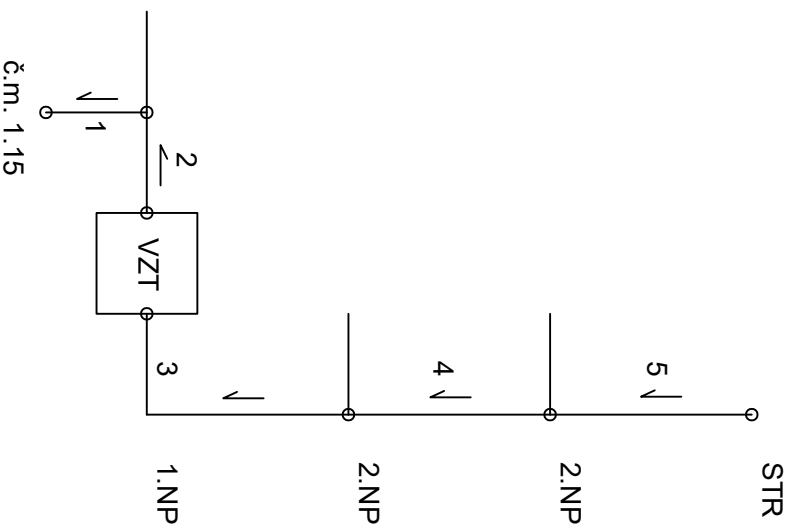


VÝPOČET TLAKOVÝCH ZTRÁT DECENTRÁLNÍ SYSTÉM - PŘÍVOD BYT Č.1.B



Úsek	Z projektu		Návrh z tabulky				Vypočet			
	Objemový průtok [m ³ /h]	Délka úseku l [m]	d [mm]	w [m/s]	R [Pa/m] k=0,15	ΣR [Pa]	Z [Pa]	Armatury [Pa]	R . I + Z [Pa]	
1	95	3,2	125	2,15/45	0,72	1,8	2	4	20	26
2	190	1,8	160	2,62/28	0,69	0	1	0	0	1
3	190	4,6	160	2,62/28	0,69	1,8	3	6	0	9
4	380	3,1	200	3,36/64	0,81	0,6	3	3	0	6
5	570	1,2	250	3,22/78	0,57	0	1	0	29	30
						ΣR			$\Sigma(R . I + Z)$	73

Úsek	Kolejno		Zřízení		T-kus		[Pa]	
	0,6	0,3	0,3	0,6	0,8	0,6		
1	2			1			1,8	
2							0	
3	2			1			1,8	
4				1			0,6	
5							0	
							ΣR	4,2