

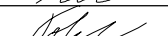
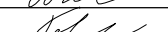


LEGENDA

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI POWER HT + 1.110 - 105kW
- 2 HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYN. TLAKŮ, TYP II, Q = 12m3/hod, DN150
- 3 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX N 400/6, 400L
- 4 ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ KOMBI MODUL 120, PN 6, l=1950mm, 50kg
- 5 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG 131, DN32, kvs 16, VČ. POHONU
- 6 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG 131, DN25, kvs 10, VČ. POHONU
- 7 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 3 32-60F, 230V, Q = 3,1m3/hod, H = 3,0m
- 8 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA 2 25-60N, 230V, Q = 1,8m3/hod, H = 3,0m
- 9 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA 2 25-60N, 230V, Q = 1,9m3/hod, H = 2,5m
- 10 VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM - STAD, DN40, PN25
- 11 VYVAŽOVACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM - STAD, DN32, PN25
- 12 ODDĚLOVACÍ ČLEN PRO DOPLŇOVACÍ SYSTÉMY - FILLSET, VČ. VODOMĚRU
- 13 DEMINERALIZAČNÍ JEDNOTKA AVDK1000/2300 COMFORT
- 14 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL, DN20 (DODÁVKA MaR)
- 15 KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM, DN25
- 16 NEUTRALIZAČNÍ BOX NA ODVOD KONDENZÁTU, VČ. NÁPLNĚ
- 17 MĚŘIČ TEPLA ULTRAFLOW 54, DN32, PRŮTOK 6m3/hod, l=260mm, kv=24,5
- 18 MĚŘIČ TEPLA ULTRAFLOW 54, DN20, PRŮTOK 2,5m3/hod, l=190mm, kv=8,2
- 19 MĚŘIČ TEPLA ULTRAFLOW 54, DN25, PRŮTOK 3,5m3/hod, l=260mm, kv=13,4
- 20 ODLUČOVAČ NEČISTOT S MAGNETEM FLAMCO CLEAN SMART 2, DN50, 10bar
- 21 ODLUČOVAČ NEČISTOT - FWS MS31

KRESLIL	STANISLAV PÁČ		 <b>TMS PROJEKCE</b> PROJEKCE TZB	MĚŘÍTKO	
PROJEKTANT	ING. MARTIN POLOCH			-	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN POLOCH				
		INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU SLEZSKÁ OSTRAVA		FORMÁT 3xA4	
				STUPEŇ	
			NÁZEV: PROJEKT KOTELNY ANTOŠOVICKÁ 107 (AGEL), SLEZSKÁ OSTRAVA	ZAK. Č.	DATUM 07/24
			SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO VÝKRESU <b>03</b>