



VÁŠ DOPIS ZN: -  
DORUČENO DNE: 9. 8. 2017

NAŠE ZNAČKA:  
SPISOVÁ ZNAČKA: S17008488

VYŘIZUJE: Mgr. Pavel Coufal  
DATUM: 30. 8. 2017  
TELEFON: 541 421 023  
E-MAIL: [pavel.coufal@chmi.cz](mailto:pavel.coufal@chmi.cz)

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Slavičkova 840/1b

638 00 Brno

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Široký potok	
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-1460	
Profil	19 m nad pravostranným přítokem (od Žlutavy), k.ú. Bělov	
Plocha povodí A	4,89	km <sup>2</sup>
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	X = -534620 m, Y = -1165462 m	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P <sub>a</sub>	650	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q <sub>a</sub> *	17	l.s <sup>-1</sup>	Třída: III-IV

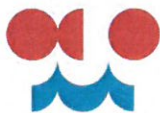
M-denní průtoky Q <sub>Md</sub> *										l.s <sup>-1</sup>				
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	tř.	
37	21	16	12	10	8,3	6,9	5,7	4,2	3,2	2,0	1,1	0	III-IV	

N-leté průtoky Q <sub>N</sub>							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	třída	
1,0	1,5	2,7	4,3	6,4	11	15	III	

\* M-denní průtoky byly vyhodnocené v neovlivněném hydrologickém režimu (viz Poznámka)

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno  
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 019, e-mail: [pobocka.brno@chmi.cz](mailto:pobocka.brno@chmi.cz)

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699  
č. ú.: 54132041/ 0710, [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)



- Data M-denních průtoků jsou odvozena 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>
- **Poznámka:** Dle několika terénních průzkumů bylo zjištěno, že většina vody v řešeném profilu Širokého potoka pochází z odtokového systému odkaliště Bělov – teplárna Otrokovice. A jelikož režim tohoto ovlivněný není dostatečně znám, poskytujeme tzv. neovlivněné M-denní průtoky.
- N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích.
- 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 využívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na [www.portal.chmi.cz](http://www.portal.chmi.cz) – záložka Informace pro Vás.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **6 150,- Kč**.

Přílohy: faktura

Ing. Eva Soukalová, CSc.  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky