

VÁŠ DOPIS ZN.: -  
ZE DNE: 20.10.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Jiří Koštek  
TELEFON: 541 421 026  
E-MAIL: jiri.kostek@chmi.cz

Povodí Moravy, s.p.  
závod Dyje  
Husova 760  
675 71 Náměšť nad Oslavou

DATUM: 02.11.2021  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/831/2021  
ČÍSLO EV.: CHMI/11225/2021  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/2/2021

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Svratka
Číslo hydrologického pořadí	4-15-01-0210
Profil	pod náhonem jiho-západně od Sedliště u Jimramova (dle Vašeho zákresu)
Souřadnice v S-JTSK	x = -620062 m                      y = -1107843 m
Plocha povodí $A^a)$	249,97 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	763 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	2,45 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	Třída III

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^b)$					m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>					Třída III			
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
$Q$	5,81	3,64	2,63	2,04	1,68	1,41	1,19	1,00	0,83	0,68	0,53	0,38	0,25

$N$ -leté průtoky $Q_N^c)$				m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>				Třída III			
$N$	1	2	5	10	20	50	100				
$Q$	29,5	39	55	71	90	120	146,5				

**Poznámka:** Poskytnuté hydrologické údaje nezahrnují případné možné ovlivnění požadovaného profilu obtokem ( IDVT 10193304 ).

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. Způsob a rozsah jejich ovlivnění není znám (mimo evidovaná ovlivnění).

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

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

c) N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **6 413,- Kč**.

Ing. Hana Hornová  
*vedoucí oddělení hydrologie pobočky*