

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 10.06.2022

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Tomáš Korejs  
TELEFON: 377256639  
E-MAIL: tomas.korejs@chmi.cz

Projektová kancelář, Ing. Jiří Těgl s.r.o.

Měchurova 354  
339 01 Klatovy

DATUM: 22.06.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/316/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/5974/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/639/2022

## Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Luční potok
Číslo hydrologického pořadí	1-10-02-1030-0-00
Profil	k.ú. Úherce u Nýřan
Souřadnice v S-JTSK	x = -836930 m      y = -1072978 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	7,72 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	505 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	60 l·s <sup>-1</sup>	Třída IV

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}$ <sup>b)</sup>				l·s <sup>-1</sup>					Třída IV				
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
$Q$	135	78	61	46	34	26	20	17	14	11	7,3	5,5	4,3

**Poznámka:** Hydrologické údaje jsou stanoveny pro zadaný profil Lučního potoka, včetně převodu vody z Vejpnického potoka. Vliv manipulací na místních nádržích 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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 848,- Kč.

Přílohy: faktura (uhrazena dne 16.6.2022)

Ing. Josef Glanc  
*ředitel pobočky Plzeň*