


- 1 Plynový kondenzační kotel, jmenovitý tepelný výkon 24 kW při 50/30 °C
- 2 Vysoce výkonný ohřívač teplé vody o objemu 120 l
- 3 Expanzní membránová tlaková nádoba o objemu 18 l, provozní tlak 6 barů
- 4 Venkovní čidlo teploty

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej PAVLÍČEK
vypracoval:	Michal HORKA
stavebník, investor:	Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace U Školy 181, 664 84 Zastávka

obsah výkresu:

**PŮDORYS 4.NP**

**PEND**<sub>a.s.</sub>  
 Vojanova č.1, 615 00 Brno  
 tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
 E-mail: [projekty@pend.cz](mailto:projekty@pend.cz), [www.pend.cz](http://www.pend.cz)  
**měřítko: 1:50**      **čís. výkresu: D1.4.3.02**