

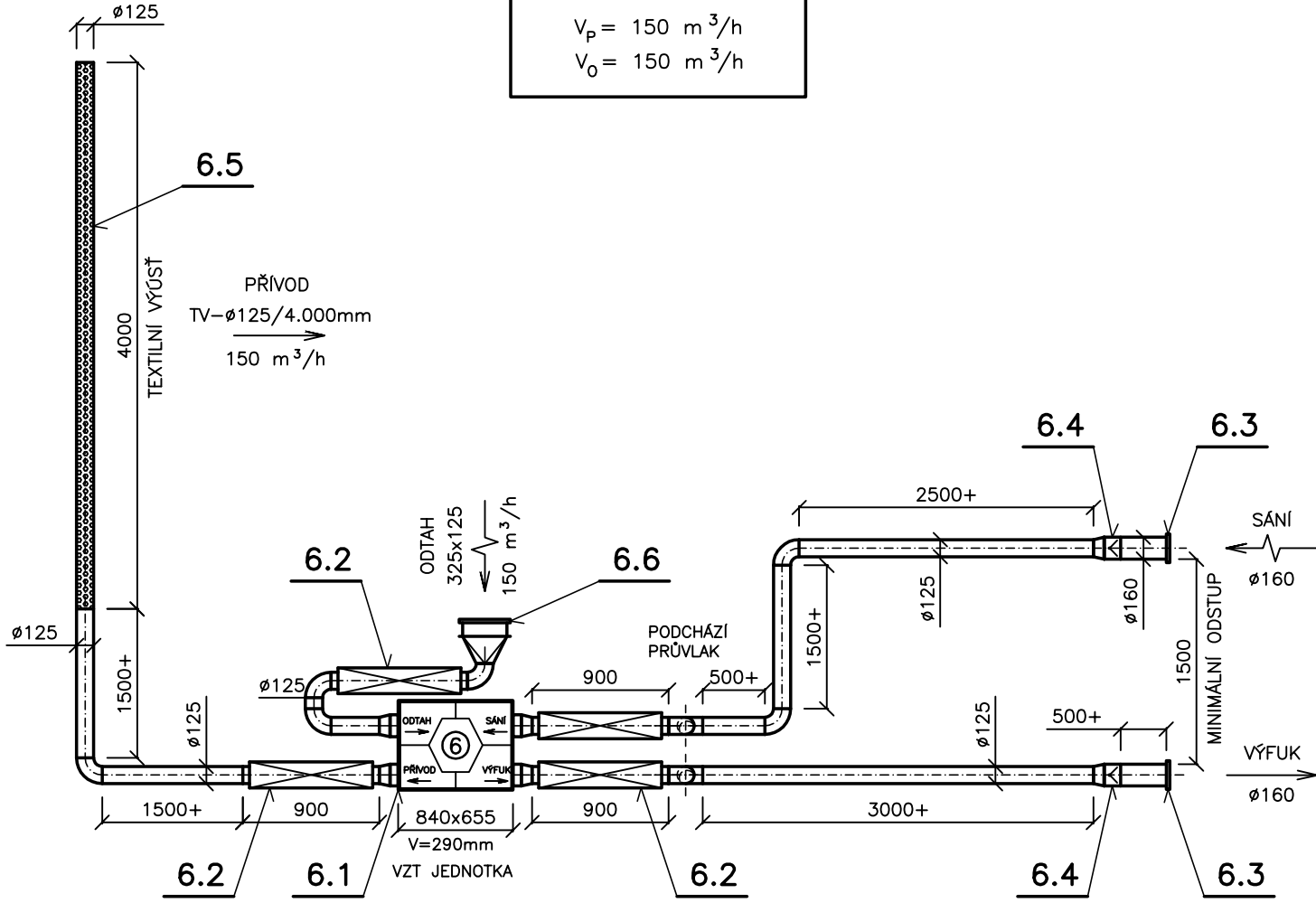
DETAILY POTRUBÍ

M 1:50

ZAŘÍZENÍ č. 6

NUCENÉ VĚTRÁNÍ
UČEBNA 1.04

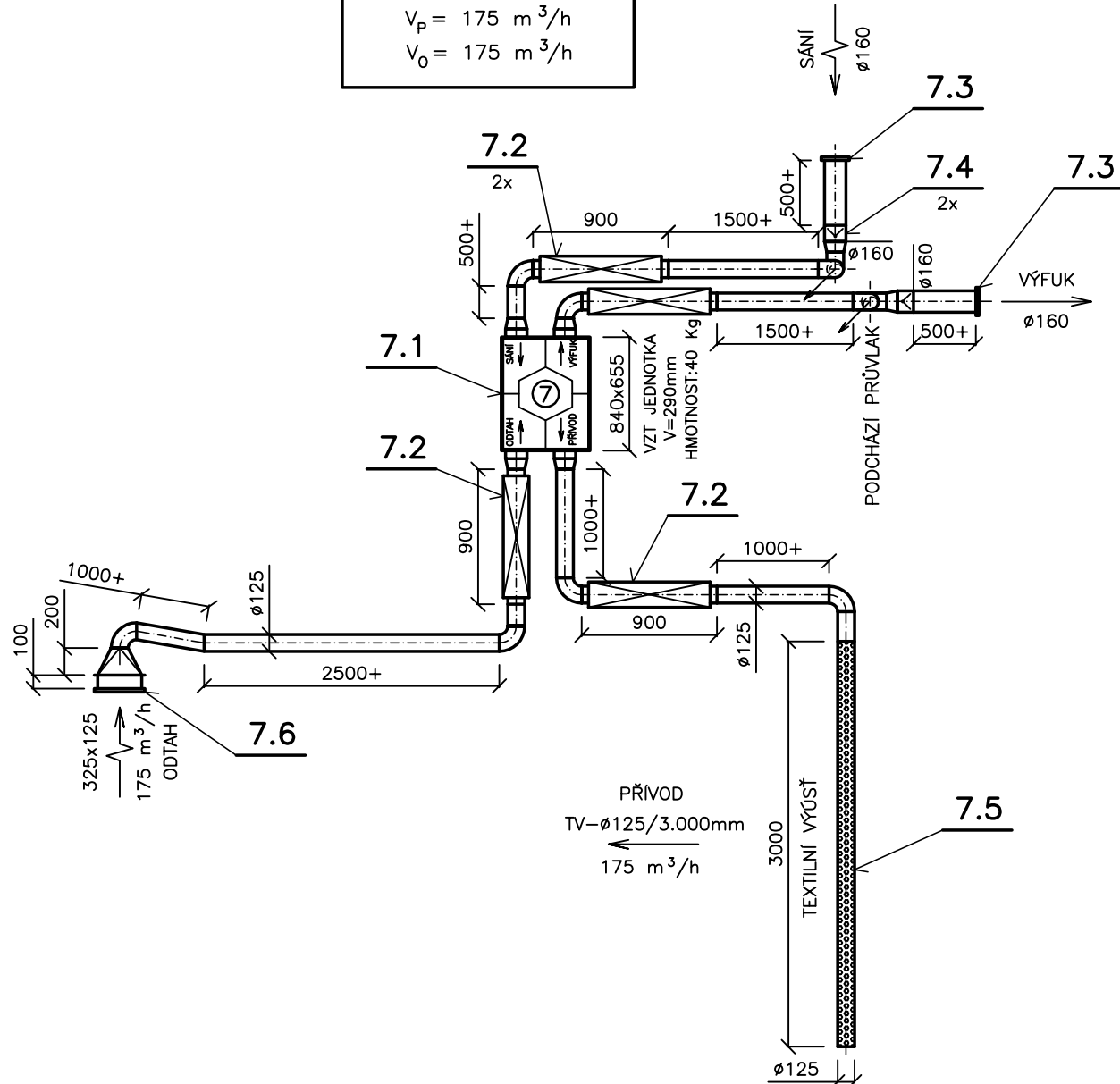
$V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V_o = 150 \text{ m}^3/\text{h}$



ZAŘÍZENÍ č. 7

NUCENÉ VĚTRÁNÍ
LEKTOŘI 1.12

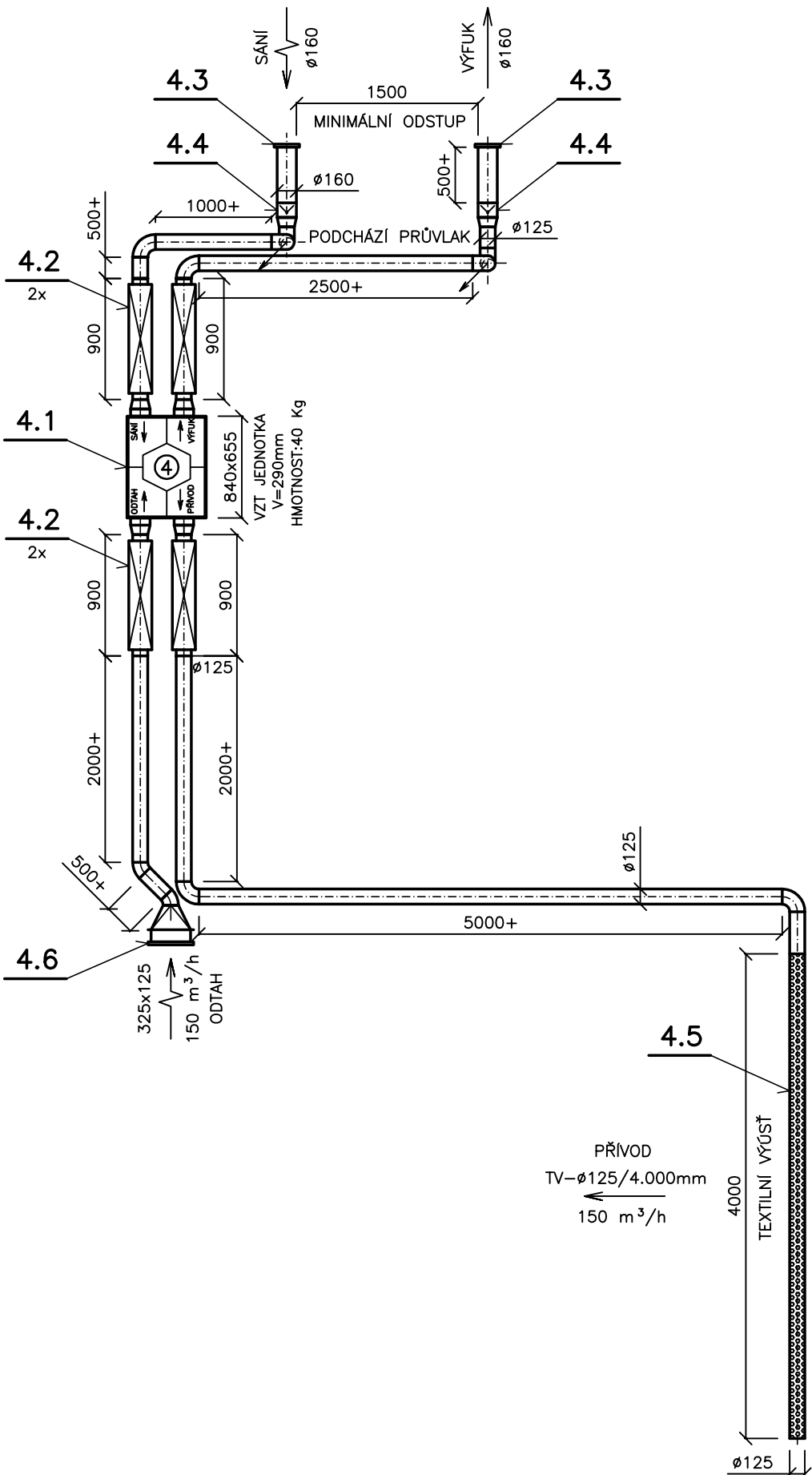
$V_p = 175 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V_o = 175 \text{ m}^3/\text{h}$



ZAŘÍZENÍ č. 4

NUCENÉ VĚTRÁNÍ
UČEBNA 1.02

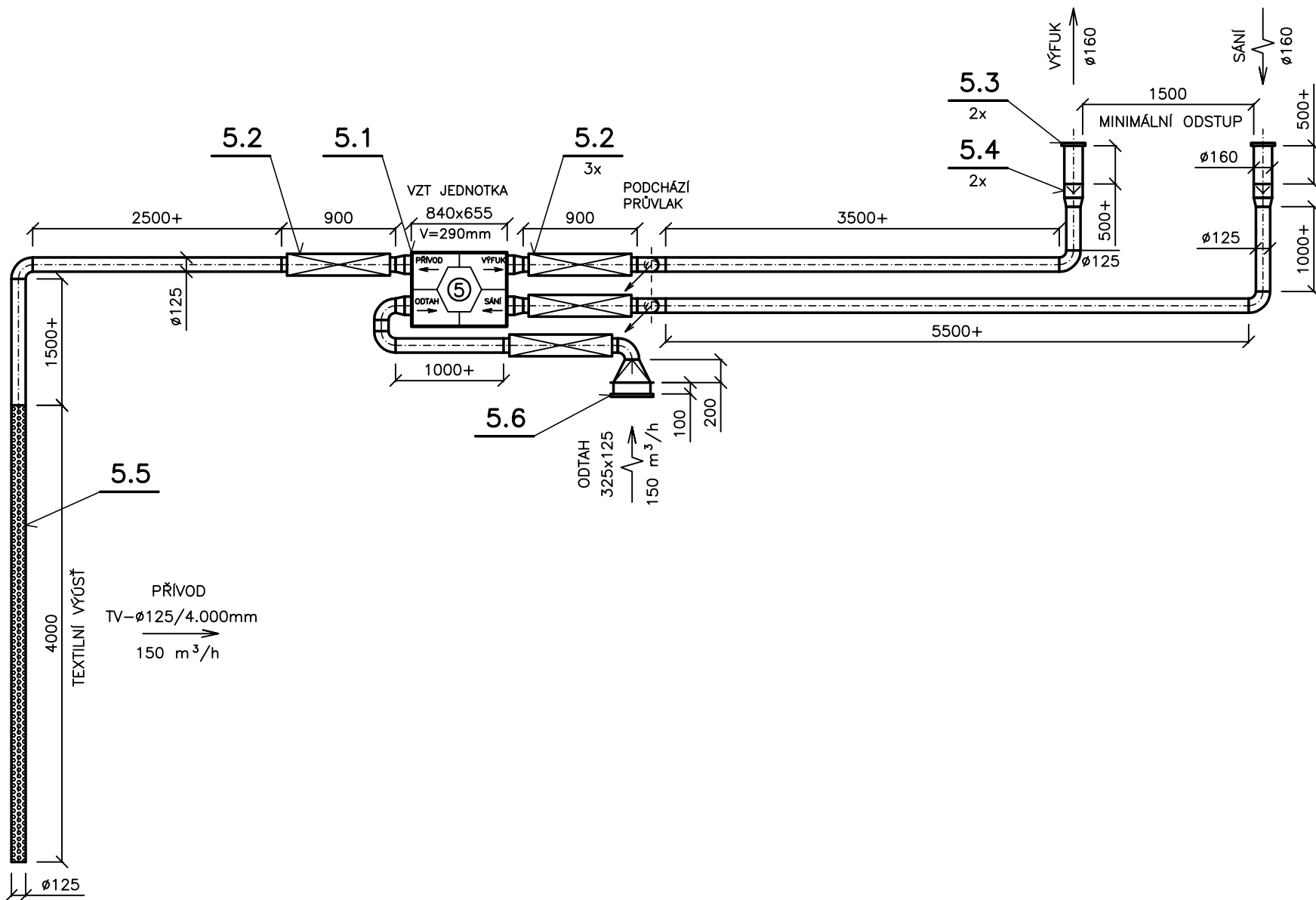
$V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V_o = 150 \text{ m}^3/\text{h}$



ZAŘÍZENÍ č. 5

NUCENÉ VĚTRÁNÍ
UČEBNA 1.03

$V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h}$
 $V_o = 150 \text{ m}^3/\text{h}$



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš Zátka		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Matoušek		PETR MATOUŠEK AIR GAS Projekt Závodu míru 578, Karlovy Vary IČO: 670 95 798	
INVESTOR:		Město Litvínov			
OBJEDNAVATEL:		Městský úřad Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov			
AKCE: B1613b - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU KLUB "LESÁNEK", 2084 UL. TYLOVA V LITVÍNOVĚ VZDUCHOTECHNIKA					
KRAJ:		Ústecký	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
DATUM:		09 / 2017	ZAK. ČÍSLO:	AGP 27 / 2017	
OBSAH VÝKRESU: DETAILY POTRUBÍ					
ČÍSLO PARÉ:					
MĚŘÍTKO: 1 : 50					
ČÍSLO PŘÍLOHY: VZT - 03					