



LEGENDA :

1. Tepelné čerpadlo 25,6 kW (0/35°C)
2. Vyrovnávací nádobka 300l (DN 660, v.1773mm)
3. Zásobníkový ohřev vody 900l
4. Deskový výměník ohřevu teplé vody
5. Rozdělovač, sběrač primárního okruhu 4*1"
6. Rozdělovač, sběrač topného systému
7. Rozdělovač, sběrač rozvodů teplé vody a cirkulace
8. Primární oběhové čerpadlo 4,12m3/h, h=2,5 m
9. Čerpadlo vyrovnávací nádobky 4,45 m3/h, h=5m
10. Nabíjecí čerpadlo teplé vody 4,45 m3/h, h=3,5m
11. Centrální čerpadlo podlahového vytápění 4,59m3/h, h=5,5 m
12. Cirkulační čerpadlo 1,5m3/h
13. Kalotimetr 1,421 m3/h max. teplota 80°C
14. Průtokoměr max. průtok 1,5m3/h
15. Tlaková expanzní nádobka 12 litr./10 bar
16. Tlaková expanzní nádobka 25 litr./10 bar
17. Tlaková expanzní nádobka pro pitnou vodu (průtočná) 60 litr./10 bar

GENERAČNÍ PROJEKTANT:				Ing. arch. Matěj Hunač	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:				Ing. Tomáš Růžička	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				Karel Kodíš	
VPRACOVAL:					
STAVBA:				STUPEŇ:	ČÁST PD:
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ				DPS	ZDROJ
V NOVÉ PACE				DATA:	MĚŘÍTKO:
Na Všechně 1205, 509 01 Nová Paka				08/2023	-
STAVEBNÍK: Křídlovitý kraj				PAGE:	Č. VYKRESU:
Průmyslové náměstí 1245, 500 03 Hrodec Králové					
OBSAH:				D.3.1.3.	
SCHEMA ZAPOJENÍ					