



1. Vstupní data

hrana přelivu	h_1	=	m
max. hladina	h_2	=	m
hrana žlábků	h_3	=	m
nátoková jímka	h_4	=	m
dno přítoku	h_5	=	m
dno 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 nádrže	V	=	m^3

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 objektu ano/ne

akumulační kanál

vírový separátor

5. Provoz objektu ano/ne

prázdnění gravitačně

prázdnění čerpadlem

2. Odtokový systém ano/ne

jednotná kanalizace

oddílná kanalizace

3. Umístění na kanalizaci ano/ne

na kanalizační síti

před ČOV

7. Vystrojení ano/ne

el. přípojka

dálkové ovládání

měření hladiny

měření průtoku

4. Typ objektu ano/ne

odlehčovací komora

dešťová nádrž

8. Ostatní ano/ne