

# LOMANCO

Hledal jsem a našel jsem a zde na odkazu je pravda o turbínách Lomanco. Zkušebna v Radvanicích jenom potvrdila, co jsem předpokládal. "Nula od nuly pošla". Div se světě při rychlosti 4,33 m/s se dosáhne podtlaku 2 Pa to jest 2 stotisíciny staré dobré atmosféry. To je v milimetrech vodního sloupce 0,2 mm. Škoda, že se neměřil při malé rychlosti přetlak, možná by se nějaký našel. Nesmírně poučné by bylo, kdyby pracovníci na tom 4,5 m komínu sundali tu turbínu a ofukovali tu trubku, to bychom se divili jak podtlak stoupal a možná na stovky pascalů. Každý určitě zná princip fixírky nebo holičského flakónu, věci které se používaly už za dob Marie Terezie, kde proudem vzduchu vytáhneme sloupec vody z hloubky třeba 100 mm (podtlak cca 1000 Pa). Proč se to takto nezměřilo, no protože to by mohlo znamenat komerční neúspěch turbíny.

V.Toman