

## Příloha 9 – Vzduchotechnika – Tlakové ztráty úseků odtahového potrubí menších bytů a zaregulování

Větev	Tlaková ztráta $\Delta p_z$ [Pa]	Rozdíl tlakové ztráty $\Delta p_r$ [Pa]	Rozdíl tlakové ztráty v procentech $\Delta p_z$ [%]	Nastaveno na regulátoru $\Delta p_n$ [Pa]
<b>7a-10d</b>	<b>48,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	-
6a-10d	48,3	0,4	1	nic (v toleranci)
8a-10d	44,5	4,3	9	nic (v toleranci)
7b-10d	46,0	2,8	6	nic (v toleranci)
6b-10d	48,2	0,6	1	nic (v toleranci)
8b-10d	41,7	7,1	15	7 Pa (úhel listu 60°)
7c-10d	41,3	7,4	15	6 Pa (úhel listu 55°)
6c-10d	44,5	4,2	9	nic (v toleranci)
8c-10d	37,0	11,7	24	7 Pa (úhel listu 60°)
7d-10d	33,7	15,0	31	10 Pa (úhel listu 60°)
6d-10d	45,0	3,8	8	nic (v toleranci)
8d-10d	29,5	19,3	40	19 Pa (úhel listu 65°)