3.8 NÁVRH REGULÁTORU PLYNU



Zdroj: <https://www.eon-distribuce.cz/o-nas/novinky/media/distribuce-zemniho-plynu-ii.-cast>

Vypracoval: ……….. , T4

**1.) VSTUPNÍ DATA**

– celkový průtok plynu Vr = 5,2 m3/h (Dosadíte si vlastní dle vašeho projektu)

**2.) NÁVRH**

– navrhuji regulátor plynu značky Hutira typ B10 NG pravoúhlé provedení, 1 ks

**Zdroj:** [**http://www.hutira.cz/products/b6-ng.html**](http://www.hutira.cz/products/b6-ng.html)