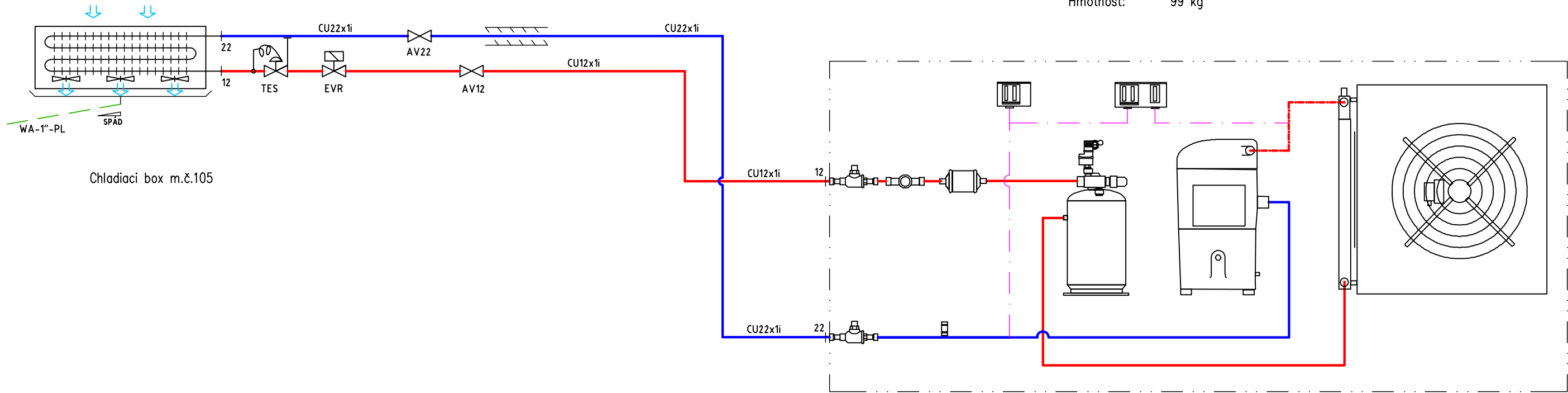


Typ: MUC 640R+E1K
Chlad. výkon 7,0 kW
Inšt. príkon ventilátorov 3x145W , 230V, 50Hz
Inšt. príkon odmrazovania 2.550W, 3~400V, 50Hz
Hmotnosť: 56 kg

SCHÉMA ZARIADENIA. č. 02.1

Typ: CM-12-S3A
Chlad. výkon 7,0kW/-5°C R404A
Inšt. príkon 3,5 kW
Napätie 3~400V, 50Hz-N-PE
Hmotnosť: 99 kg

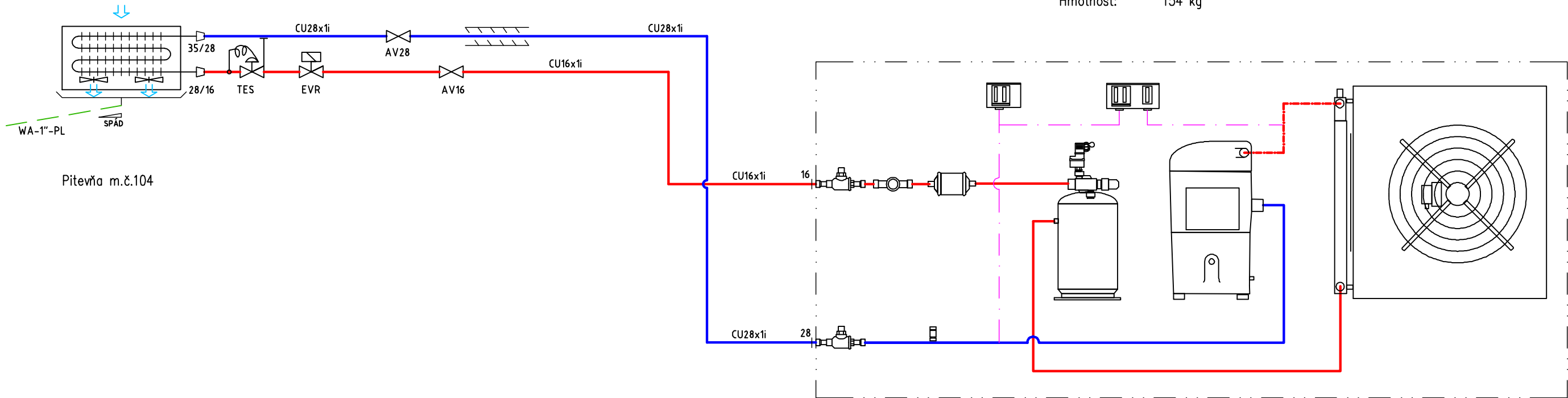


	AV	Uzatvárací ventil
	EVR	Solenidový ventil
	TES	Vstrekovací ventil+dýza

Typ: MUC 781R+E1K
Chlad. výkon 10,5 kW
Inšt. príkon ventilátorov 2x360W, 230V, 50Hz
Inšt. príkon odmrazovania 1740/3480, 3~400V, 50Hz
Hmotnosť: 73 kg

SCHÉMA ZARIADENIA. č. 02.2

Typ: CM-17-S3A
Chlad. výkon 10,5 kW/-5°C R404A
Inšt. príkon 4,5 kW
Napätie 3~400V, 50Hz-N-PE
Hmotnosť: 154 kg



VYPRACOVAL :	ZOD.PROJEKTANT :		Ing. ŠTEFAN LAJOŠ - PROING	
Ing. Štefan LAJOŠ	Ing. Štefan LAJOŠ		projektová a inžinierska činnosť Maurerova 5, 040 22 Košice	
STAVEBNÍK :	AGROPODNIK SLAMOZ spol. s r.o. Hlavná, Zemplínska Teplica 076 64		FORMÁT	3 x A4
MIESTO STAVBY :	ZEMPLÍNSKA TEPLICA Hlavná 94		DÁTUM	jún 2013
STAVBA :	ZBERŇA KADAVEROV ZEMPLÍNSKA TEPLICA		PROFESIA	VZT
SO/PS :	ZBERŇA KADAVEROV VZDUCHOTECHNIKA A CHLADENIE		STUPEŇ	PROJEKT
			ARCH. Č.	0713.1.01
			KÓTOVANIE	mm
OBSAH :	FUNKČNÁ SCHÉMA CHLADIACICH ZARIADENÍ		MIERKA	Číslo výkresu
			%	VZT - 02