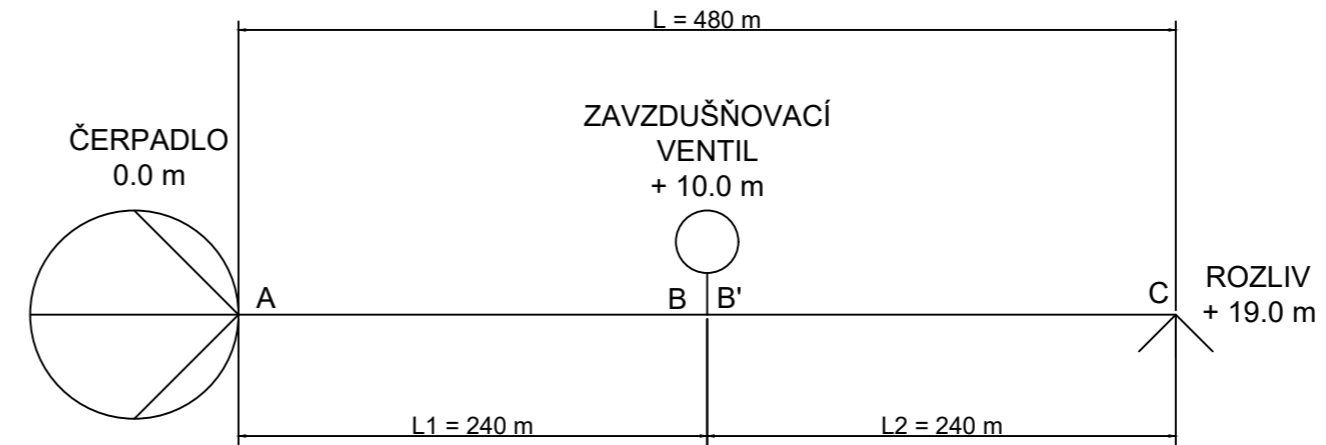


H [m]

Časový bod 0 je ve chvíli začátku přísávání vzduchu skrz zavzdušňovací ventil

Vývoj objemu vzduchové dutiny		
čas [n x dt]	rozdíl průtoků [m³/s]	vývoj objemu [m³]
2	1.229000	1.1848
4	1.6600	2.7850
6	1.8190	4.5385
8	1.3410	5.8312
10	-0.3730	5.4717
12	-0.8439	4.6581
14	-2.5660	2.1845
16	-3.0610	-0.7663
18		#####
20		#####



dt = 1/4 T = 0,482 s
 GD² = 2500 kg m²
 k (směrnice rázových přímek) = 16,49
 A1 - hodnota v bodě A v čase 1xdt

