

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 01.02.2024

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Eva Vávrová  
TELEFON: 596 900 276  
EMAIL: eva.vavrova@chmi.cz

Geoengineering spol. s r.o.  
Ing. Ivo Ostradecký  
Havlíčkovo nábřeží 38  
702 00 Ostrava

DATUM: 19.02.2024  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/571/108/2024  
ČÍSLO EV.: CHMI/1291/2024  
SPISOVÁ ZN.: CHMI/571/404/2024

## Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	levostranný přítok Straníka (IDVT 10217789)
Číslo hydrologického pořadí	2-01-01-0730-0-00
Profil	dle souřadnic - propustek u rodinného domu č.p. 59, k.ú. Straník
Souřadnice v S JTSK	x = -494370 m                      y = -1131734 m
Plocha povodí $A^a)$	0,47 km <sup>2</sup>

$N$ -leté průtoky $Q_N$			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
$N$	1	2	5	10	20	50	100
$Q$	0,466	0,791	1,39	1,99	2,71	3,87	4,94

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.

Přílohy: faktura *L. proplacení*

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Pobočka Ostrava

K Myslivně č. 3/ 2182

708 00 OSTRAVA-PORUBA

⑤

doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.

vedoucí oddělení hydrologie pobočky