



$$V_{\max} = 9,88 \text{ Nm}^3/\text{h}$$

$$\Delta p_{\max} = 175 \text{ Pa (před uzávěrem kotle)}$$

| | | | | |
|---|----------|-------------|--|---------|
| Zodp. projektant | Kreslil | Kontroloval | Ing. Pavel Cenefels Fügnerova 326 344 01 Domažlice | |
| Cenefels | Cenefels | | tel. 777 561 680 p.cenefels@cbox.cz | |
| Investor Město Domažlice, Máměstí Míru 1, 344 20 | | | Stupeň | Formát |
| Akce | | | — | 1x A4 |
| Výměna zdroje energie | | | Část | Datum |
| MŠ, Poděbradova 53 Domažlice | | | plynovod | 2/2019 |
| Obsah | | | Arch. číslo | Měřítka |
| Domovní plynovod, izometrie | | | — | — |
| | | | Číslo výkresu | 5 |