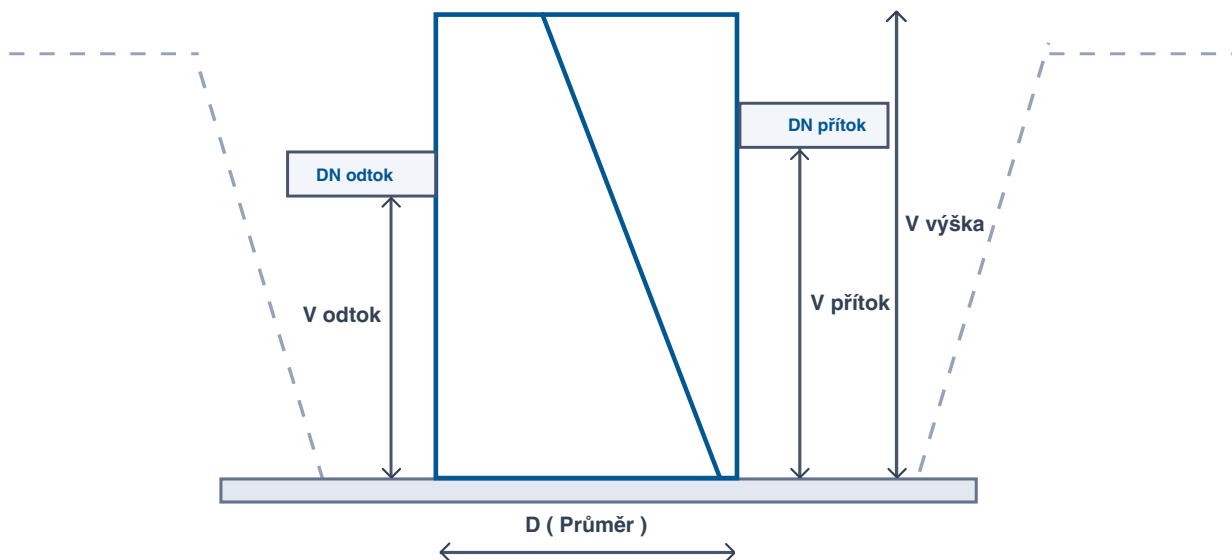




SCHÉMA ULOŽENÍ A PARAMETRY ČOV VH



TECHNICKÉ PARAMETRY MODELOVÉ ŘADY VH

Typ	EO*	Přítok Q [m³/d]	BSK5 [kg/d]	Průměr D [m]	Výška V** [m]	Vstup Vp [m]	Výstup Vo [m]	Přítok [DN]	Příkon [kW]
VH 6.x	do 9	0,81	0,36	1,30	1,80	1,30	1,15	110	0,06
VH 8	4-15	1,35	0,60	1,30	2,10	1,60	1,45	160	0,08
VH 10	5-18	1,62	0,72	1,75	2,10	1,60	1,45	160	0,12
VH 12	6-22	2,03	0,90	1,80	2,10	1,85	1,60	160	0,12
VH 15	7-27	2,43	1,08	1,90	2,10	1,85	1,60	160	0,14
VH 18	9-30	2,70	1,20	2,20	2,10	1,85	1,60	160	0,14
VH 20	10-37	3,38	1,50	2,40	2,10	1,85	1,60	160	0,33
VH 25	12-45	4,05	1,80	2,40	2,40	2,15	1,90	160	0,55
VH 30	14-54	4,86	2,16	2,50	2,40	2,15	1,90	160	0,55
VH 35	17-60	5,40	2,40	2,70	2,40	2,15	1,90	160	0,55
VH 40	19-72	6,48	2,88	2,90	2,40	2,15	1,90	160	0,75
VH 45	22-75	6,75	3,00	3,10	2,40	2,15	1,90	160	0,75
VH 50	24-90	8,10	3,60	3,20	2,40	2,15	1,90	160	0,75

* Jeden ekvivalentní obyvatel = 90 l vody/os.den, 40 gr BSK5 osoba/den.
 Výška ČOV se může upravit podle požadavku zákazníka