



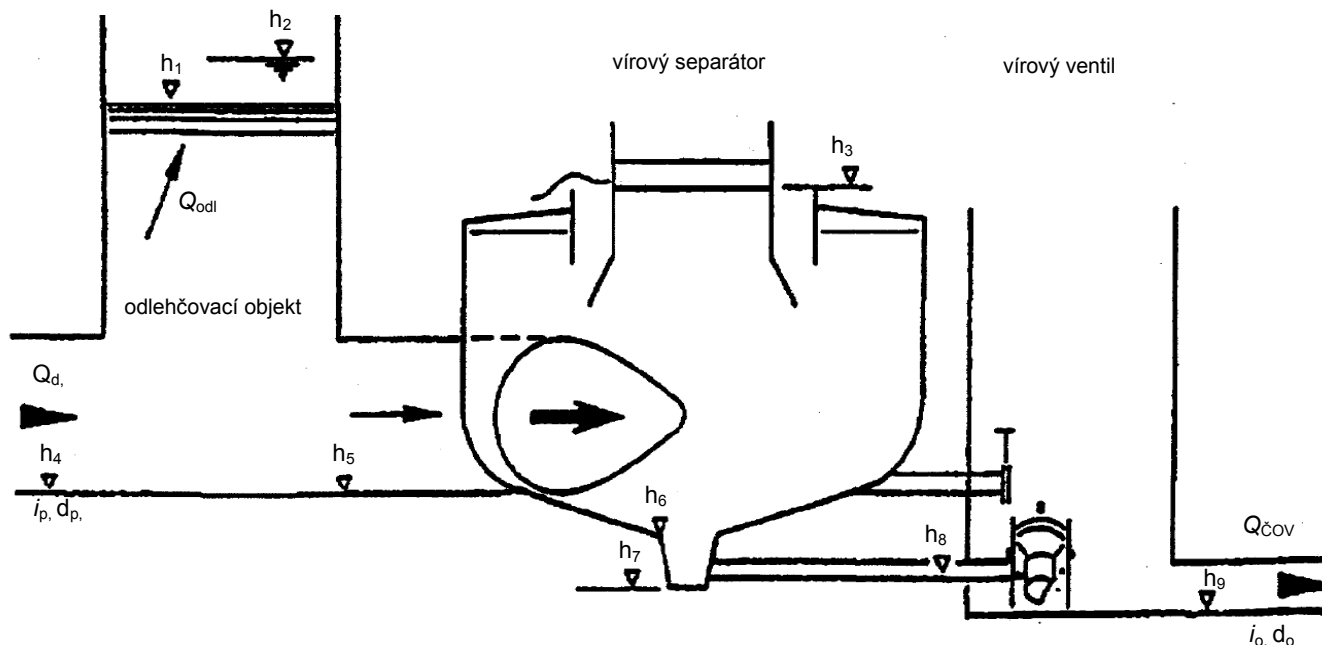
Prosím doplňte data a zatrhněte vyhovující. S tímto vyplněným dotazníkem nám zašlete půdorys a řez objektu, děkujeme!

Název projektu:

Číslo projektu:

Zpracoval:

Datum:



1. Vstupní data

odvodňovaná plocha	A_{red}	=	m ²
hrana přelivu v OK	h_1	=	m
max. hladina v OK	h_2	=	m
hladina odlehčení v SEP	h_3	=	m
dno přítoku do OK	h_4	=	m
dno přítoku do SEP	h_5	=	m
dno kónusu separátoru	h_6	=	m
dno separátoru	h_7	=	m
dno přítoku do ventilu	h_8	=	m
dno odtoku z ventilu	h_9	=	m
dešťový přítok	Q_d	=	l/s
bezdeštný přítok	Q_s	=	l/s
odlehčovaný odtok	Q_o	=	l/s
odtok na ČOV	$Q_{čov}$	=	l/s
sklon přítoku	i_p	=	%
profil přítoku	d_p	=	mm
sklon odtoku	i_o	=	%
profil odtoku	d_o	=	mm

2. Odtokový systém a umístění

ano/ne
jednotná kanalizace
oddílná kanalizace
na kanalizační síti
před ČOV

3. Typ akumulace před separátorem

ano/ne
akumulační kanál
dešťová nádrž

4. Provoz objektu

ano/ne
prázdnění gravitačně
prázdnění čerpadlem

Technická poznámka:

Umístění přelivu (**kóta h_1**) je pouze schematické.
Doporučujeme individuální řešení v konkrétním projektu. Dešťové vody musí být odvedeny odlehčovací stoukou do recipientu.