

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 12.07.2022

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Pavel Coufal  
TELEFON: 541 421 023  
E-MAIL: pavel.coufal@chmi.cz

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.  
Kapusty 27  
690 06 Břeclav

DATUM: 12.07.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/506/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/6886/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/9/2022

### Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Vodní tok                     | Bystřička   |
| Číslo hydrologického pořadí   | 4-12-02-0850-0-00   |
| Profil                        | 80 m nad mostem železniční tratě Holešov-Valašské Meziříčí,<br>k.ú. Bystřice pod Hostýnem |
| Souřadnice v S-JTSK           | x = -517784 m                      y = -1146184 m   |
| Plocha povodí A <sup>a)</sup> | 18,83 km <sup>2</sup>   |

| N-leté průtoky $Q_N$ |     |     | $m^3 \cdot s^{-1}$ |      |      | Třída III |      |
|----------------------|-----|-----|--------------------|------|------|-----------|------|
| N                    | 1   | 2   | 5                  | 10   | 20   | 50        | 100  |
| Q                    | 5,1 | 7,6 | 12,6               | 17,7 | 24,2 | 34,9      | 45,0 |

**Poznámka:** K celkové ceně za vyhotovení hydrologických údajů byl připočítán příplatek za expresní zpracování.


Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **██████ - Kč**.

Ing. Hana Hornová  
*vedoucí oddělení hydrologie pobočky*

 Ing. Hana Hornová  
DN: Český  
hydrometeorologický  
ústav, CZ,  
Hornová, Hana,  
Ing. Hana Hornová  
13.07.2022 11:04