

## M 1:50

| Kóta hladiny<br>před jezem | Kóta vrcholů<br>vaku | Průtok<br>jezem | Průtok RP | Průtok<br>MVE | Spád hladin | Průtok k profilu<br>7 <sup>o</sup> Poan |
|----------------------------|----------------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|---|
| [m n.m.]                   | [m n.m.]             | [m³/s]          | [m³/s]    | [m³/s]        | [m]         | [m³/s]                                  |
| 230,85                     | 230,82               | 0,30            | 0,45      | 0,66          | 2,31        | 1,41 (Q <sub>3650</sub> )               |
| 230,85                     | 230,82               | 0,30            | 0,45      | 1,33          | 2,21        | 2,08 (Q <sub>3550</sub> )               |
| 230,85                     | 230,82               | 0,30            | 0,45      | 2,23          | 2,09        | 2,98 (Q <sub>3300</sub> )               |
| 230,85                     | 230,82               | 0,30            | 0,45      | 4,06          | 1,91        | 4,81 (Q <sub>2700</sub> )               |
| 230,85                     | 230,82               | 0,30            | 0,45      | 5,06          | 1,83        | 5,81 (Q <sub>1800</sub> )               |

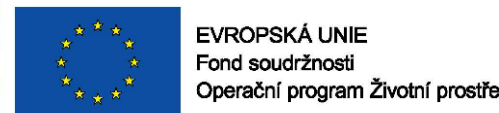
\*) Pozn. Hodnota m-denných prútok v Malé Vodě je vzťahena k delicimu objektu v Řimicích

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| VÝŠKA HLADINY PRO $Q_{\text{max}} = 135,0 \text{ m}^3/\text{s}$ | $Q_{100} = 232,0 \text{ m.n.m.}$  |
| ÚROVEŇ PROVIZORNÍHO HRAZENÍ JEZU                                | 231,20 m.n.m.                     |
| ÚROVEŇ NORMÁLNÍ HLADINY V NADJEŽI *                             | $H_{180} = XXX,XX \text{ m.n.m.}$ |
| ÚROVEŇ NORMÁLNÍ HLADINY V PODJEŽI                               | $H_{180} = 228,96 \text{ m.n.m.}$ |
| KORUNA VAKU   | 230,82 m.n.m.                     |
| HORNÍ LÍČ PEVNÉ ČÁSTI JEZU                                      | 229,55 m.n.m.                     |
| DOLNÍ LÍČ PEVNÉ ČÁSTI JEZU (založení jezu)                      | 227,05 (226,05) m.n.m.            |
| SPODNÍ ÚROVEŇ STĚTOVÉ STĚNY                                     | 227,05 (226,05) m.n.m.            |

\* Za běžných klimatických a provozních podmínek bude nastavení hladiny odpovídat požadavku na celoroční smáčení hradícího vaku, viz manipulační řád.

POZNÁMKY:

Souřadnicový systém



**HG**  
**PARTNER**

**HG partner s.r.o.**  
Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Paré č.:                 |  |
| tel.: 246 082 015        |  |
| email: info@hqpartner.cz |  |

|   |                              |               |                      |
|---|------------------------------|---------------|----------------------|
| Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno |                              | Počet A4:     | 8                    |
| Odpovědný projektant:   | Ing. Jaroslav Vrzák          | Datum:        | 03/20/2021           |
| Vypracoval:   | Ing. Miroslav Staněk         | Změna:        | -                    |
| Akce: Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce                       |                              | Stupeň:       | DPS                  |
|   |                              | C. zakázky:   | H-19/02              |
| Název části:  | DOKUMENTACE OBJEKTŮ          |               | Část: D              |
| Příloha:  | TĚLESO JEZU - PODÉLNÝ PROFIL | Měřítko: 1:50 | Č. přílohy: D.1.1.b. |