

CH1.1

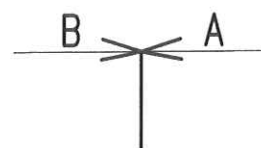
JESTVUJÚCI ZÁKLAD

CH1.3

CH1.2

zar.VZT 1.01

AOV



LEGENDA :

CH1.1 – VZDUCHOM CHLADENÝ CHLADIČ KVAPALINY TYP CARRIER 30RBS–080B, S HYDROMODULOM
CHLADIACI VÝKON 77,7 kW, TEPELNÝ SPÁD 6/12°C
EL. PRÍKON 28,97 kW + 1,48kW(obeňové čerpadlo)+ 2,5kW (el.ohrev pri zimnej prevádzke)
NAPŤOVÁ 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 MERACÍMI 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				STUPEŇ DOK.	RP
VÝMENA CHLADIACEHO STROJA NA STRECHE				DÁTUM VYPRAC.	02.2015
Štátny fond hmotných rezerv SR				FORMÁT	2 A4
Pražská č.29, Bratislava				MIERKA	1:25
ČASŤ: CHLADENIE				Č.VÝKRESU	PARÉ
OBSAH				2	
PôDORYS STROJOVNE					