

SCHÉMA VZD zařízení "1"

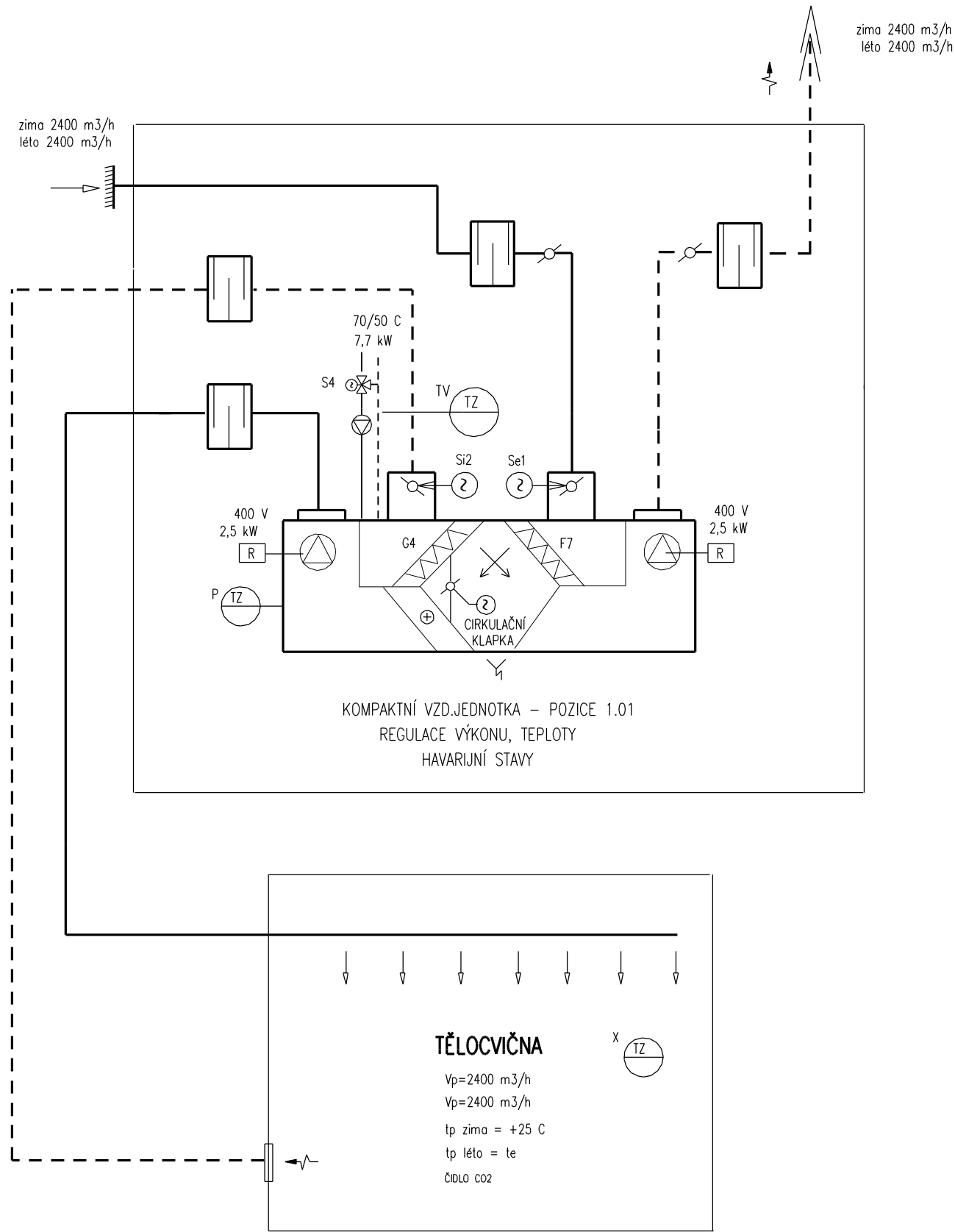


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ č.1 D.1.4.2. Zařízení vzduchotechniky
TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ A VYTÁPĚNÍ TĚLOCVIČNY LIST č.3

SCHÉMA VZD zařízení "2"

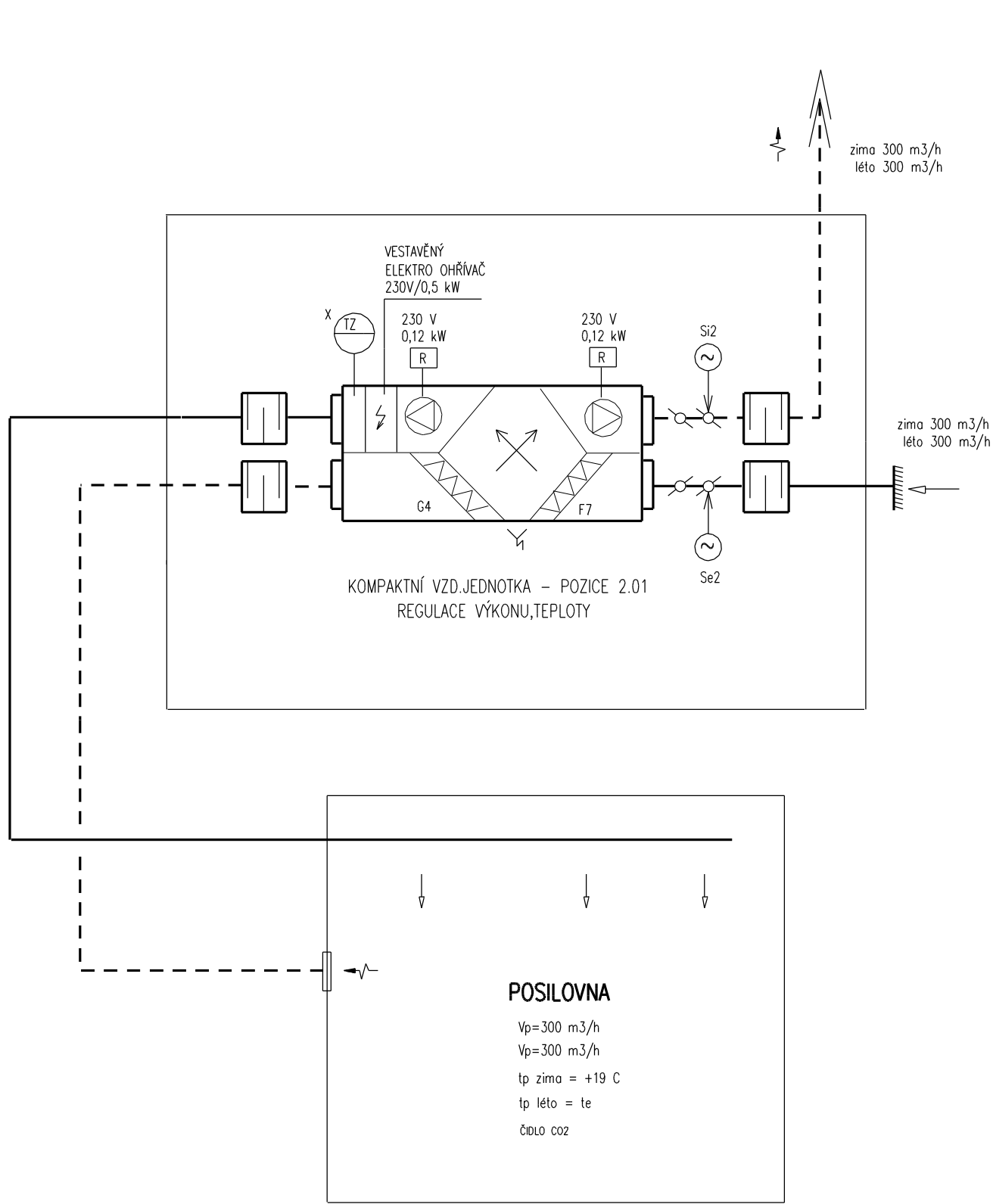


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ č.2 D.1.4.2. Zařízení vzduchotechniky
TEPLOVZDUŠNÉ VĚTRÁNÍ POSILOVNY LIST č.4

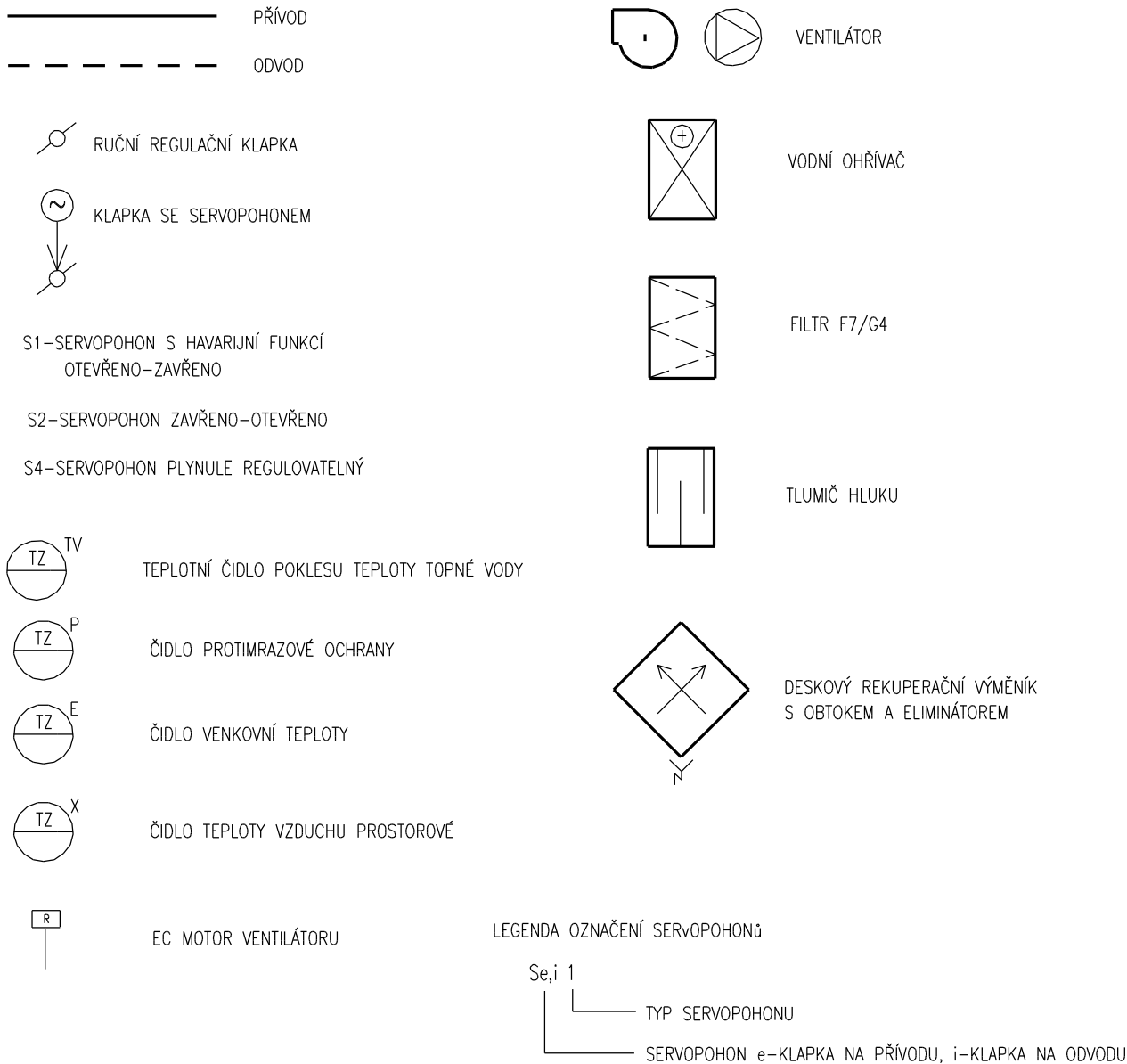


SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ Zařízení vzduchotechniky
LEGENDA ZNAČEK – SCHÉMA VZD ZAŘÍZENÍ LIST č.2

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.

Zodpovědný projektant profese:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
PROJEKCE TPS-TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY			
Obec:	VYSOKÉ MÝTO	Země:	ČESKÁ REPUBLIKA
Investor:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		
Akce:		Formát:	A4
		Datum:	04/2016
		Stupeň:	DVZ
		Zakáz.č.:	–
Objekt:		Měřitko:	–
Výkres:		č.v.	
SCHÉMA ZAPOJENÍ VZD ZAŘÍZENÍ 1,2		D.1.4.2–4	