**Praxe**

**Skupina: Ing. Petr Pobořil**

**Úkol č. 8**

**Minikombiventil Siemens**

**Vypracoval: …………………………………….**

Podklady viz [www.siemens.cz](http://www.siemens.cz)

Minikombiventil Siemens

<https://w5.siemens.com/web/cz/cz/corporate/portal/home/produkty_a_sluzby/IBT/mereni_a_regulace/ventily_a_pohony/radiatorove_ventily/Pages/radiatorove_ventily.aspx>

Obsah:

1. Vlastnosti
2. Aplikace
3. Výhody
4. Schéma
5. Tabulka (nastavení průtoků radiátory 100 l/h)
6. Regulátor diferenčního tlaku STAP

**6. REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU STAP**









Zdroj: [http://www.imi-hydronic.com/sites/EN/cs-cz/Produkty/vyva%c5%beov%c3%a1n%c3%ad-regulace-a-pohony/regul%c3%a1tory-tlaku/Regulatory-tlakove-diference/STAP/ed644833-0dde-4cd0-9b07-d905e7f75f2b](http://www.imi-hydronic.com/sites/EN/cs-cz/Produkty/vyva%C5%BEov%C3%A1n%C3%AD-regulace-a-pohony/regul%C3%A1tory-tlaku/Regulatory-tlakove-diference/STAP/ed644833-0dde-4cd0-9b07-d905e7f75f2b)