

Dotazník pro návrh vírového ventilu a umístění regulační šachty



Prostředí a fluidní technika, s.r.o.
Nad Bezednou 201, 252 61 Dobrovíz
tel: 233 311 389, pft@pft-uft.cz

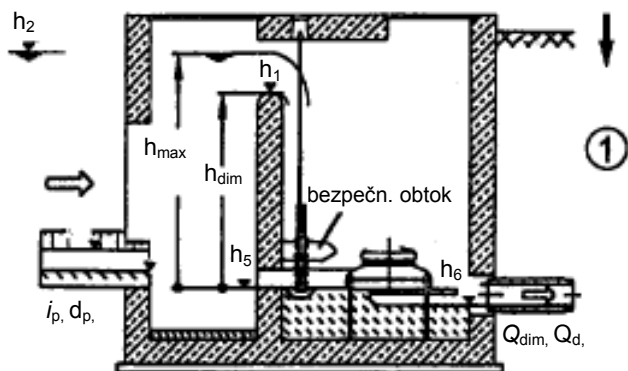
Prosím doplňte data a zatrhněte vyhovující. S tímto vyplněným dotazníkem nám zašlete půdorys a řez objektu, děkujeme!

Název projekt:

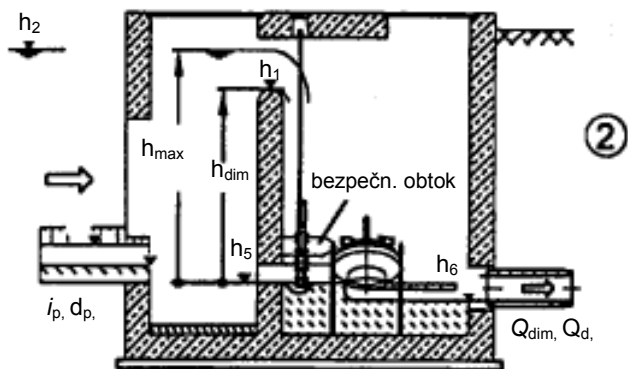
Číslo projektu:

Zpracoval:

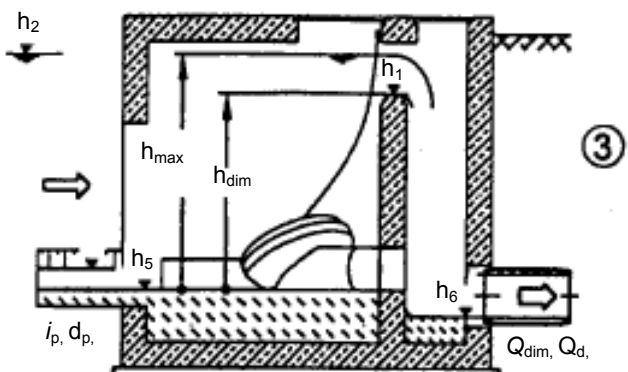
Datum:



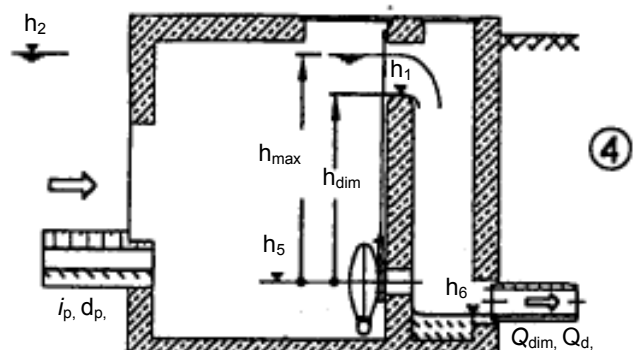
vírový regulátor typ HSU - suchá šachta



vírový ventil typ SUt - suchá šachta



vírový ventil typ SUn - mokrá šachta



vertikální vírový ventil typ VLS - mokrá šachta

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
návrhový tlak (h_1-h_5)	h_{dim}	=		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

2. Odtokový systém a umístění

ano/ne

jednotná kanalizace

oddílná kanalizace

na kanalizační síti

před ČOV

3. Typ objektu

ano/ne

akumulační kanál

dešťová nádrž

odlehčovací komora

Technická poznámka:

Umístění přelivu (**kóta h_1**) je pouze schematické.
Doporučujeme individuální řešení v konkrétním projektu. Dešťové vody musí být odvedeny odlehčovací stokou do recipientu.