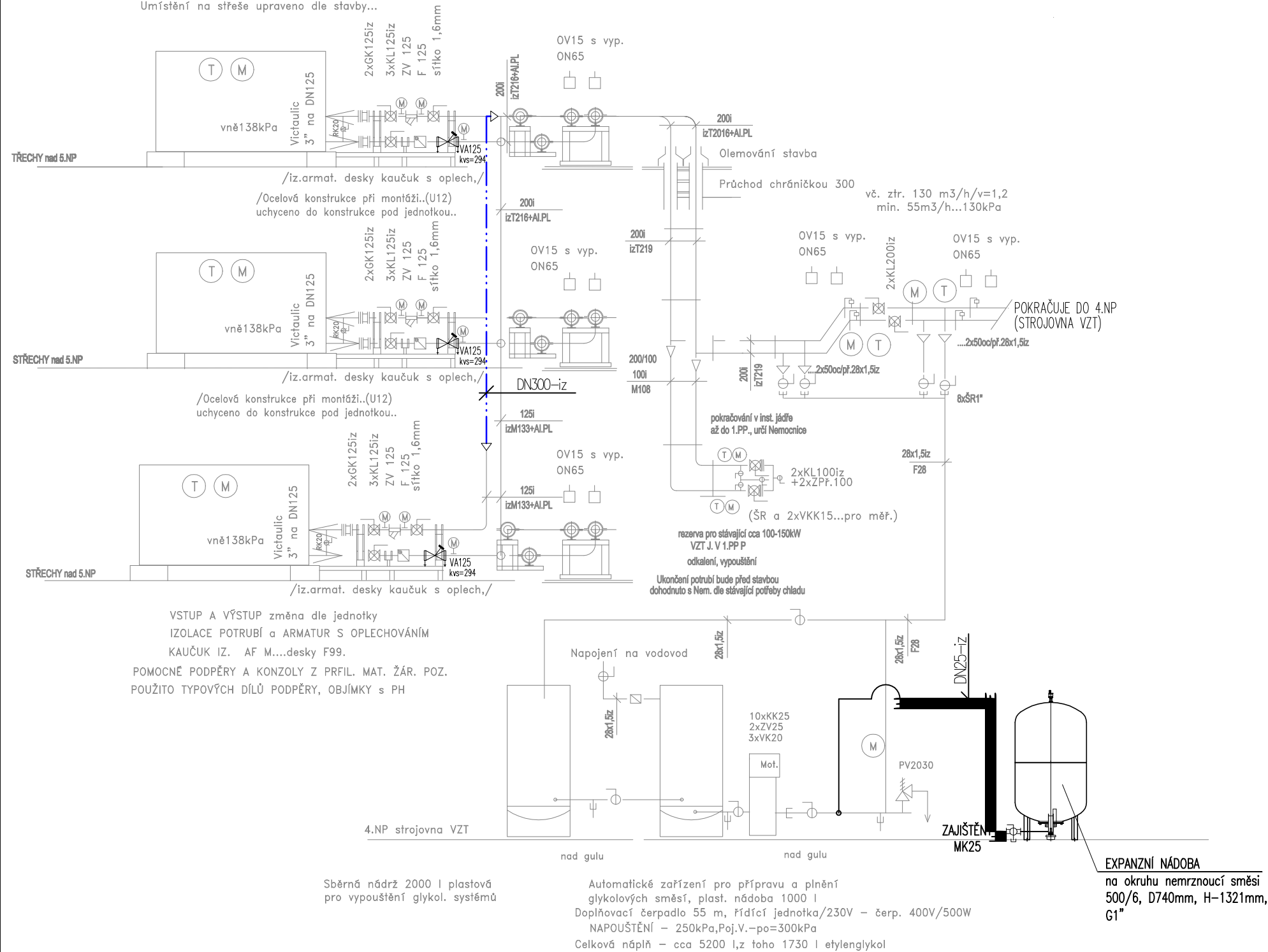






3x Bloková chladicí jednotka, vzduchem chlazený kndenzátor, chl.v. 3x 333,9kW, 12/7°C  
snížená hlučnost, 2 chladicí okruhy, hydraul. modul a aku.n 600l, příkon 127,3kW,  
rozběh. 532A, jmen. odběr 281A, váha 3,9, 52,5dB v 10ti m (AERMEC..)

Napojení chladicího stroje provést dle návodu  
výrobce a dle pokynů servisního technika.....  
Jednotky vybaveny komunikačním M–bus modulem  
Umístění na střeše upraveno dle stavby...



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ PRO NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK–PŘÍVOD
- POTRUBÍ PRO NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK–VRAT
- POTRUBÍ EXPANZNÍ

ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno Telefon 00420 776 151 168 FourClima s.r.o.</div>	
Ing. Jakub Šverák		Ing. Iveta Viktorinová	Ing. Jiří Hájek		
					
PROJEKTANT: FourClima s.r.o., Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno					
INVESTOR : TOS Energy service a.s., Olešní 254/4, 712 00, Ostrava-Muglinov					
AKCE : NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE ÚPRAVA ROZVODŮ CHLADU VE STROJOVNĚ VZT 4.NP ČÁST : D.1.4.3 CHLAZENÍ				DATUM	08/2023
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
				Č. OBJ.	P23P122
				Č. ZAKÁZKY	P23P122
OBSAH : SCHÉMA ZDROJE-DOPLNĚNÍ EXP NÁDOBY A VA				MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
				-	07/R1