



PONECHANÉ SOUČÁSTI TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA:  
- ZAPOJENÍ BIVALENTNÍHO ZDROJE V PODOBĚ ELEKTROKOTLE  
-EXPANZNÍ A ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ vč. DOPOUŠTĚNÍ TOPNÉ VODY  
-STÁVAJÍCÍ SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ S JEDNOTLIVÝMI TOPNÝMI VĚTVEMI DO OBJEKTU

LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ ÚSEK  
— ZPÁTEČKA ÚT – STÁVAJÍCÍ ÚSEK

- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
Č OBĚHOVÉ ČERPADLO, PRACOVNÍ BOD  
F FILTR ZÁVITOVÝ MOSAZNÝ  
ZK ZPĚTNÁ Klapka  
KK KULOVÝ KOHOUT (UZAVÍRACÍ VENTIL)  
M MANOMETR  
PV POJISTNÝ VENTIL  
T TEPLOMĚR  
VK VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI — THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	Ing. Michal Havlíček ml.	Ing. Michal Havlíček ml.	
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD, NÁM.GEN VICHKA 2511, 735 41 PETŘVALD, IČO:00297593			
AKCE: KLIMATIZACE RADNICE PETŘVALD NÁM.GEN VICHKA 2511, 735 41 PETŘVALD parc.č. 44/4, k.ú. Petřvald u Karviné  ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  OBSAH: CHLAZENÍ  NÁZEV: STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA—ÚPRAVY			DATUM: XI/2024
			ARCH.Č.: 90/24
			POČ. A4: 2
			MĚŘÍTKO: — — —
			STUPEŇ PD: DPS
VÝKR.Č.: D.1.4—B5			