

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 14.07.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová  
TELEFON: 472 706 013  
EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

AQUECON a.s.  
Ing. Jan Müller  
Československých legií 445/4  
415 01 Teplice

DATUM: 16.08.2021  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/645/2021  
ČÍSLO EV.: CHMI/8421/2021  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/1560/2021

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Šporka
Číslo hydrologického pořadí	1-14-03-0550-0-00
Profil	Nový Bor
Souřadnice v S JTSK	x = -723497 m                      y = -970445 m
Plocha povodí $A^a)$	7,27 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	894 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	85 l·s <sup>-1</sup>	Třída IV

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s <sup>-1</sup>					Třída IV				
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
$Q$	185	124	95	77	64	55	47	42	36	31	27	23	20	

$N$ -leté průtoky $Q_N$				m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>				Třída IV			
$N$	1	2	5	10	20	50	100				
$Q$	2,86	4,28	6,56	8,55	10,8	14,1	16,9				

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®.

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

Informace o odvození  $M$ -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 143,- Kč.

v. z. 

Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

pobočka Ústí nad Labem

(1)

400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Kočkov