



LEGENDA

- Kotel VICTRIX 50 nebo VICTRIX 75
- Regulátor kaskádový a zón THEIA – 3.015244
- Regulace řízení zóny – 3.015264
- Prostorový modulární termostát – 3.015245
- Venkovní sonda – 3.015266
- Sonda teploty zóny 1 – 3.015267
- Sonda teploty zóny 2 – 3.015267
- Sonda teploty výstupu do zón – 3.015267
- Sonda teploty TUV v boileru – 3.015268
- Směšovací ventili zóny 1
- Směšovací ventili zóny 2
- Čerpadlo směšovací zóny 1
- Čerpadlo směšovací zóny 2
- Čerpadlo přímé zóny 3
- Nabíjecí čerpadlo boileru TUV
- Bezpečnostní termostát zóny 1
- Bezpečnostní termostát zóny 2
- Jímka čidla teploty – součást sady ISPEL – 3.015222
- Jímka čidla stop-ventilu plynu – součást sady ISPEL – 3.015222
- Kohout připojení manometru – součást sady ISPEL – 3.015222
- Termostát – součást sady ISPEL – 3.015222
- Termostát s manuálním odblokováním – součást sady ISPEL – 3.015222
- Polisátka tlaku s manuálním odblokováním – součást sady ISPEL – 3.015222
- Místo pro připojení expanzní nádoby – součást sady ISPEL – 3.015222
- Expanzní nádoba
- Anod – 3.015224
- Neprůtokový nerezový boiler UB 200 – 3.015356
- Stop-ventil plynu
- Zpětná klapka
- Filtr topného okruhu

VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ PRO ODVOD
KONDENZátu NESMÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 18 MM

t_{amb}=15°C
B=10 Pa

Zodpovědný projektant	Kreslí	Kontroluje
Pařík TAFILIR	Pařík TAFILIR	Pařík TAFILIR
<div> <div></div> <div> PETR TAFILIR Projektová kancelář Gorkého 1490/18, 671 01 Tel.: +420 587 641 515 238 342 e-mail: petrilir@icp.cz </div> </div>		
Investor	Město Věšnové	Datum: 02/2016
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRŮJNICE	Formát: A4
	Věšnové 213	Suplét: -
		Zakázka číslo: 16-03
		Archivní označení: 16-03-SCHEMA
Výkres	Typové schéma MAR ZDROJE TEPLA	Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: 4

Tento výkres je součástí technické dokumentace a není s ním reprodukován nebo použit jiným způsobem bez písemného souhlasu.