

# 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

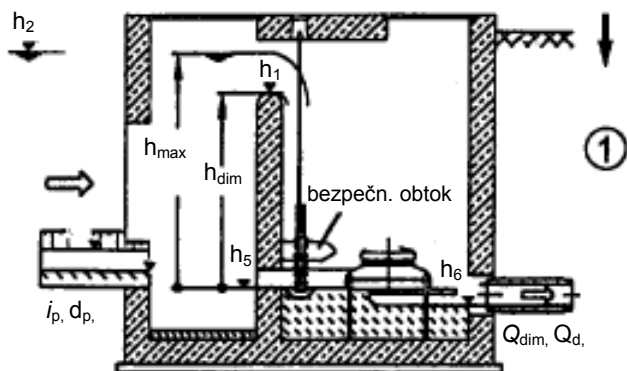
Prosím doplňte data a zatrhněte vyhovující. S tímto vyplněným dotazníkem nám zašlete půdorys a řez objektu, děkujeme!

**Název projekt:**

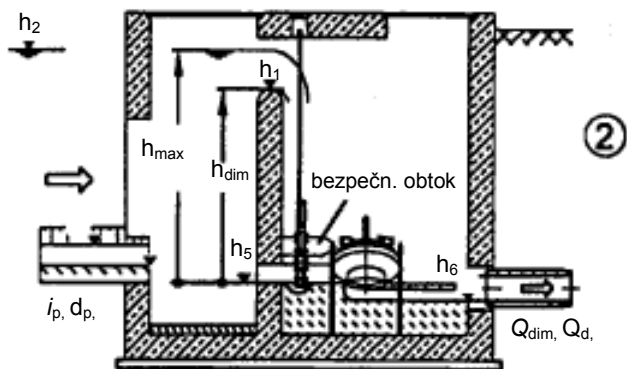
**Číslo projektu:**

**Zpracoval:**

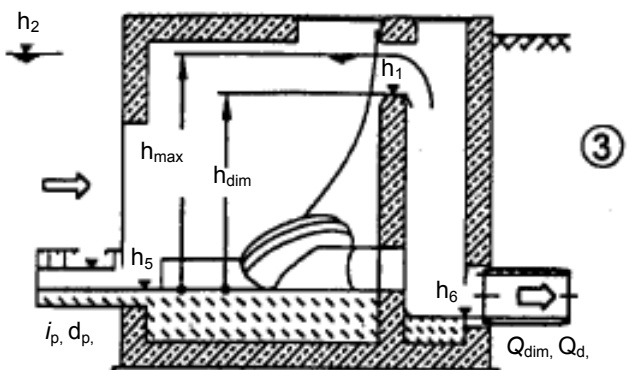
**Datum:**



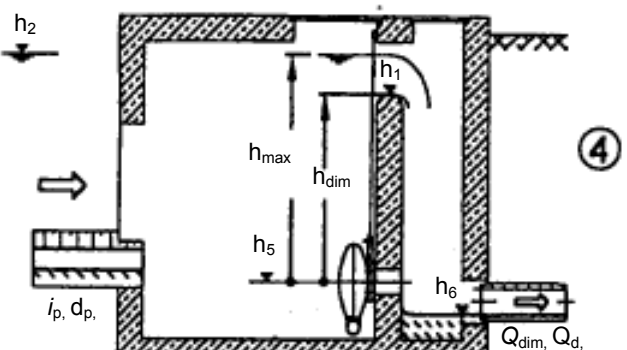
vírový regulátor typ HSU - suchá šachta



vírový ventil typ SUt - suchá šachta



vírový ventil typ SUn - mokrá šachta



vertikální vírový ventil typ VLS - mokrá šachta

## 1. Vstupní data

hrana přelivu	$h$	=		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 stoukou do recipientu.