

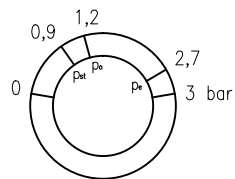
LEGENDA:

- OBĚHOVÉ ČERPADLO MAGNA 1 50-40F
- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ + UZAVÍRACÍ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- POJISTNÝ VENTIL 3 bar
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- FILTR ZÁVITOVÝ
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- MANOMETR

- K** PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL CONDENSINOX 80
- KO** KOMÍN-KOAXIÁLNÍ ODVOD SPALIN 100/150
- E** EXPANZNÍ NÁDOBA FLEXCON C50

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- PLYN

SCHÉMA BUDÍKU EXPANZNÍ NÁDOBY



p_h ...hydrostatický tlak
 p_d ...výchozí návrhový tlak soustavy
 p_e ...konečný návrhový tlak soustavy

Zpracoval: Eliška Süssová	Vedoucí cvičení: Ing. Roman Musil, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce (125BAPC)			Datum: 4/2017
Název úlohy: Vytápění administrativní budovy			Meřítko: /
Název výkresu: Schéma kotelny s plynovým kondenzačním kotlem			Číslo výkresu: 6