

1384

zvolte prosím výšku nádrže

2 Layer

=

1,22 m

zvolte prosím šířku nádrže [m]:

0,6

odpovídá

1 blocks

|                             |          |       |         |
|-----------------------------|----------|-------|---------|
| celková ploch               | $A_E$    | $m^2$ | 180,00  |
| vypočtený součinitel odtoku | $\psi_m$ | -     | 0,85    |
| koeficient odtoku           | $A_u$    | $m^2$ | 153,00  |
| součinitel odtoku           | $k_f$    | $m/s$ | 1,0E-05 |
| zvolená výška nádrže        | $h$      | $m$   | 1,22    |
| zvolená šířka nádrže        | $w$      | $m$   | 0,60    |
| regulovaný odtok            | $Q_{dr}$ | $l/s$ |         |
|                             | $V_{dr}$ | $m^3$ |         |

výsledky:

vypočtená délka D =

3,94

bloky

odpovídá

4,73 m

vypočtený hrubý objem =

3,46

 $m^3$ 

odpovídá

3,29

 $m^3$  (netto)

zvolená délka D =

4,0

bloky

odpovídá

4,8 m

zvolený objem (brutto)

3,51  $m^3$  $m^3$ 

odpovídá

3,34  $m^3$  $m^3$  (netto)

|                             |       |          |       |
|-----------------------------|-------|----------|-------|
| podíl dutého prostoru       | -     | %        | 0,95  |
| četnost opakování deště = 2 | $n$   | 1/rok(y) | 0,50  |
| bezpečnostní faktor         | $f_z$ | -        | 1,2   |
|                             | $t_e$ | $h$      | 27,90 |
|                             | $A_s$ | $m^2$    | 6,55  |

1385

zvolte prosím výšku nádrže

2 Layer

=

1,22 m

1386

zvolte prosím šířku nádrže [m]:

1,2

odpovídá

2 blocks

|                             |          |       |         |
|-----------------------------|----------|-------|---------|
| celková ploch               | $A_E$    | $m^2$ | 218,00  |
| vypočtený součinitel odtoku | $\psi_m$ | -     | 0,87    |
| koeficient odtoku           | $A_u$    | $m^2$ | 188,70  |
| součinitel odtoku           | $k_f$    | $m/s$ | 1,0E-05 |
| zvolená výška nádrže        | $h$      | $m$   | 1,22    |
| zvolená šířka nádrže        | $w$      | $m$   | 1,20    |
| regulovaný odtok            | $Q_{dr}$ | $l/s$ |         |
|                             | $V_{dr}$ | $m^3$ |         |

výsledky:

vypočtená délka D =

2,44

bloky

odpovídá

2,92 m

vypočtený hrubý objem =

4,28

 $m^3$ 

odpovídá

4,06

 $m^3$  (netto)

zvolená délka D =

2,0

bloky

odpovídá

2,4 m

zvolený objem (brutto)

3,51  $m^3$  $m^3$ 

odpovídá

3,34  $m^3$  $m^3$  (netto)

|                             |       |          |       |
|-----------------------------|-------|----------|-------|
| podíl dutého prostoru       | -     | %        | 0,95  |
| četnost opakování deště = 2 | $n$   | 1/rok(y) | 0,50  |
| bezpečnostní faktor         | $f_z$ | -        | 1,2   |
|                             | $t_e$ | $h$      | 41,44 |
|                             | $A_s$ | $m^2$    | 5,45  |