

VÁŠ DOPIS ZN: obj. . O-23-030
ZE DNE: 10.07.2023

ODD LENÍ: hydrologie
VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

DIPONT s.r.o.
Ing. Norbert Pelc
Klíšská 1432/18
400 01 Ústí nad Labem

DATUM: 02.08.2023
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/368/2023/J
ÍSLO EV.: CHMI/6361/2023
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Vodní tok | Knovízský potok |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-02-0450-0-00 |
| Profil | Zem chy, most ev. .24020-1 |
| Sou adnice v S JTSK | x = -751471 m y = -1025594 m |
| Plocha povodí A ^{a)} | 85,80 km ² |

| N-leté pr toky Q_N | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | | T ída III | |
|----------------------|------|------|--------------------|------|------|-----------|------|
| N | 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 |
| Q | 3,50 | 6,00 | 10,8 | 15,6 | 21,4 | 30,8 | 39,5 |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry

vedoucí oddělení hydrologie pobočky