

DOBY PRAZDNENÍ PROSTORU NÁDRŽE

A. PŘI VYPOUŠTĚNÍ

PROSTOR NÁDRŽÍ

PŘÍTOK: $Q_p = 0$

STÁLÉ NADRŽENÍ

4 hod. 56 min.

ZÁSOBNÍ PROSTOR

5 hod. 11 min.

OVL. RETENČNÍ PROSTOR

16 hod. 10 min.

CELK. OVL. PROSTOR

26 hod. 17 min.

$$Q_0 = 7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

PŘÍTOK: $Q_p = Q_a = 0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

$$Q_p = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

5 hod. 5 min.

5 hod. 46 min.

5 hod. 20 min.

6 hod. 4 min.

16 hod. 40 min.

18 hod. 53 min.

27 hod. 5 min.

30 hod. 43 min.

B. PŘI VYPOUŠTĚNÍ NEŠKODNĚHO PRŮTOKU POD NÁDRŽÍ $Q_0 = 9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

PŘÍTOK $Q_p = 0$

STÁLÉ NADRŽENÍ

3 hod. 25 min.

ZÁSOBNÍ PROSTOR

4 hod. 03 min.

OVLAD. RETENČNÍ PROSTOR

12 hod. 35 min.

CELKOVÝ OVLAD. PROSTOR

20 hod. 03 min.

$$Q_p = Q_a = 0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_p = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

3 hod. 30 min.

3 hod. 51 min.

4 hod. 08 min.

4 hod. 33 min.

12 hod. 53 min.

14 hod. 10 min.

20 hod. 31 min.

22 hod. 34 min.

C. PŘI OTEVŘENÍ STAVIDEL NA VÝŠKU 80 cm (VYPOUŠTÍ SE 3 VYPUSTMI)

PŘÍTOK $Q_p = 0$

STÁLÉ NADRŽENÍ

2 hod. 38 min.

ZÁSOBNÍ PROSTOR

1 hod. 41 min.

OVLAD. RETENČNÍ PROSTOR

4 hod. 46 min.

CELK. OVLAD. PROSTOR

9 hod. 5 min.

$$Q_p = Q_a = 0,200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

$$Q_p = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

2 hod. 45 min.

3 hod.

1 hod. 47 min.

4 hod. 56 min.

4 hod. 39 min.

4 hod. 51 min.

9 hod. 11 min.

9 hod. 47 min.