

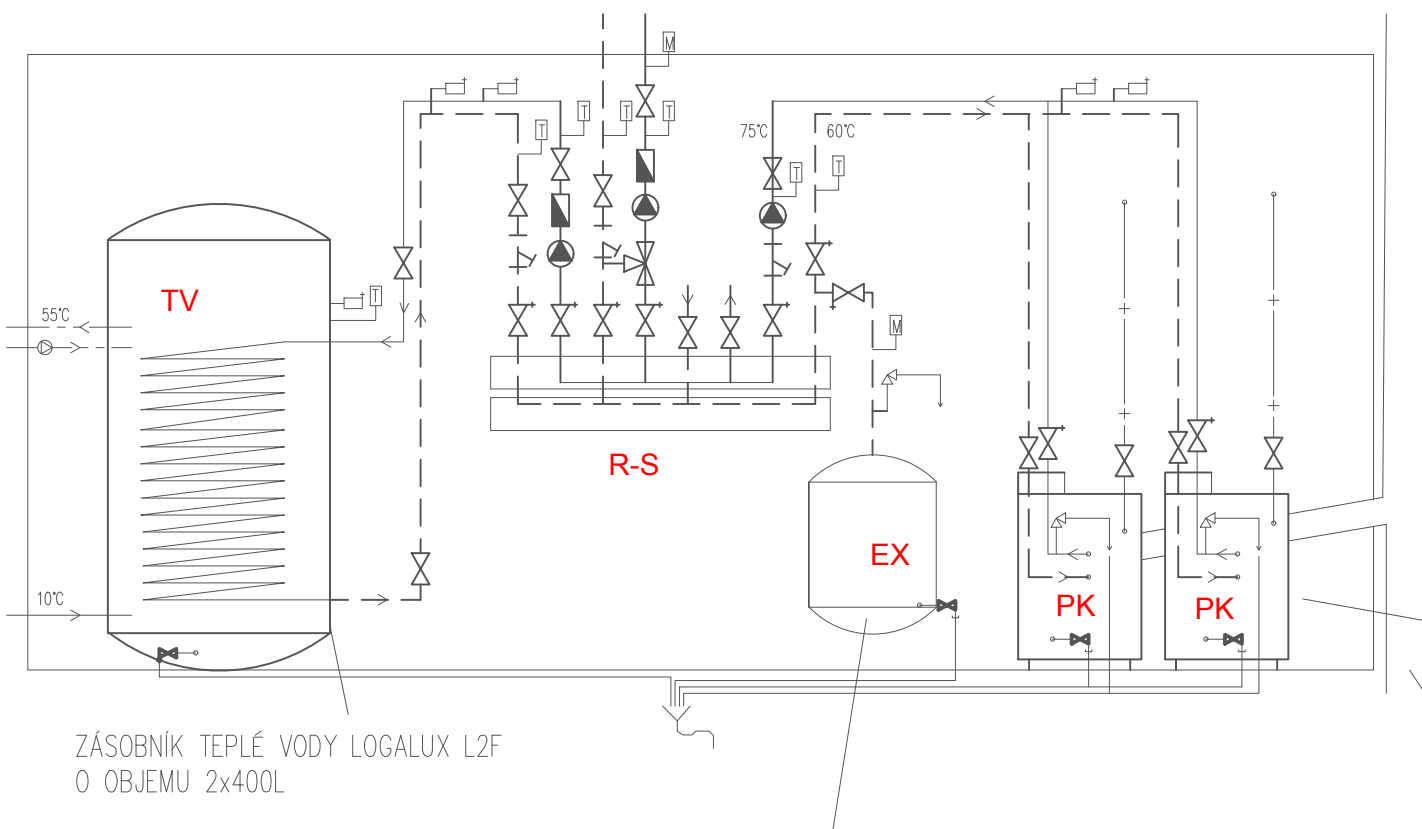
PK PLYNOVÝ KOTEL S ATMOSFÉRICKÝM HOŘÁKEM VITOGAS 200 – F

TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY VITOCCELL 100–V O OBJEMU 750L

EX EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG s objemem 80L

R/S ROZDĚLOVČ–SBĚRAČ

VĚTRACÍ OTVOR 200x200 mm



ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY LOGALUX L2F O OBJEMU 2x400L

EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 57,2 l

NÍZKOTEPLNÍ LITINOVÝ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL S ATMOSFÉRICKÝM HOŘÁKEM

VĚTRACÍ ŠACHTA (ODVOD VZDUCHU)

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ = 3,150 M

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------|
| | ČERPADLO | | TROJCESTNÝ VENTIL |
| | POJIŠŤOVACÍ VENTIL | | FILTR |
| | VYPOUŠŤEČI + UZAVÍRACÍ VENTIL | | ZPĚTNÁ Klapka |
| | ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL | | MANOMETR |
| | TEPLOMĚR | | |
| | VYPOUŠŤEČI + UZAVÍRACÍ KOHOUT | | |

Zpracoval Anastasiia Koltakova	Vedoucí bakalářské práce Ing. Roman Musil, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Vytápění a větrání bytového domu		Datum 05/2017	
		Meřítko M 1:50	
		Číslo výkresu S 12	
Příloha: PŮDORYS KOTELNY PŘÍZEMÍ			Konzultant Ing. Roman Musil, Ph.D.