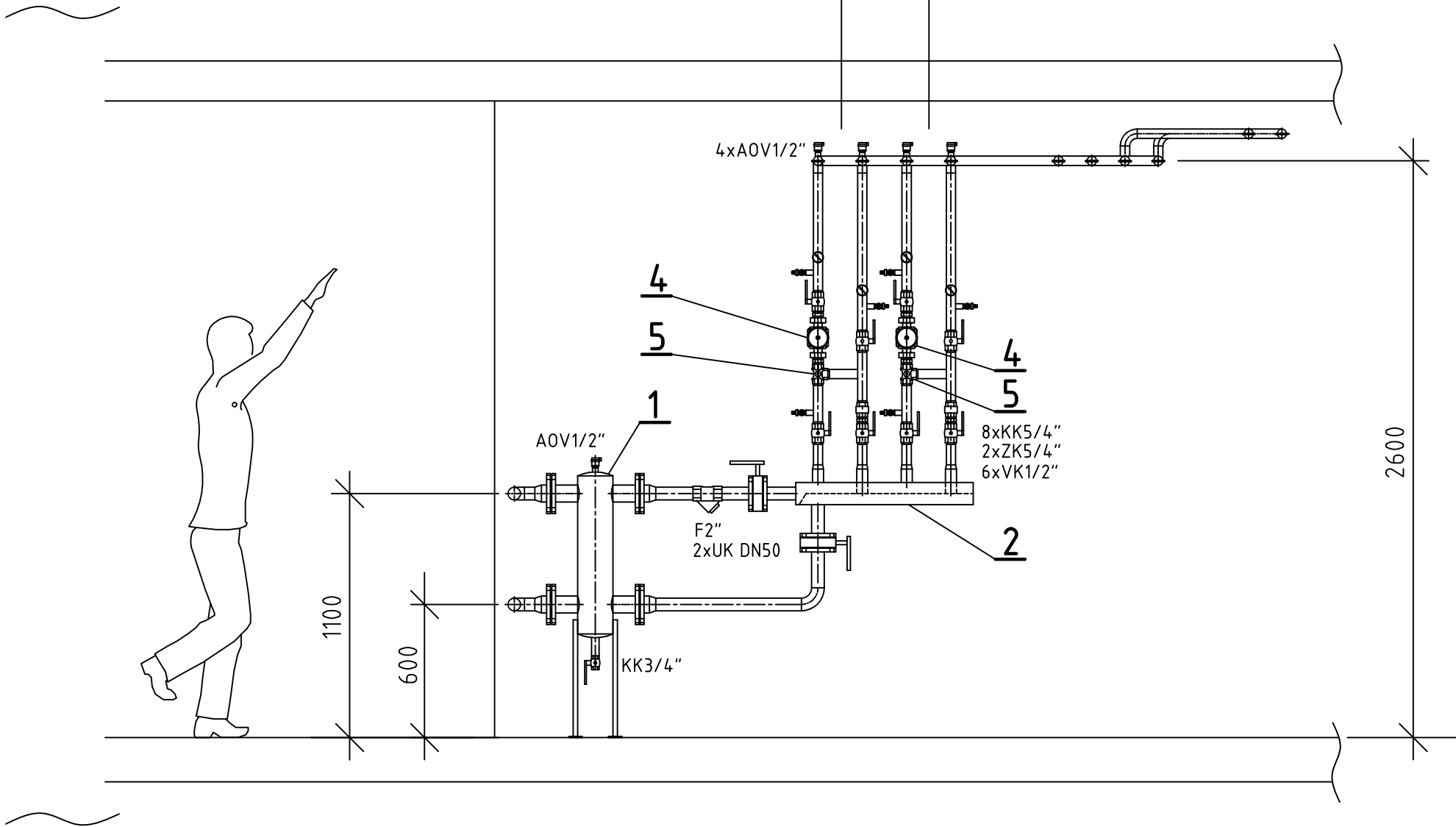



OKRUH-FASÁDA ZÁPAD
Q_{inst}(70/50°C)=50,3KW, V(dT15°C)=2,9m3/h

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

TABULKA POZIC	
1	HYDRAULICKÁ VÝHYBKA ETL HVDT 2 DO 8m3/h DN150
2	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ MODUL 100 ETL RS 2
4	ČERPADLO 25/0,5-7 PN10 (230V, 1,0A) L=180mm
5	TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ ESBE VRG 131 RP1"-10 (K _v =10m3/h)



POHLED A-A
TECHNICKÁ MÍSTNOST 012

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6	<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>				
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:	A1
Obsah:					Měřítko:	1:50
					Číslo výkresu D.1.4.A07	
POHLED A-A						