



Dotazník pro návrh regulačního prvku a umístění regulační šachty

FB2
007

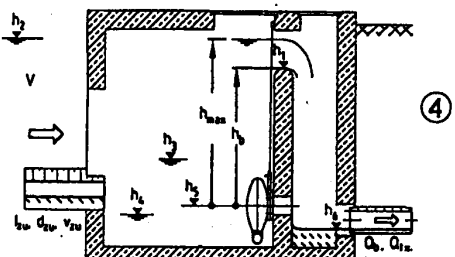
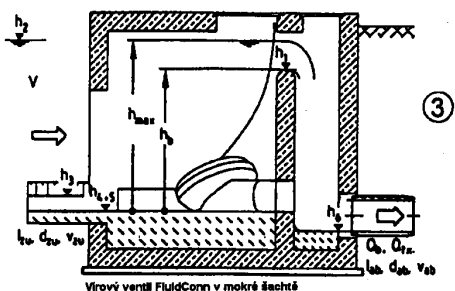
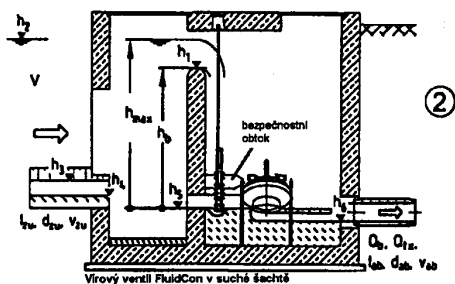
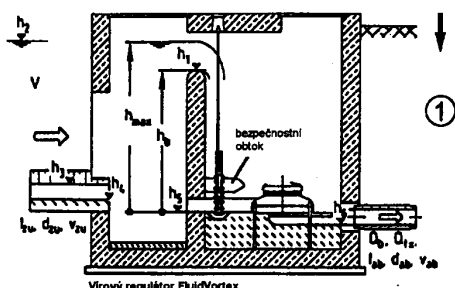
Kontakt na Vás:

Název akce:
Zpracoval:
Datum:
PFT číslo projektu:

Variety návrhů:

Zaškrtněte vybranou variantu

Prosíme vyplňte a vhodné zaškrtněte,
Zašlete nám půdorys a řez objektu, děkujeme.



1. Návrhové hodnoty

Horní hrana přelivu	h_1	=	m
Maximální hladina vody	h_2	=	m
Dno vzdutí	h_3	=	m
Nátoková jímka	h_4	=	m
Dolní hrana nátoky regulace	h_5	=	m
Dolní hrana odtoku regulace	h_6	=	m
Návrhová tlaková výška	h_1-h_5	h_b	= m
Maximální tlaková výška	h_2-h_5	h_{max}	= m
Návrhový odtok při h_b	Q_b	=	l/s
Bezpečnostní odtok, denní špička	Q_{bx}	=	l/s
Sklon nátoky I	l_{zu}	=	‰
Průměr nátoky	d_{zu}	=	mm
Sklon odtoku	l_{ab}	=	‰
Průměr odtoku	d_{ab}	=	mm
Objem akumulace	V	=	m^3

2. Odtokový systém

Jednotná kanalizace
Dešťová kanalizace

3. Funkce objektu

Dešťová retenční nádrž RN
Dešťová usazovací nádrž DUN
Dešťová záchytná nádrž
Dešťová průtočná
Akumulační kanál
Odlehčovací komora

4. Tvar zdrže

Pravoúhlá
Kruhová
Zemní

5. Vybavení

Elektropřipojka	ano / ne
Připojka vody	ano / ne
Ochrana před zpětným vzdutím	ano / ne
Pohyblivý jez	ano / ne
Zachycení hrubých nečistot	ano / ne
Měření průtoku	ano / ne
Měření vodních stavů	ano / ne
Dálková kontrola a ovládání	ano / ne

Poznámka ke kótě h_1 : Umístění přelivu je pouze schematické.
Doporučujeme individuální řešení pro konkrétní projekt.
Dešťové vody musí být odvedeny odlehčovací stokou do recipientu.