

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 19.10.2021

ODD LENÍ: hydrologie
VY IZUJE: Ing. Iva Ponížilová
TELEFON: 472 706 013
EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

Snowplan spol. s r.o.
p. Renáta Hejtmánová Havlová
Mrštíkova 399/2a
460 07 Liberec

DATUM: 11.11.2021
ÍSLO JEDNACÍ:
ÍSLO EV.:
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/2338/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Lužická Nisa	
íslo hydrologického po adí	2-04-07-0210-0-00	
Profil	Liberec - Machnín	
Sou adnice v S JTSK	x = −692219 m	y = −970928 m
Plocha povodí A ^{a)}	179,99 km ²	

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P_a	1011 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q_a	3,44 m ³ ·s ⁻¹		T ída IV

M -denní pr toky $Q_{Md}^{b)}$					m ³ ·s ⁻¹					T ída IV				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
Q	6,96	5,11	4,09	3,37	2,89	2,55	2,28	2,02	1,79	1,56	1,31	1,07	0,883	

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

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 3 848,- Kč.

Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky