



LEGENDA

- PK teplovodní kondenzační kotel 20–90 kW
- Z1 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ 400l, 2 výměníky
- EXP expanzní nádoba UT 200 l/6 BAR
- H Anuloid II , D159, d76
- VZ Vstup do zásobníku
- ZZ Výstup ze zásobníku
- TE Venkovní čidlo
- FT Čidlo teploty
- TM Termomanometr
- K Odvod kondenzátu – svedeno do NB
- NB Neutralizační box

- Č1 Čerpadlo kotlové 5,1 m³/h, 190W/230V
- Č2 Čerpadlo A2 25–80, 1,7 m³/h, H=5,5 m, 50W/230V
- Č3 Čerpadlo M3 25–80, 1,2 m³/h, H=8,2 m, 124W/230V
- Č4 Čerpadlo M3 25–80, 1,8 m³/h, H=8,2 m, 124W/230V
- Č5 Čerpadlo M3 25–80, 1,8 m³/h, H=8,2 m, 124W/230V
- Č6 Čerpadlo M3 25–80, 1,1 m³/h, H=8,2 m, 124W/230V
- Č7 Čerpadlo cirkulační M1 25–60, NEREZ 92W/230V
- ZF Ruční změkčovací filtr
- ADV 2x demineralizační patrona + měření vodivosti
- TM Souprava aut. doplňování vč. oddělovače, nast. 150 kPa pro přímé napojení na rozvod pitné vody, 230 V
- TRV1 Trojcestný směšovací ventil DN20, Kvs=4
- TRV2 Trojcestný směšovací ventil DN20, Kvs=6,3 + el.pohon 24V DC 0–10V

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

INPROS F-M		28. října 1639 739 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz		Investor		Domov Na zámku, příspě. org. Kyjovice č. p. 1, 747 68	
Stavba		REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY NA BUDOVĚ Č. P. 1, KYJOVICE		Místo stavby		Kyjovice č. p. 1 k. ú. Kyjovice ve Slezsku	
Název		SCHÉMA ZDROJE TEPLA NOVÝ STAV		Autor		Ing. Vladimíra Pokorná	
				HPP		Ing. Radim Prouza	
				Zodp. projektant		Ing. Radim Glos	
				Vypracoval		Ing. Radim Glos	
				Datum		LISTOPAD 2023	
				Stupeň		DSP	
				Č. zakázky		23 / 080	
				Část		D.1.2 Vytápění, zdravotně-technické instalace	
				Měřítko		1:50	
				Výkres č.		D.1.2-06	
				Revize			