

**Příloha 2.b : Posouzení dimenzí pro Variantu A**

**Tlakové řady**

Řad	EO	Délka	$Q_{náv}$	$d_N$ (mm)	$d_i$ (mm)	$v$ (m/s)	$\Delta$	$\lambda$	hz (m)
TB	30	125	0,225	63	55	0,7	0,09	0,024	1,36
TB-1	8	88,9	0,060	63	55	0,7	0,09	0,024	0,97
TD	18	212,7	0,135	63	55	0,7	0,09	0,024	2,32

Pro výpočet se uvažuje s průtokem 2,5 l/s a rychlostí 0,7 m/s. Všechny tlakové řady vyhovují.