

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 06.04.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Miroslav Češek  
TELEFON: 377 256 633  
EMAIL: miroslav.cesek@chmi.cz

Hydrosoft Veleslavín s.r.o.  
Ing. Ivan Blažek  
U sadu 13  
16200 Praha 6

DATUM: 04.05.2020  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/194/2020  
ČÍSLO EV.: CHMI/3426/2020  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/23/2019

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Luční potok
Číslo hydrologického pořadí	1-11-02-0290-0-00
Profil	ústí do Velké Trasovky
Souřadnice v S JTSK	x = -828765 m                      y = -1025228 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	10,89 km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Třída IV		
	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	1,39	2,49	4,60	6,75	9,43	13,9	18,0		30,5

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 06.04.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Miroslav Češek  
TELEFON: 377 256 633  
EMAIL: miroslav.cek@chmi.cz

Hydrosoft Velešlavín s.r.o.  
Ing. Ivan Blažek  
U sadu 13  
16200 Praha 6

DATUM: 04.05.2020  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/194/2020  
ČÍSLO EV.: CHMI/3426/2020  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/23/2019

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Luční potok
Číslo hydrologického pořadí	1-11-02-0290-0-00
Profil	k.ú. Velký Hlavákov, cca 100 m pod křížením toku se silnicí III/1945
Souřadnice v S JTSK	x = -827584 m                      y = -1022231 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	3,96 km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$		$m^3 \cdot s^{-1}$					Třída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	0,863	1,56	2,89	4,26	5,97	8,81	11,5		19,6

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 5 120,- Kč.

Přílohy: faktura (zaplacená dne 14.4.2020)

Ing. Kateřina Bláhová

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Plzeň ①  
oddělení hydrologie  
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41