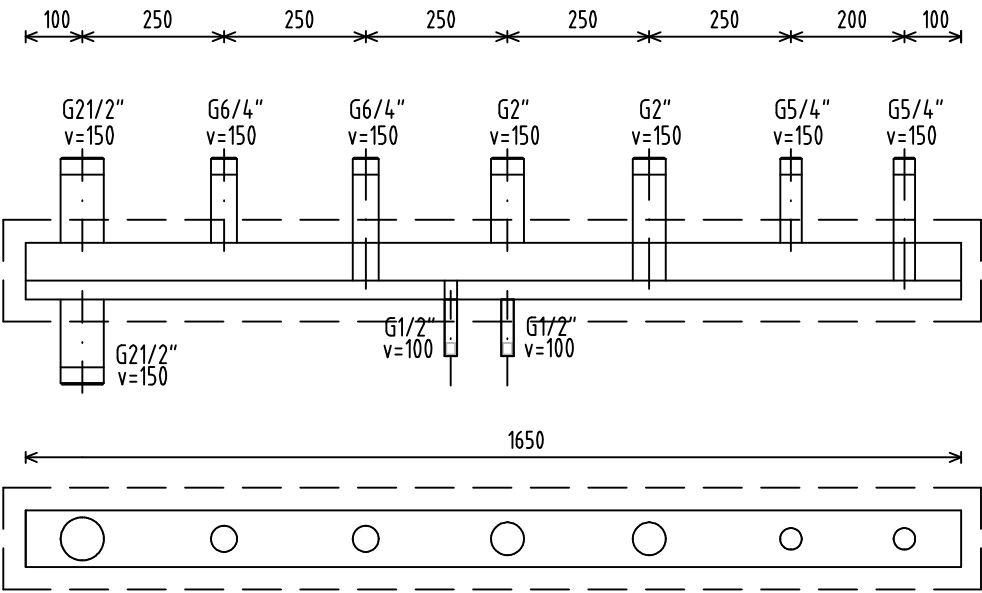


LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

POS.	NÁZEV	POČET
1	KASKÁDA DVOU PLYNOVÝCH ZÁVĚSNÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ; 2x 60 kW; MONTÁŽ NA STĚNU	1
2	PŘIPOJOVACÍ SADA TOPNÉHO OKRUHU VČ. OBĚHOVÝCH ČERPADEL, POJISTNÉHO VENTILU A UZAVÍRACÍCH ARMATUR	1
3	HVDT PRO HYDRAULICKOU KASKÁDU	1
4	MOKROBĚŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VYTÁPĚNÍ BUDOVY "A" M=2087 kg/h; Hmax.=22 kPa; 1x230V; (25-40)	1
5	TŘÍCESTNÝ ZÁVITOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO VYTÁPĚNÍ BUDOVY "A"; Kvs=10; DN 25; p=5 kPa SERVOPOHON S PROPORCIONÁLNÍM (NAPĚŤOVÝM/PROUDOVÝM) SIGNÁLEM 0-10V; 24V DC; DOBA BĚHU 90° - 15/30/60/120 s; MOMENT 6 Nm	1
6	MOKROBĚŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VYTÁPĚNÍ BUDOVY "B+C" M=3870 kg/h; Hmax.=70 kPa; 1x230V; (32-80)	1
7	TŘÍCESTNÝ ZÁVITOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO VYTÁPĚNÍ BUDOVY "B+C"; Kvs=16; DN 32; p=5 kPa SERVOPOHON S PROPORCIONÁLNÍM (NAPĚŤOVÝM/PROUDOVÝM) SIGNÁLEM 0-10V; 24V DC; DOBA BĚHU 90° - 15/30/60/120 s; MOMENT 6 Nm	1
8	MOKROBĚŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO VĚTEV OHŘEVU T.V. M=2150 kg/h; Hmax.=20 kPa; 1x230V; (25-40)	1
9	MEMBRÁNOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 140 - (140 l); 6 BAR; PŘIPOJENÍ G 1" VČETNĚ KULOVÉHO KOHOUTU SE ZAJIŠTĚNÍM Ø1"	1
10	STACIONÁRNÍ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 500 LITRŮ; VÝMĚNÍK V DOLNÍ ČÁSTI (2 m2-58 kW); BOČNÍ PŘÍRUBA PRO MONTÁŽ ELEKTRICKÉ TOPNÉ JEDNOTKY 6,6 kW (3x2,2 kW)	1
11	NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	1
12	RS KOMBI ROZDĚLOVAČ, MODUL 100; PN 6; TMAX=105°C; L=1650MM; M=35,2KG + STAVITELNÝ STOJAN M/D\65-200, L=450-680, M=4,0KG - 2 KS + TEPELNÁ PUR IZOLACE M 100, M=0,2KG	1



Popis
RS KOMBI rozdělovač, MODUL 100, PN 6, Tmax=105°C, l=1650mm, m=35,2kg
Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2 ks
Tepelná PUR izolace M 100, m=0,2kg

Zodp. projektant Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	Vypracoval Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	Kreslil Vladimír Schertler <i>Schertl</i>	FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1,787 01 Šumperk			Formát: 6x44
Stavba: MŠ Jeremenkova, Šumperk -rekonstrukce pavilonu A			Měřítko: 1:25
			Datum: 08/2024
Část: D.12.4. Technika prostředí staveb VYTÁPĚNÍ			Účel: DPS
			Číslo zakázky: 24/44a
Název výkresu: Schéma kotelny			Číslo výkresu:
			Číslo paré:
			T 04