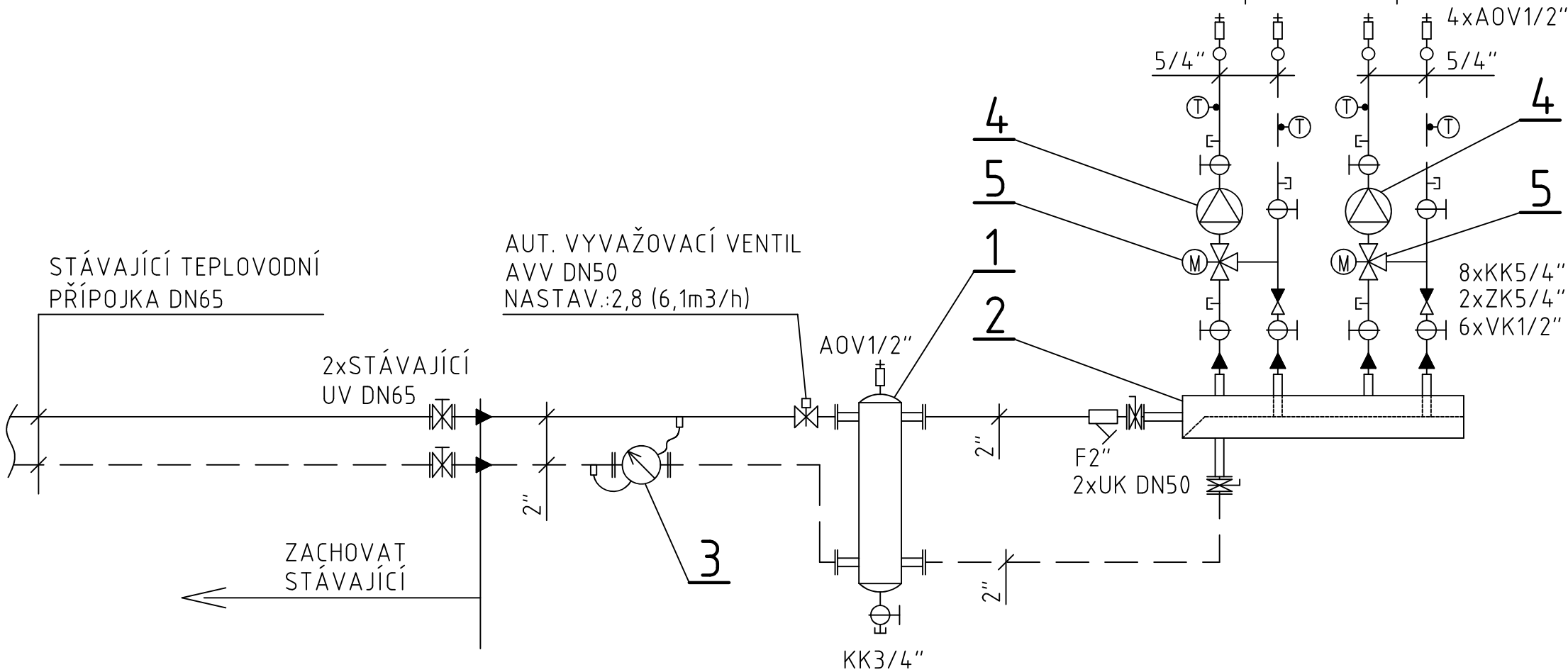



TABULKA POZIC	
1	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ 2 DO 8m3/h DN150
2	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ vč. izol. pouzdra (2 okruhy)
3	MĚŘIČ TEPLA , DN25, 6m3/h, 260mm
4	ČERPADLO 25/0,5-7 PN10 (230V, 1,0A) L=180mm
5	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL (Kv=10m3/h), vč. servopohonu

OKRUH-FASÁDA ZÁPAD  
 $Q_{inst}(70/50^{\circ}C)=50,3KW$ ,  $V(dT15^{\circ}C)=2,9m3/h$

OKRUH-FASÁDA VÝCHOD  
 $Q_{inst}(70/50^{\circ}C)=56,5KW$ ,  $V(dT15^{\circ}C)=3,2m3/h$



Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVÁŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVÁŘ (732052), p.č. 2416/6					
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPÍŠILOVÁ			Datum:	02/2024	
Část:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Zakázka číslo:	5034	
				Revize:	0	
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVÁŘ			Paré:	Formát:	A3
Obsah:					Měřítko:	1:50
					Číslo výkresu	
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZDĚLOVAČE SBĚRAČE						