

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 13.02.2023

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Jiří Válek  
TELEFON: 541421024  
E-MAIL: jiri.valek@chmi.cz

VH atelier, spol. s.r.o.  
Merhautova 1066/216  
613 00 Brno

DATUM: 16.02.2023  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/137/2023  
ČÍSLO EV.: CHMI/1717/2023  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/2/2023

## Hydrologické údaje povrchových vod

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Vodní tok                   | Trnávka   |
| Číslo hydrologického pořadí | 4-13-01-0100-0-00   |
| Profil                      | nad mostem v Trnavě, cca 5,754 km nad ústím do Dřevnice, k. ú. Trnava u Zlína |
| Souřadnice v S-JTSK         | x = -507676 m      y = -1158583 m   |
| Plocha povodí $A^a)$        | 12,77 km <sup>2</sup>   |

| $N$ -leté průtoky $Q_N$ |      |      | $m^3 \cdot s^{-1}$ |      |      | Třída III |      |
|-------------------------|------|------|--------------------|------|------|-----------|------|
| $N$                     | 1    | 2    | 5                  | 10   | 20   | 50        | 100  |
| $Q$                     | 3,85 | 6,40 | 11,3               | 16,3 | 22,6 | 33,1      | 42,9 |

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 **4 230,- Kč**.

 Ing. Hana Hornová  
DN: Český  
hydrometeorologický  
ústav, CZ,  
Hornová, Hana,  
Ing. Hana Hornová  
20.02.2023 12:23

Ing. Hana Hornová  
*vedoucí oddělení hydrologie pobočky*