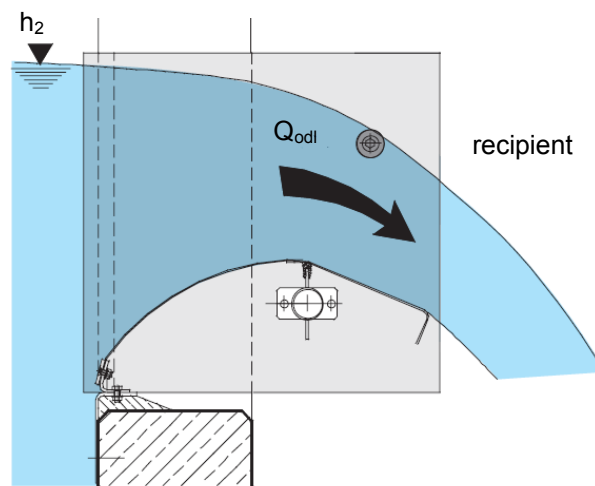


pružinová klapka



sklopná klapka

## 1. Vstupní data

hladina začátku přepadu $h_1$	=	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

## 2. Odtokový systém

ano/ne  
 jednotná kanalizace  
 oddílná kanalizace

## 3. Umístění na kanalizaci

ano/ne  
 na kanalizační síti  
 před ČOV

## 4. Typ objektu

ano/ne  
 odlehčovací komora  
 dešťová nádrž  
 vírový separátor

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

**Název projekt:**

**Číslo projektu:**

**Zpracoval:**

**Datum:**

4. Typ odlehčovacího objektu ano/ne

s bočním přelivem

s čelním přelivem

5. Provoz objektu ano/ne

prázdnění gravitačně

prázdnění čerpadlem

7. Vystrojení ano/ne

el. přípojka

dálkové ovládání

měření hladiny

měření průtoku

8. Ostatní ano/ne