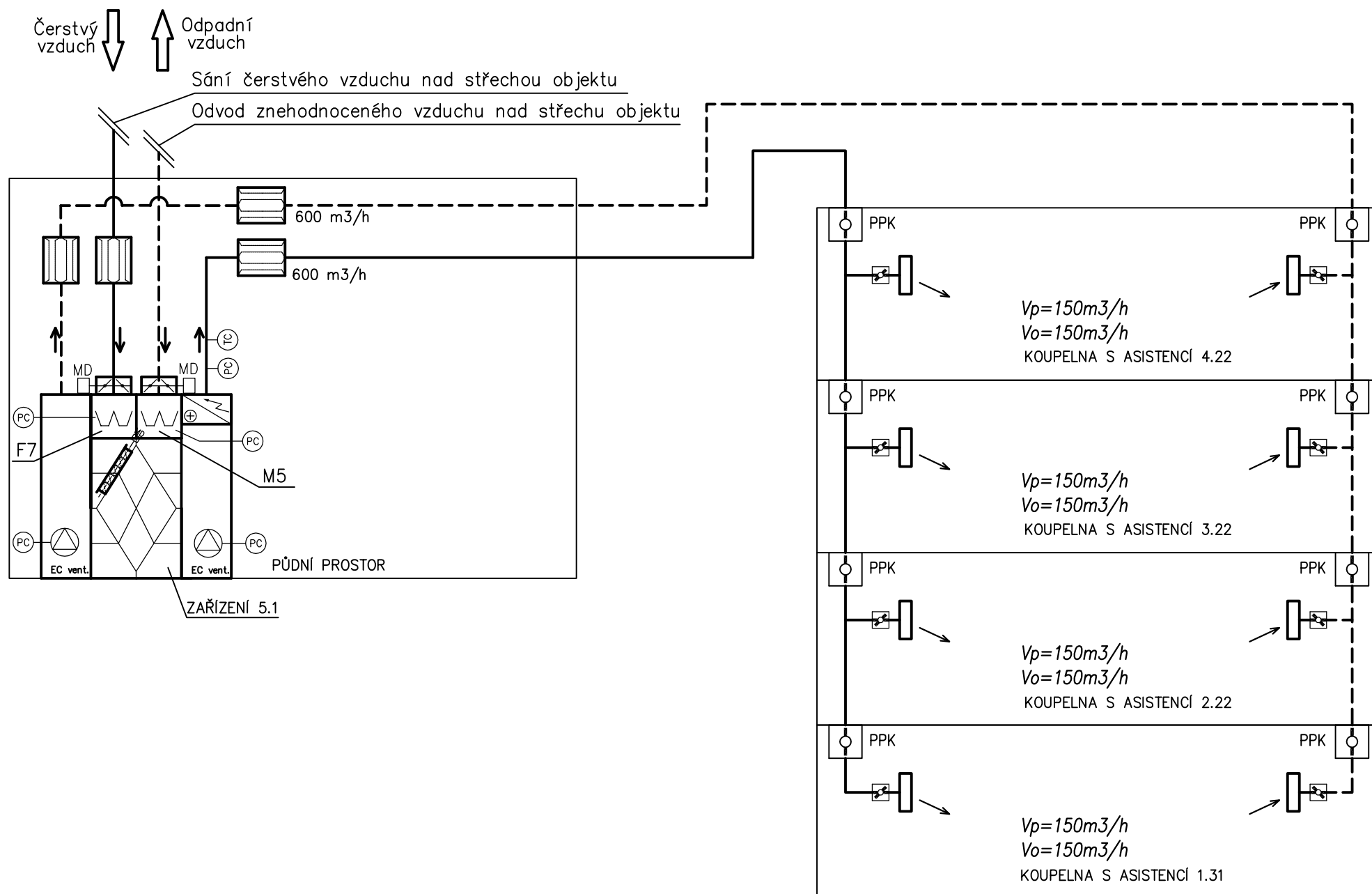
	VENTILÁTOR		KAPSOVÝ FILTR		ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
	PŘEDFILTR		VODNÍ OHŘÍVAČ		KLAPKA SE SERVOPOHONEM
	REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK		KLAPKA SE SERVOPOHONEM PRO OBTOK	TC	ČIDLO TEPLoty
	TLUMIČ HLUKU		UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM	PC	ČIDLO TLAKU
	REGULAČNÍ KLAPKA MANUÁLNÍ		REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU	MD	SERVOPOHON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



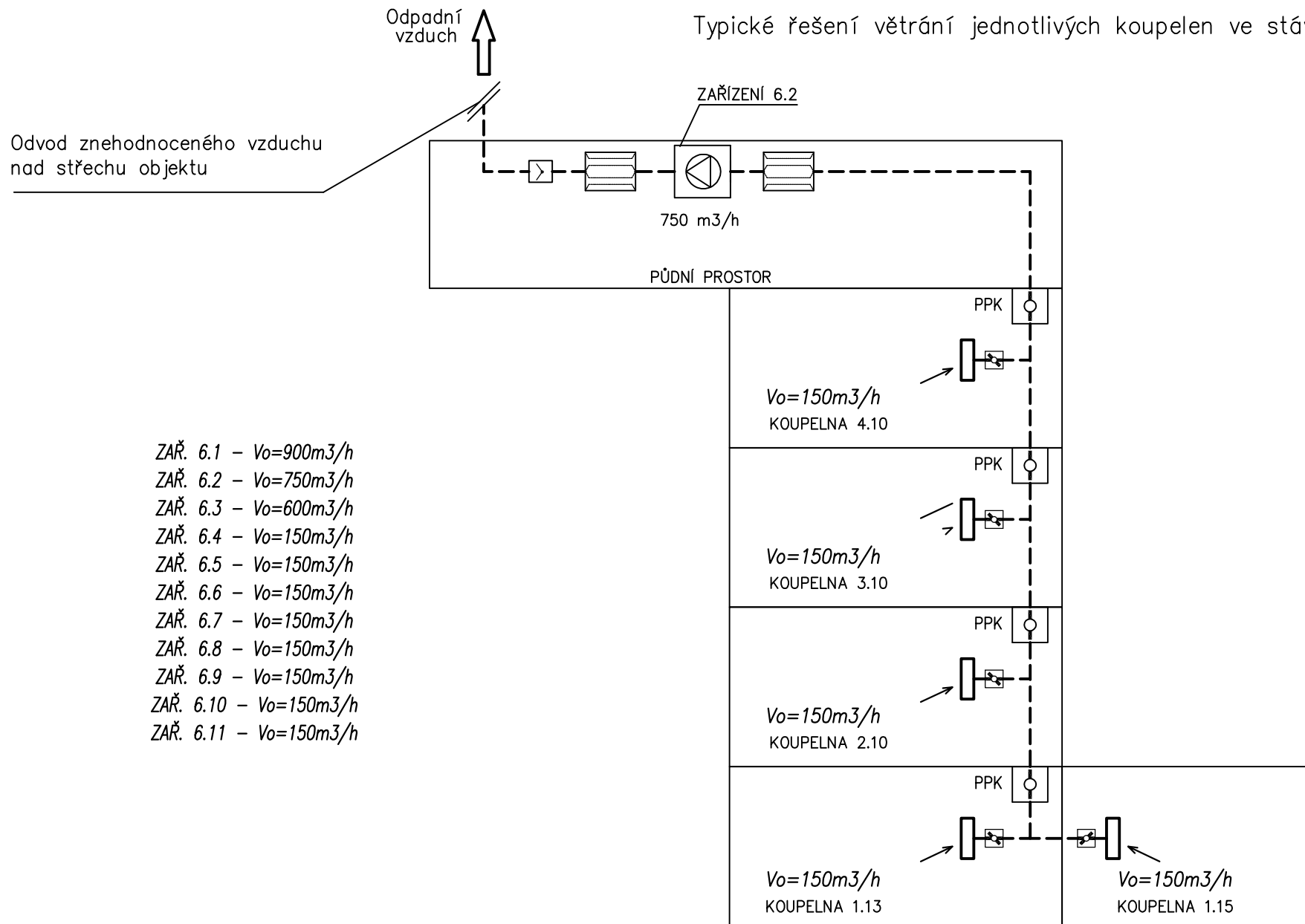








Typické řešení větrání jednotlivých koupelen ve stávající lůžkové části





typické řešení větrání jednotlivých bloků hyg. zázemí

WC Ž 2.55  $V_o=50\text{m}^3/\text{h}$

PŘEDSÍŇ 2.53  $V_o=30\text{m}^3/\text{h}$

WC Ž 2.54  $V_o=50\text{m}^3/\text{h}$

PŘEDSÍŇ 2.50  $V_o=30\text{m}^3/\text{h}$

WC M 2.51  $V_o=50\text{m}^3/\text{h}$

WC M 2.52  $V_o=50\text{m}^3/\text{h}$

ŠATNA ŽENY 2.48

ZAŘÍZENÍ 7.8  $260\text{ m}^3/\text{h}$

Z 2.41  $130\text{ m}^3/\text{h}$

Z 2.41  $130\text{ m}^3/\text{h}$

- ZAŘ. 7.1 –  $V_o=230\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.2 –  $V_o=230\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.3 –  $V_o=200\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.4 –  $V_o=210\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.5 –  $V_o=265\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.6 –  $V_o=360\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.7 –  $V_o=690\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.8 –  $V_o=260\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.9 –  $V_o=265\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.10 –  $V_o=80\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.11 –  $V_o=105\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.12 –  $V_o=265\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.13 –  $V_o=150\text{m3/h}$   
 ZAŘ. 7.14 –  $V_o=265\text{m3/h}$

