

VÁŠ DOPIS ZN: O 11622  
ZE DNE: 21.03.2023

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

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
Ing. Pytelka  
Hybernská 1617/40  
110 00 Praha 1

DATUM: 05.04.2023  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/219/2023  
ČÍSLO EV.: CHMI/3324/2023  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/707/2023

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Záhořský potok		
Číslo hydrologického pořadí	1-14-01-0850-0-00		
Profil	hráz VD Habrovany		
Souřadnice v S JTSK	x = -766050 m		y = -982747 m
Plocha povodí $A^a$	4,50 km <sup>2</sup>		

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	574 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	16 l·s <sup>-1</sup>	

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^b$					l·s <sup>-1</sup>									
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
$Q$	38	26	20	16	13	11	8,9	7,3	5,6	4,1	2,9	1,6	0,7	

$N$ -leté průtoky $Q_N$				m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>				Třída IV	
$N$	1	2	5	10	20	50	100		
$Q$	1,61	2,21	3,42	4,22	5,84	9,65	13,4		

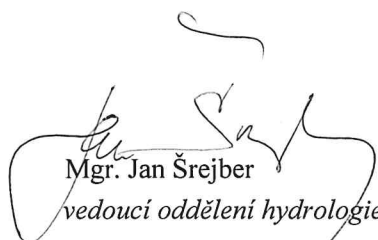
Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

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®.

b)  $M$ -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 7 050,- Kč.

  
Mgr. Jan Šrejber  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

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