



1. Vstupní data

pevný přeliv	h_1	=	m
max. hladina v kanalizaci	h_2	=	m
max. hladina v recipientu	h_3	=	m
délka přelivu	L	=	m
délka odlehčovací komory	L_{ok}	=	m
šířka odlehčovací komory	B_{ok}	=	m
odlehčovaný odtok	Q_{odl}	=	l/s
odtok na ČOV	Q_{cov}	=	l/s
dešťový odtok	Q_d	=	l/s
bezdeštný odtok	Q_s	=	l/s
sklon odlehčovací stoky	i_{odl}	=	%
profil odlehčovací stoky	d_{odl}	=	mm
délka odlehčovací stoky	L_{odl}	=	m

Prosím doplňte data a zatrhněte
vyhovující. S tímto vyplněným
dotazníkem nám zašlete půdorys
a podélný řez objektu. Děkujeme.

název projektu:
číslo projektu:
zpracoval:
datum:

2. Odtokový systém

jednotná kanalizace	<input type="checkbox"/>	ano
oddílná kanalizace	<input type="checkbox"/>	ano
povrchový odtok	<input type="checkbox"/>	ano

6. typ akumulace	ano
akumulační kanál	<input type="checkbox"/>
pravoúhlá zdrž	<input type="checkbox"/>
vírový separátor	<input type="checkbox"/>

3. Umístění na kanalizaci

na kanalizační síti	<input type="checkbox"/>	ano
před ČOV	<input type="checkbox"/>	ano

7. Provoz objektu

prázdňení gravitačně	<input type="checkbox"/>	ano
prázdňení čerpadlem	<input type="checkbox"/>	ano

4. Typ objektu

odlehčovací komora	<input type="checkbox"/>	ano
dešťová zdrž	<input type="checkbox"/>	ano

8. Vystrojení

měření hladiny vody	<input type="checkbox"/>	ano
měření průtoku	<input type="checkbox"/>	ano
normá stěna	<input type="checkbox"/>	ano
vyplachovací klapka	<input type="checkbox"/>	ano

5. Typ odlehčovací komory

s bočním přelivem	<input type="checkbox"/>	ano
s kolmým přelivem	<input type="checkbox"/>	ano
šterbinová	<input type="checkbox"/>	ano
s násoskou	<input type="checkbox"/>	ano

8. Ostatní