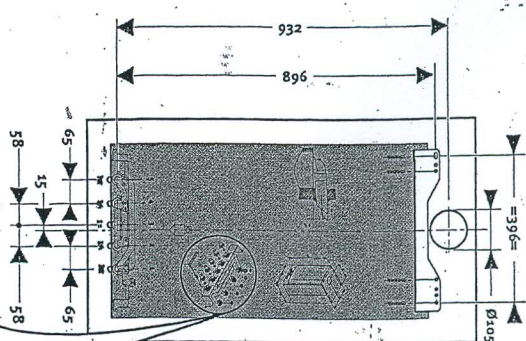
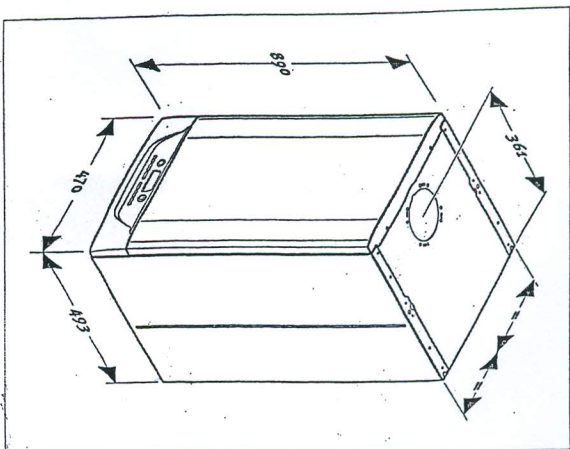
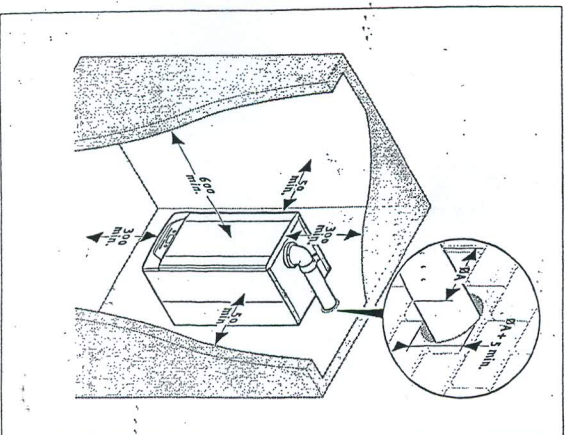


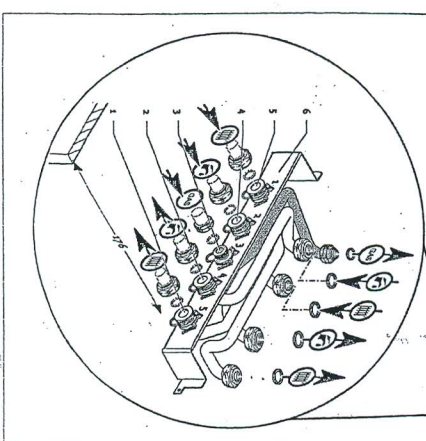
Rozměry



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")



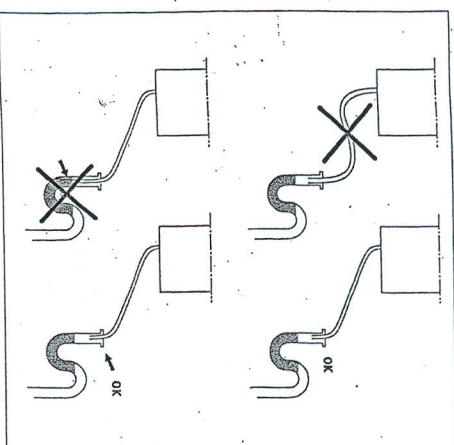
Zapojení sifonu kondenzátu



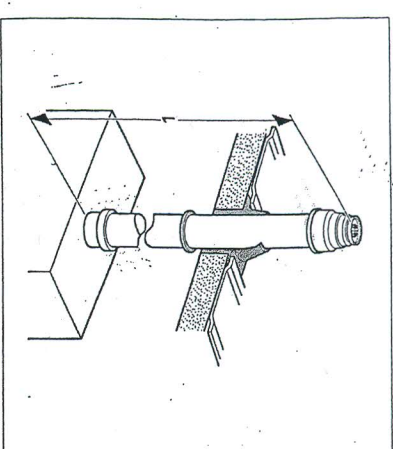
Pozor: kondenzáty jsou velmi kyselé, jejich pH je v rozmezí 3,5 až 5.

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)



Na každé koleno 90° (nebo 2 x 45°) se musí zkrátit délka (l) o 1 m.



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