



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 1 Kaskáda dvou nástěnných kondenzačních kotlů každý o výkonu 12,0 – 49,0kW, pro montáž na stěnu
- 2 Hydraulická výhybka pro montáž na stěnu s tepelnou izolací
- 3 Ekvi termně řízená regulace kaskády a topných okruhů s konzolou
- 4 Tlaková exp. nádoba H 140/6bar, objem 140 litrů
- 5 Změkčovací stanice pro napouštění a dopouštění otopné soustavy + příslušenství
- 6 Rychlomont. sada DN40/PN6, typ M32 – přírubová, vč. oběh. čerpadla, zp. klapky, uzávěrů, teploterů a tep. izolace
- 7 Rychlomont. sada DN32, typ M34 – závit., vč. oběh. čerpadla, by-passu, 3-cestného směšovače, zp. klapky, uzávěrů, teploterů a tep. izolace

Projektant:	Vypracoval:	Autorizace:	<div><div></div>ATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 3578 580 01 Havlíčkův Brod tel.:569430475 DIČ:CZ15058654</div> <div>PROJEKCE</div>
Ing.Roman Rázl	Josef Meloun	Ing.František Dvořák	
Místo stavby:	Zakázka číslo:	Archivní číslo:	
Havlíčkův Brod	23-50-883	R/236	
Investor:	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava		Paré:
Stupeň:	Dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby		
Stavba:	GYMNÁZIUM HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA ÚT SO 01 - REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY		Datum: listopad 2023
Obsah:	VYTÁPĚNÍ - Půdorys kotelny		Číslo výkresu: D.1.4.4.02
			Měřítko: -