



**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	$Q_{čov}$	=	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"/>	
povrchový odtok	<input type="checkbox"/>	

**6. typ akumulace**

akumulační kanál	<input type="checkbox"/>	ano
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"/>	

**7. Provoz objektu**

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

**4. Typ objektu**

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

**8. Vystrojení**

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

**5. Typ odlehčovací komory**

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

**8. Ostatní**