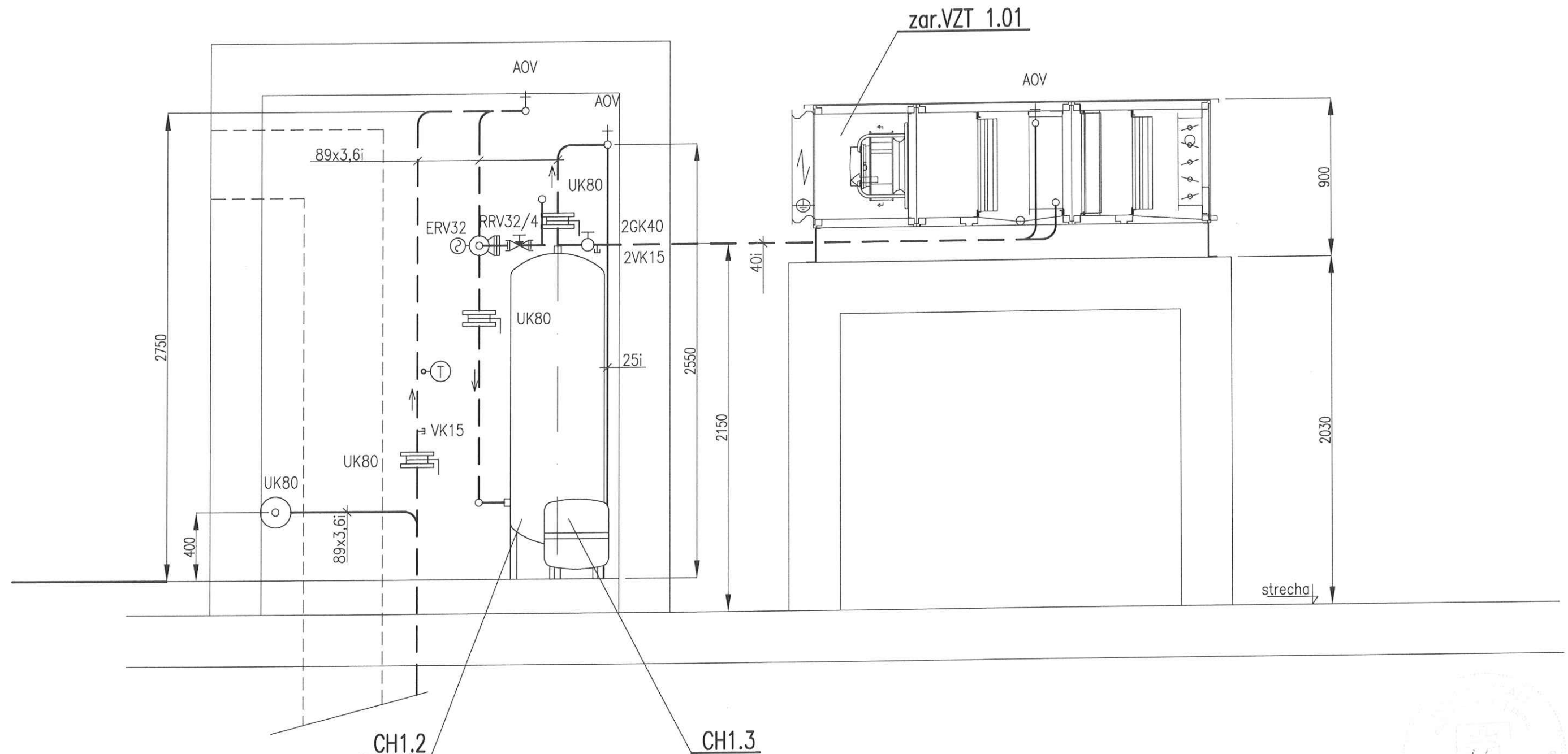


REZ: B-B



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(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 PRIRUBOVÝ 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 - TEPLÔMER

M - TLAKOMER ROZSAH: 0-400 kPa

ERV - ELEKTROVENTIL (DODÁVKA MaR)

RRV - RUČNÝ REGULAČNÝ VENTIL HERZ STROMAX GM S MERACÍMI VENTILČEKMI

PRÍVODNÉ POTRUBIE CHLADENÁ VODA 6°C

SPRÁVNÉ 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	1:25
ČASŤ: CHLADENIE			Č.VÝKRESU	PARÉ
OBSAH REZ:B-B			4	