

**Předmět:**RE: Studénka\_Měření tlakových poměrů

**Datum:**Wed, 16 Sep 2020 04:42:34 +0000

**Od:**Taneček Lubomír <[lubomir.tanecek@mvv.cz](mailto:lubomir.tanecek@mvv.cz)>

**Komu:**'Martin Kysela' <[kysela@agpol.cz](mailto:kysela@agpol.cz)>

**Kopie:**Zdražilová Alena <[alena.zdrazilova@mvv.cz](mailto:alena.zdrazilova@mvv.cz)>

Dobrý den,

nechal jsem změřit hydrant DN 80 , který máme u potoka (používán jako kalník) a výsledek je:

**Hydrostatický tlak 0,4 MPa, celkový přetlak při použití dvou proudů 0,24 MPa, průtok 2x2,65 l/s**

S pozdravem

Lubomír Taneček

Vedoucí provozu

Zásobování teplem Vsetín a.s.

Člen skupiny MVV Energie CZ

Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín

tel.: (+420)556 400 356, (+420) 602 557 490

fax.:(+420) 556 400 468

http: [www.ztv.mvv.cz](http://www.ztv.mvv.cz)

e-mail: [lubomir.tanecek@mvv.cz](mailto:lubomir.tanecek@mvv.cz)