

VS B1
VS B2

zvolte prosím výšku nádrže

1 Layer

=

0,61 m

zvolte prosím šířku nádrže [m]:

1,8

odpovídá

3 blocks

celková ploch	A_E	m^2	75,00
vypočtený součinitel odtoku	ψ_m	-	0,75
koeficient odtoku	A_u	m^2	56,25
součinitel odtoku	k_f	m/s	1,0E-05
zvolená výška nádrže	h	m	0,61
zvolená šířka nádrže	w	m	1,80
regulovaný odtok	Q_{dr}	l/s	
	V_{dr}	m^3	

výsledky:

vypočtená délka D =

0,96

bloky

odpovídá

1,16 m

vypočtený hrubý objem =

1,27

m^3

odpovídá

1,21

m^3 (netto)

zvolená délka D =

1,0

bloky

odpovídá

1,2 m

zvolený objem (brutto)

1,32 m^3

m^3

odpovídá

1,25 m^3

m^3 (netto)

podíl dutého prostoru	-	%	0,95
četnost opakování deště =	2	n	1/rok(y)
bezpečnostní faktor		f_z	-
		t_e	h
		A_s	m^2

VS B3

zvolte prosím výšku nádrže

1 Layer

=

0,61 m

zvolte prosím šířku nádrže [m]:

0,6

odpovídá

1 blocks

celková ploch	A_E	m^2	106,00
vypočtený součinitel odtoku	ψ_m	-	0,90
koeficient odtoku	A_u	m^2	95,40
součinitel odtoku	k_f	m/s	1,0E-05
zvolená výška nádrže	h	m	0,61
zvolená šířka nádrže	w	m	0,60
regulovaný odtok	Q_{dr}	l/s	
	V_{dr}	m^3	

výsledky:

vypočtená délka D =

4,89

bloky

odpovídá

5,87 m

vypočtený hrubý objem =

2,15

m^3

odpovídá

2,04

m^3 (netto)

zvolená délka D =

4,0

bloky

odpovídá

4,8 m

zvolený objem (brutto)

1,76 m^3

m^3

odpovídá

1,67 m^3

m^3 (netto)

podíl dutého prostoru	-	%	0,95
četnost opakování deště =	2	n	1/rok(y)
bezpečnostní faktor		f_z	-
		t_e	h
		A_s	m^2