



VÁŠ DOPIS ZN: SPU 285545/2018

DORUČEN DNE: 18.06.2018

ODDĚLENÍ: hydrologie

VYŘIZUJE: Mgr. Jitka Kovářová

TELEFON: 377256639

EMAIL: jitka.kovarova@chmi.cz

DATUM: 09.07.2018

Číslo ev.: CHMI/5832/2018

Číslo jednací: CHMI/531/337/2018

Spisová zn.: ZN/CHMI/531/406/2018

Státní pozemkový úřad  
SPÚ, KPÚ pro KV kraj, Pobočka  
Cheb  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3 - Žižkov

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Bezejmenná vodoteč (IDVT 10113919)	
Číslo hydrologického pořadí	1-15-05-0010-0-00	
Profil	nad propustkem polní cesty, cca 1 100 m JZ. od žel st. Štítary	
Souřadnice v S JTSK	x = -901204,0 m	y = -1001804,0 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,41	km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$					$m^3 \cdot s^{-1}$		Třída
1	2	5	10	20	50	100	
0,372	0,610	1,03	1,43	1,90	2,64	3,30	IV

Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň  
tel.: 377 256 611, fax: 377 237 444

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699  
č. ú.: 54132041/0710, www.chmi.cz

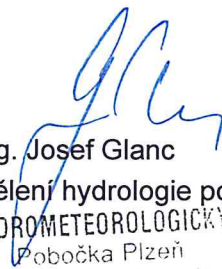
Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

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®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,- Kč.

Přílohy: Faktura (zaplacená dne: 2. 7. 2018)

  
Ing. Josef Glanc  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky  
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Plzeň  
oddělení hydrologie  
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41



VÁŠ DOPIS ZN: SPU 285545/2018

DORUČEN DNE: 18.06.2018

ODDĚLENÍ: hydrologie

VYŘIZUJE: Mgr. Jitka Kovářová

TELEFON: 377256639

EMAIL: jitka.kovarova@chmi.cz

DATUM: 09.07.2018

Číslo ev.: CHMI/5832/2018

Číslo jednací: CHMI/531/337/2018

Spisová zn.: ZN/CHMI/531/406/2018

Státní pozemkový úřad  
SPÚ, KPÚ pro KV kraj, Pobočka  
Cheb  
Husinecká 1024/11a  
130 00 Praha 3 - Žižkov

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Hraniční potok
Číslo hydrologického pořadí	1-15-05-0010-0-00
Profil	Hráz zaniklého rybníka, cca 340 m JZ. od žel. st. Štítary
Souřadnice v S JTSK	x = -900452,0 m                      y = -1001606,0 m
Plocha povodí $A^a$	0,15 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	769	mm
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	1,7	l.s <sup>-1</sup> Třída IV

M-denní průtoky $Q_{Md}^b$													l.s <sup>-1</sup>	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
3,8	2,6	2,1	1,7	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	IV	

N-leté průtoky $Q_N$							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	Třída	
0,167	0,273	0,462	0,640	0,848	1,18	1,47	IV	

POZNÁMKA: Vliv pramenů není znám.

V bezsrážkovém období možnost vysychání toku.

Eventuální napojení odpadních a dešťových vod a jejich vliv na odtokové poměry povrchových vod není znám.

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.

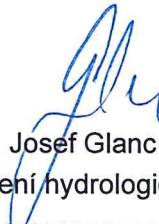
Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

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 6 150,- Kč.

Přílohy: Faktura (zaplacená dne: 2. 7. 2018)

  
Ing. Josef Glanc  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky  
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚST  
Pobočka Plzeň  
oddělení hydrologie  
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41