



1. Vstupní data

hrana přelivu	h_1	=	m
max. hladina kanalizace	h_2	=	m
max. hladina recipient	h_3	=	m
délka přelivu	L	=	m
délka odl. komory	L_{OK}	=	m
šířka odl. komory	B_{OK}	=	m
odlehčovaný odtok	Q_{odl}	=	l/s
odtok na ČOV	$Q_{ČOV}$	=	l/s
dešťový přítok	Q_d	=	l/s
bezdeštný odtok	Q_s	=	l/s
sklon odlehčovací stoky	i_o	=	%
profil odlehčovací stoky	d_o	=	mm
délka odlehčovací stoky	L_o	=	m

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

Název projekt:

Číslo projektu:

Zpracoval:

Datum:

2. Odtokový systém

jednotná kanalizace ano/ne
oddílná kanalizace

3. Umístění na kanalizaci

na kanalizační síti ano/ne
před ČOV

4. Typ objektu

odlehčovací komora ano/ ne
dešťová nádrž
vírový separátor

4. Typ odlehčovacího objektu ano/ne

s bočním přelivem

s čelním přelivem

5. Provoz objektu ano/ne

prázdňení gravitačně

prázdňení čerpadlem

7. Vystrojení ano/ne

el. přípojka

dálkové ovládání

měření hladiny

měření průtoku

8. Ostatní ano/ne