



VÁŠ DOPIS ZN: 002-2020-3
DORUČEN DNE: 30.01.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Eva Vávrová
TELEFON: 596 900 276
EMAIL: eva.vavrova@chmi.cz

DATUM: 10.02.2020
Číslo ev.: CHMI/1556/2020
Číslo jednací: CHMI/571/135/2020
Spisová zn.: CHMI/571/367/2020

LINEPLAN s.r.o.
Ing. Marek Boháč
28. října 2663/150
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Olše
Číslo hydrologického pořadí	2-03-03-0510-0-00
Profil	"Rájecký jez", ř.km cca 25.640, k.ú. Karviná - Ráj / Darkov
Souřadnice v S JTSK	x = -450183,0 m y = -1103434,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	519,01 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	1063	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	9,30	m ³ .s ⁻¹ Třída III

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}													m ³ .s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
22,6	14,7	10,6	7,98	6,21	4,90	3,93	3,16	2,56	2,11	1,64	1,13	0,843	III	

N-leté průtoky Q _N										m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída		
131	194	291	375	467	602	714			III		

K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava – Poruba
tel.: 596 900 111, e-mail: ostrava@chmi.cz

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 [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 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ostrava
K Myslivně č. 3/ 2182
708 00 OSTRAVA-PORUBA

doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

