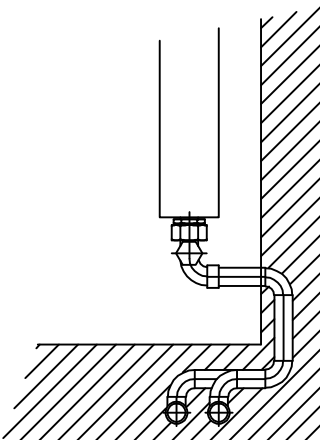
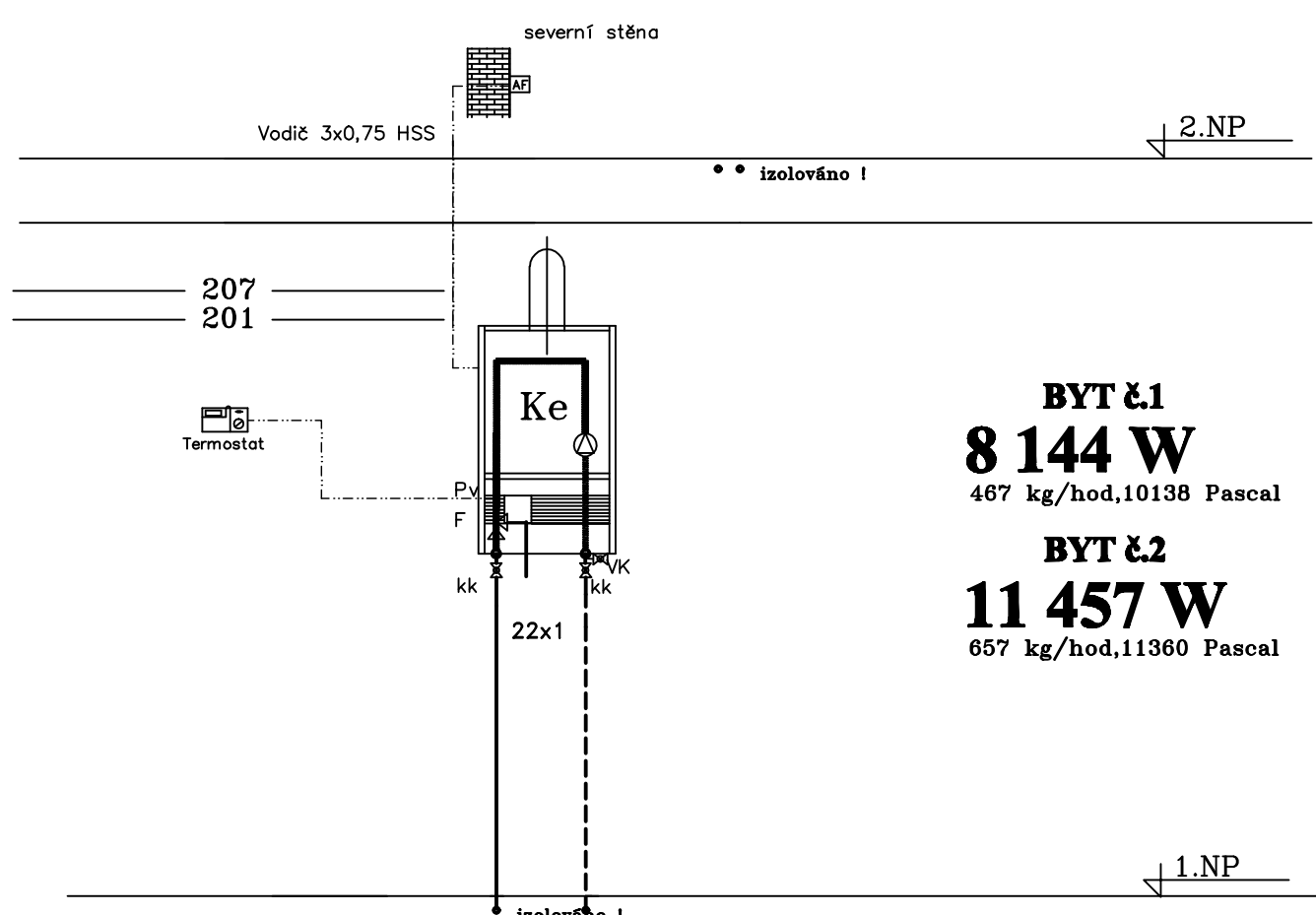


DETAIL NAPOJENÍ TĚLES



## SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE



### LEGENDA :

- KOTEL : Kondenzační kotel **5,5-24,0 kW**  
zemní plyn 0,7-2,9 m<sup>3</sup>/hod  
OTOPNÁ TĚLESA : **VK,OTOPNÝ ŽEBŘ**  
UZAV.ARMATURY : s přednastavením dle výpočtu  
POJISTNÝ VENTIL : **PV-0,18 MPa**  
FILTR : **F**  
POTRUBÍ : **Cu**  
VYP.KOHOUT : **VK**  
EXPANZOMAT : 8 (litrů součást kotle)

**BYT č.1**  
**TEPELNÝ VÝKON :** Dle ČSN EN 12831 při venkovní teplotě -13°C **7 045 W**

**BYT č.2**  
**TEPELNÝ VÝKON :** Dle ČSN EN 12831 při venkovní teplotě -13°C **10 144 W**

ODP.PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	<b>Jindřich Babáček</b> Plyn-topení Projekty-revize
Jindřich Babáček	Jindřich Babáček	Jindřich Babáček	
STAV.ÚŘAD:	Mikulov   KAT.ÚZEMÍ:	Mikulov	Školní 8, 693 01 Hustopeče tel.519412375, 608878720 Autorizace ČKAIT: 1004151 IČO : 13061674
INVESTOR:	<b>Město Mikulov</b> <b>Náměstí 1, 692 20 Mikulov</b>		AKCE: <b>Stavební úpravy domu</b> <b>Zámecká 49/7, k.ú. Mikulov</b>
AKCE:			DATUM: 2017-02-22 ZAK.ČÍSLO: 015/02/2017 STUP.DOKUM.: DPS MĚŘÍTKO: 1 : 50
OBSAH:	<b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b> <b>PŮDORYS 1.NP, 2.NP</b>		Č. PŘÍLOHY: <b>D.1.4.1. 2</b>

### MĚŘENÉ ROZVODY POTRUBÍ

- OTOPNÁ TĚLESA RADIK VENTIL KOMPACT, OTOPNÝ ŽEBŘ
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY OTOPNÝCH TĚLES SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOPNÉHO TĚLESA
- RADIATOROVÉ VENTILY OTOPNÝCH TĚLES RADIK VENTIL KOMPACT SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTOPNÉHO TĚLESA
- POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE, V DRÁŽCE VE ZDI
- POTRUBÍ UCHYCENO PO cca 1,5 m
- PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES POTRUBÍ 15x1