



LEGENDA :

CH1.1 – VZDUCHOM CHLADENÝ CHLADIČ KVAPALINY TYP CARRIER 30RBS-080B, S HYDROMODULOM
CHLADIACI VÝKON 77,7 kW, TEPELNÝ SPÁD 6/12°C
EL. PRIKON 28,97 kW + 1,48kW(obeňovacie čerpadlo)+ 2,5kW (el.ohrev pri zimnej prevádzke)
NAPŕŤOVÁ SÚSTAVA 400-3-50(V-Ph-Hz), nominálny prúdový odber 75,3A, max.prúdový odber 216,3A
HMOTNOSŤ 511 kg, ROZMER NOSNEJ KONŠTRUKCIE 2050 x 1060mm

CH1.2 – AKUMULAČNÁ NÁDOBA JESTVUJÚCA V=300 litrov

CH1.3 – PRÍDAVNÁ EXPANZNÁ NÁDOBA V=50 litrov

F – FILTER PRÍRUBOVÝ D 71 117 616

GK – GULOVÝ KOHÚT

AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ

GK – GULOVÝ KOHÚT

UK – UZATVÁRACIA KLAPKA BEZPRÍRUBOVÁ L 32 171 616

VK – VYPÚŠŤACÍ KOHÚT

T – TEPLOMER

M – TLAKOMER ROZSAH: 0-400 kPa

ERV – ELEKTROVENTIL (DODÁVKA MaR)

RRV – RUČNÝ REGULAČNÝ VENTIL HERZ STROMAX GM S MERACIMI VENTILČEKMI

K – GUMOVÝ KOMPENZÁTOR

— PRÍVODNÉ POTRUBIE CHLADENÁ VODA 6°C

- - - - - SPÄTNÉ POTRUBIE CHLADENÁ VODA 12°C

PROJEKT SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		LADISLAV KALABER VYKUROVANIE TURNIANSKA č.4 851 07 BRATISLAVA	
Ladislav Kalaber		Ladislav Kalaber			
INVESTOR	Štátny fond hmotných rezerv SR, Bratislava				
NÁZOV A MIESTO STAVBY VÝMENA CHLADIACEHO STROJA NA STRECHE Štátny fond hmotných rezerv SR Pražská č.29, Bratislava				STUPEŇ DOK.	RP
				DÁTUM VYPRAC.	02.2015
				FORMÁT	2 A4
				MIERKA	1:50
ČASŤ: CHLADENIE				Č.VÝKRESU	PARÉ
OBSAH SCHÉMA ZAPOJENIA				5	