

SCHÉMA VZD zařízení "1"

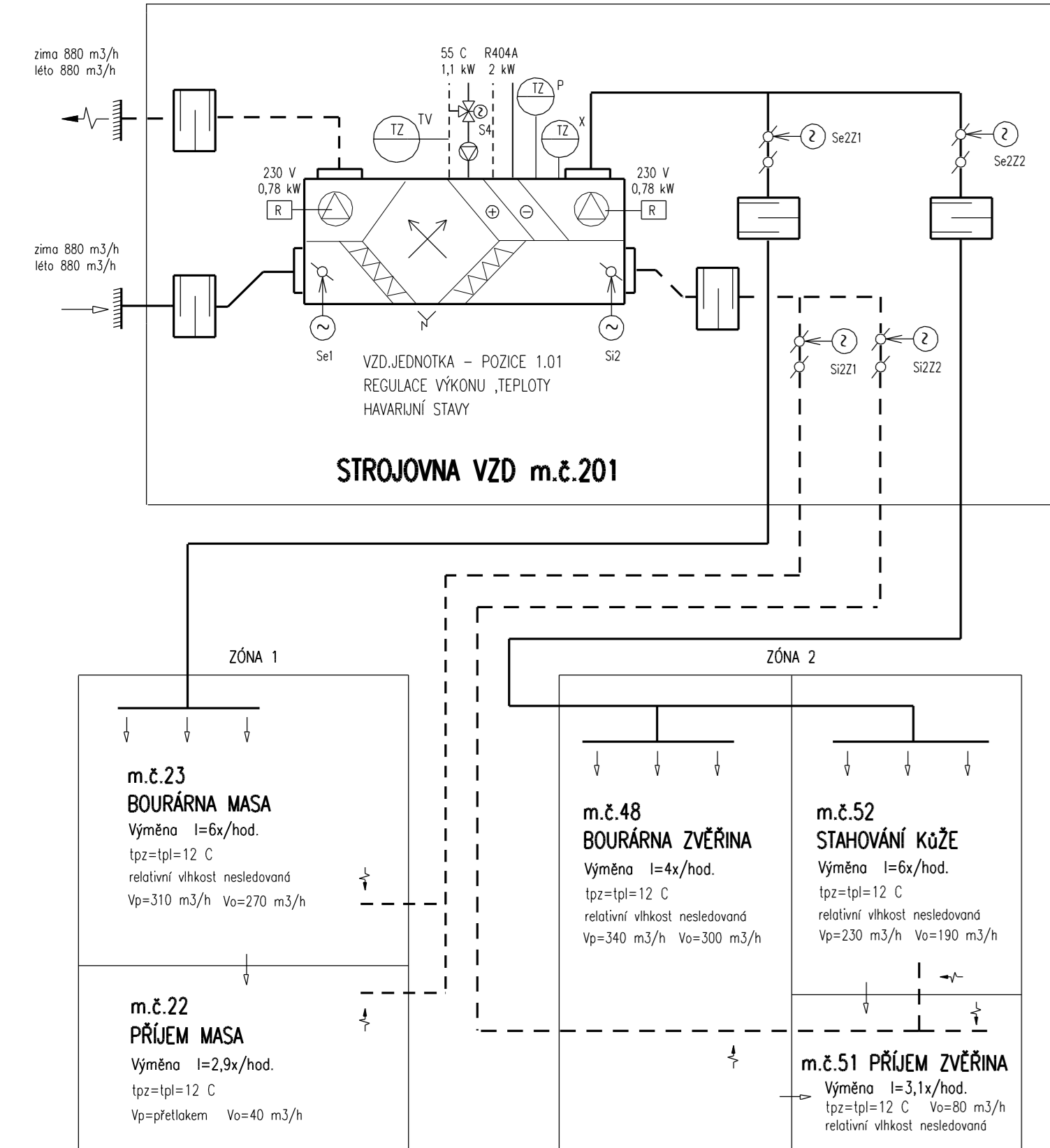


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ č.1
TEPLOVZDUŠNÉ A CHLADNOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ
m.č. 22 PRŮJEM MASA, m.č. 23 BOURÁRNA MASA, m.č. 48 BOURÁRNA ZVĚŘINA,
m.č. 51 PRŮJEM ZVĚŘINA, m.č. 52 STAHOVÁNÍ KŮŽE ZVĚŘINA

LIST č.3

SCHÉMA VZD zařízení "2"

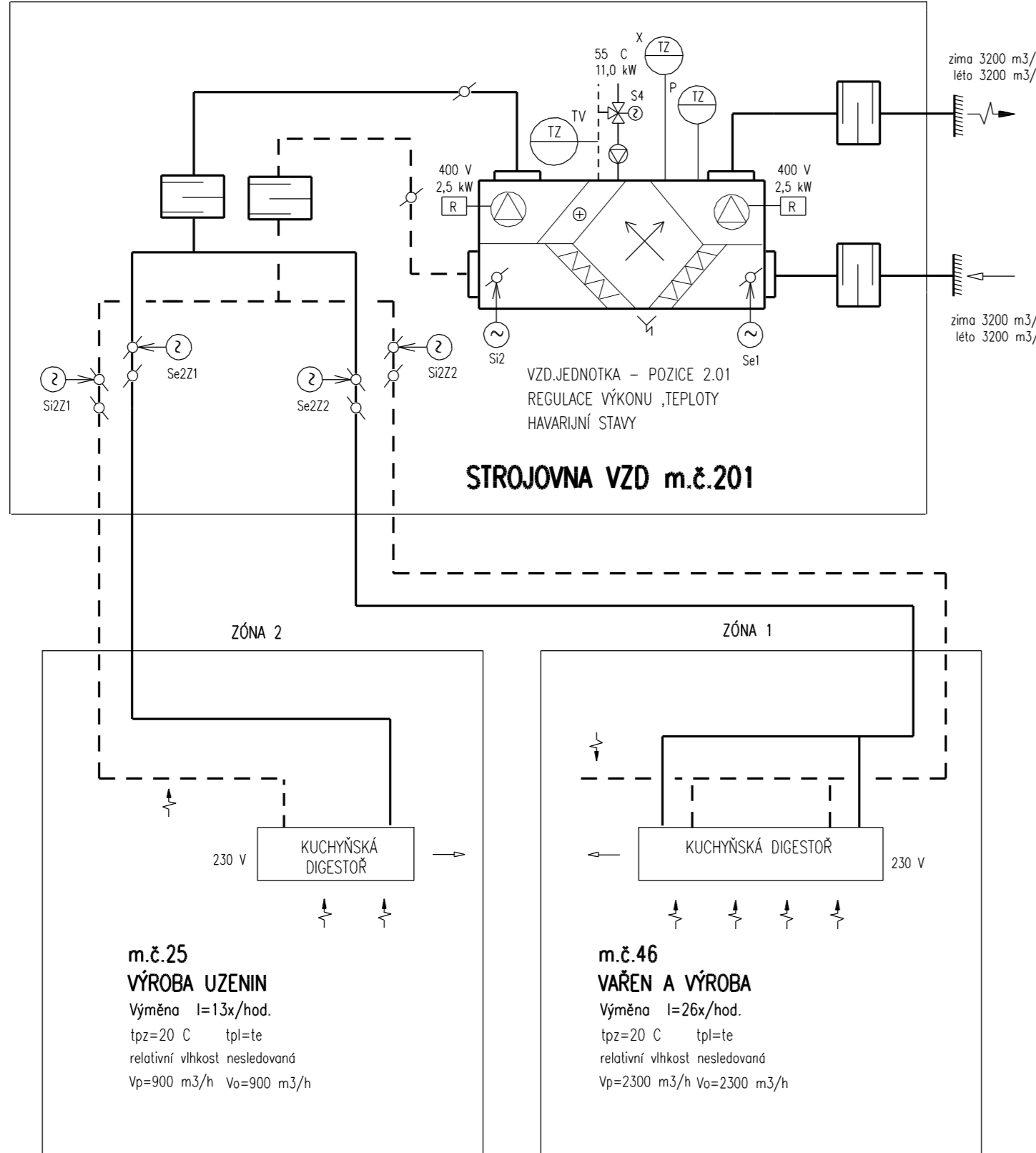


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ č.2
TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ
m.č. 25 VÝROBA UZENIN, m.č. 46 VÁŘENÁ VÝROBA

LIST č.4

SCHÉMA VZD zařízení "3"

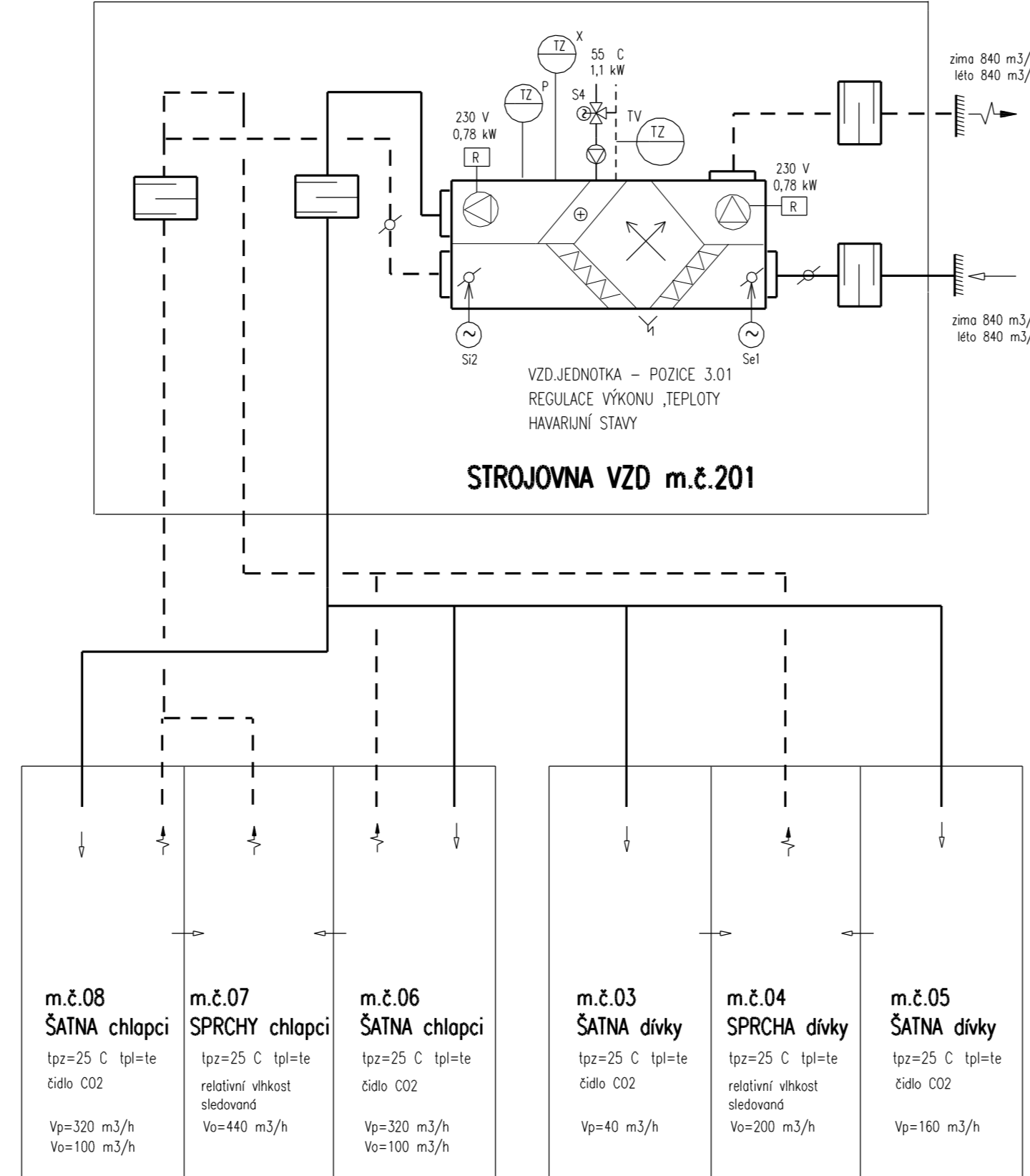


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ č.3
TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ
ŠATEN A SPRCH CHLAPCI, DÍVKY (m.č. 03, 04, 05, 06, 07, 08)

LIST č.5

SCHÉMA VZD zařízení "4"

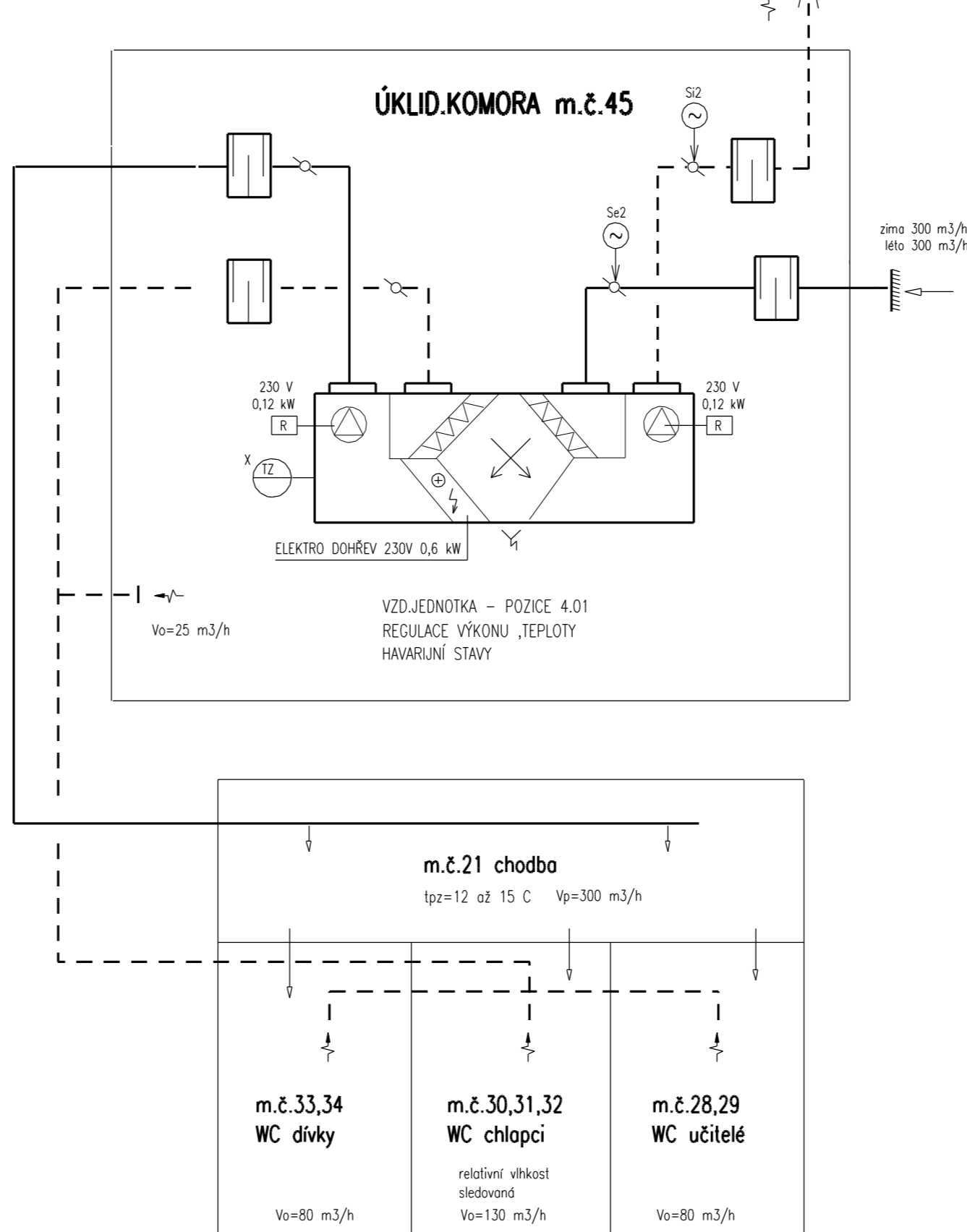


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ č.4
TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ
CHODBY (m.č. 21) A WC CHLAPCI, DÍVKY, UČITELÉ (m.č. 28 až 34)

LIST č.6

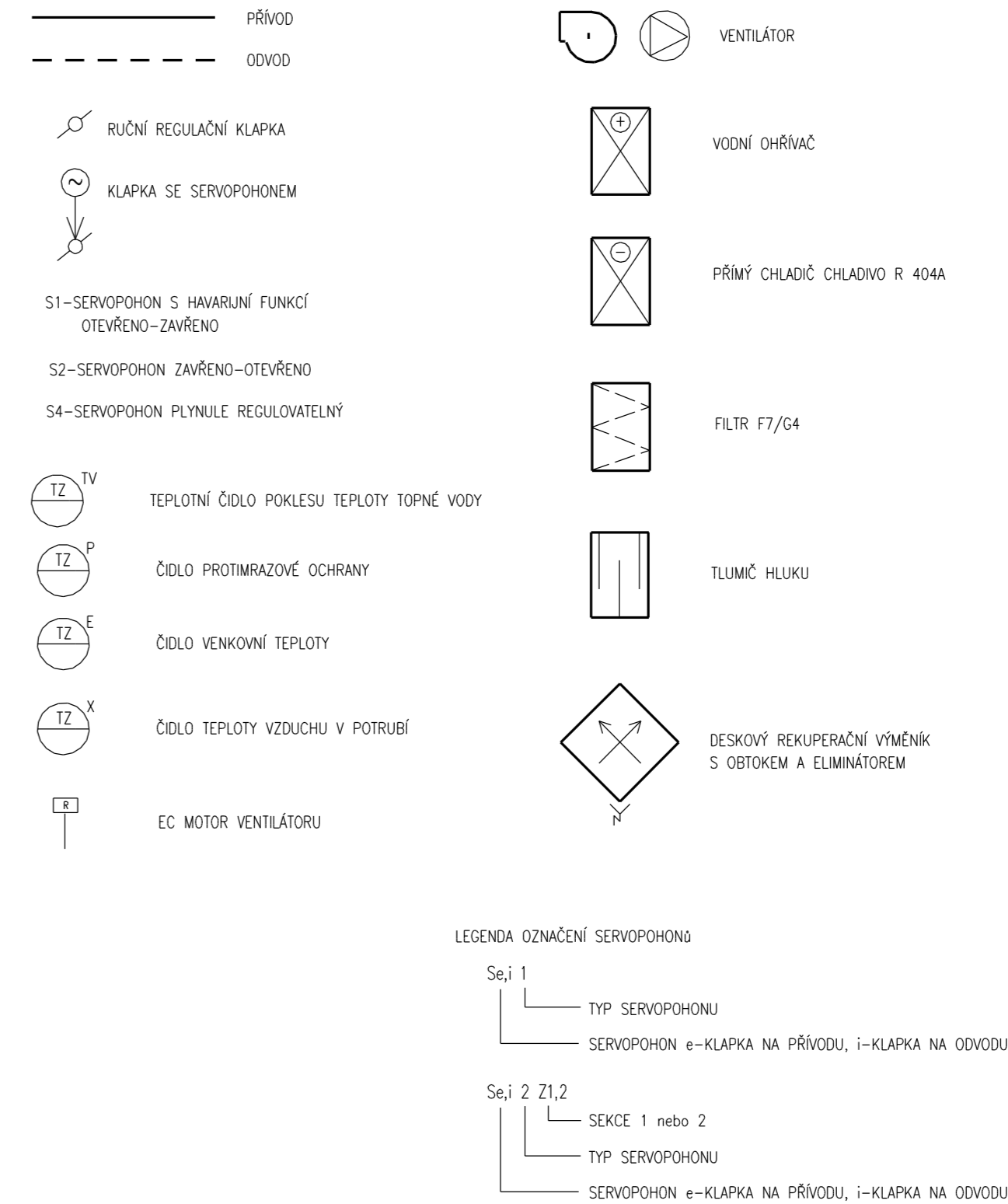



SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ
LEGENDA ZNAČEK - SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		IČO 15036499	VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PAVLA VACKOVÁ
		ZODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER
MÍSTO STAVBY POLIČKA	VYPRACOVAN ing. LIBOR SAUER	DATUM 01/2017	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZAK.Č. 3048-61	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		Č.PARÉ	
STAVBA SOŠ A SOU POLIČKA PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO-01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ			
VÝKRES SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ "1","2","3","4"	MĚŘÍTKO —	PROFESE D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	ČÍSLO D.1.4.2-7