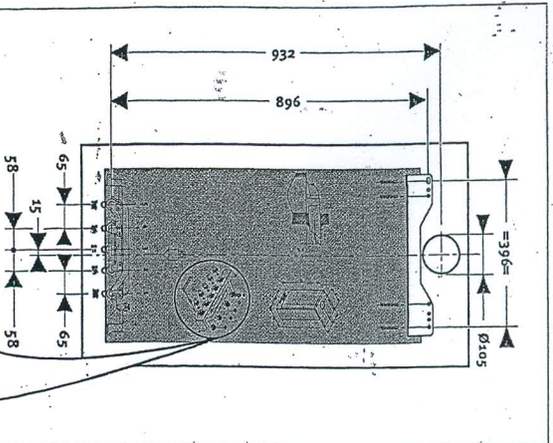
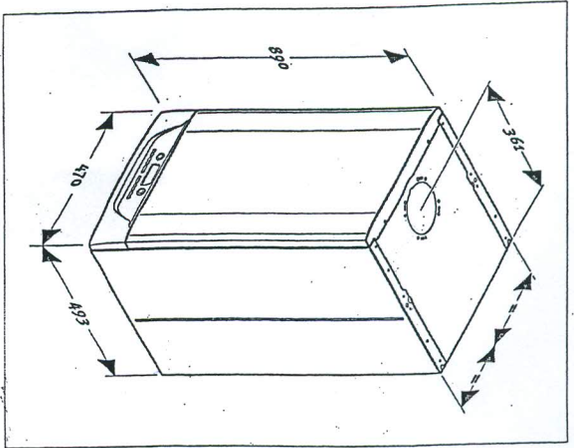
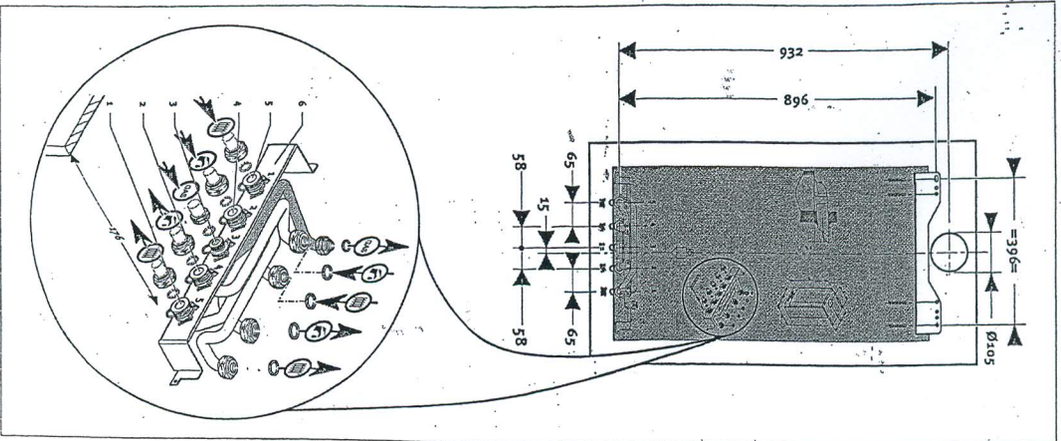
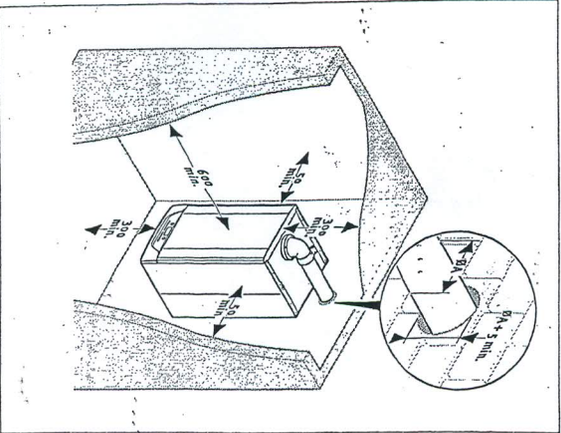


# Rozměry



# Instalace zařízení



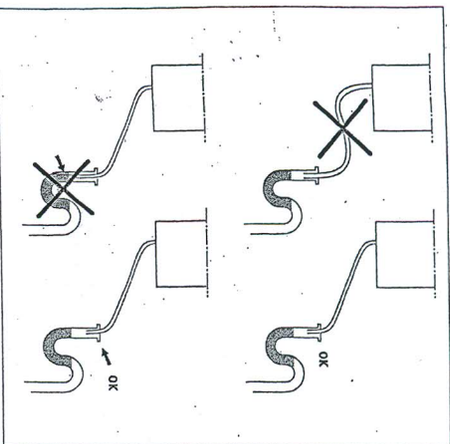
- Legenda**
- 1 vstup topné vody (3/4")
  - 2 vstup studené vody (3/4")
  - 3 vstup plynu (1/2")
  - 4 výstup teplé vody (3/4")
  - 5 výstup topné vody (3/4")

# Zapojení sifonu kondenzátu

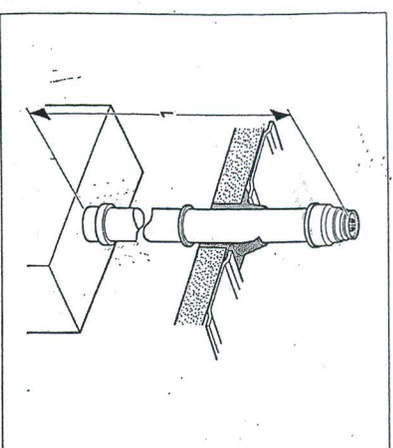


Pozor: kondenzáty jsou velmi kyselé, jejich pH je v rozmezí 3,5 až 5.

Objem vyloučených kondenzátů může dosáhnout až 20 litrů za den pro jeden rodinný dům. Tento objem je zanedbatelný vzhledem k objemu použité a vypouštěné vody z domu, jelikož kondenzáty jsou rozpuštěny v této vodě. Používejte PVC nebo jiné materiály vhodné pro odvádění kondenzátů. Vzhledem k nebezpečí vzniku koroze se nedoporučuje černá ocel, galvanizovaná ocel ani měď.



Systém vertikálního odkouření Ø 60/100 mm nebo Ø 80/125 mm (systém typu C33)



Max. délka 10 m  
 Ø 60/100  
 Ø 80/125  
 Na každé koleno 90° (nebo 2 x 45°) se musí zkrátit délka (l) o 1 m.



Projektant	Kreslil	Ved. projektu	Ondřej Ludevík	Ondřej LUDVÍK Klipperova 919 549 31 Hronov projekce TZB
Akce:	<b>DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ</b> <i>areálu SŠPTP Velké Poříčí čp.285</i> <b>- ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>			
Díl PD:	F - DOKUMENTACE STAVBY 1. POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKT 1.4. TECHNIKA A PROSTŘEDÍ STAVEB 1.4.a ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ 1.4.f PLYNOVÁ ZARÍZENÍ			
Obsah:	<b>TECH. PARAMETRY-ZDROJ</b>			
Kraj	Město			
Královohradecký	Velké Poříčí			
Investor	Měřítko			
Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí, Náchodská čp.285	B M			
Datum	9 / 2016			
Arch.č.	32 / 2016			
Stupeň	projekt			
Soubor				