

VÁŠ DOPIS ZN: H22/036
ZE DNE: 17.10.2022

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký
TELEFON: 472 706 017
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

HG partner s.r.o.

Smetanova 200
250 82 Úvaly

DATUM: 18.11.2022
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/684/2022
ČÍSLO EV.: CHMI/11072/2022
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/2194/2022

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Ostružník
Číslo hydrologického pořadí	1-14-04-0022-0-00
Profil	nad křížením s ulicí Pod Svahem, k.ú. Děčín-Přípeř
Souřadnice v S JTSK	x = -747077 m y = -964036 m
Plocha povodí A ^{a)}	5,11 km ²


N-leté průtoky Q_N		$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,787	1,60	3,03	4,72	6,89	10,5	14,3

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 [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.

V-2. 

Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(4)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Kočkov