



1. Vstupní data

hrana přelivu	h_1	=	m
maximální hladina	h_2	=	m
dno zdrže	h_3	=	m
nátoková jímka	h_4	=	m
dolní hrana přítoku	h_5	=	m
dolní hrana odtoku	h_6	=	m
dimenzovaný odtok	Q_{dim}	=	l/s
dešťový odtok	Q_d	=	l/s
odlehčovaný odtok	Q_o	=	l/s
bezdeštný odtok	Q_s	=	l/s
sklon přítoku	i_p	=	%
profil přítoku	d_p	=	mm
sklon odtoku	i_o	=	%
profil odtoku	d_o	=	mm
objem zdrže	V	=	m^3

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"/>	

3. Umístění na kanalizaci

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

4. Typ objektu

odlehčovací komora	<input type="checkbox"/>	ano
přetoková zadrž	<input type="checkbox"/>	
sedimentační nádrž	<input type="checkbox"/>	
retenční nádrž	<input type="checkbox"/>	

5. typ akumulace

akumulační kanál	<input type="checkbox"/>	ano
vírový separátor	<input type="checkbox"/>	
pravouhlá zadrž	<input type="checkbox"/>	

6. Provoz objektu

v hlavním směru	<input type="checkbox"/>	ano
v bočním směru	<input type="checkbox"/>	
záchytná zadrž	<input type="checkbox"/>	
průtočná zadrž	<input type="checkbox"/>	
kombinovaná zadrž	<input type="checkbox"/>	
prázdnění gravitačně	<input type="checkbox"/>	
prázdnění čerpadlem	<input type="checkbox"/>	

7. Vystrojení

el. přípojka	<input type="checkbox"/>	ano
přípojka tlakové vody	<input type="checkbox"/>	
vyplachovací klapka	<input type="checkbox"/>	
měření průtoku	<input type="checkbox"/>	
měření hladiny vody	<input type="checkbox"/>	
dálkové ovládání	<input type="checkbox"/>	

8. Ostatní