

VÁŠ DOPIS ZN.: objednávka č. A950210024
DORUČEN DNE: 30.11.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí

DATUM: 17.12.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/597/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/12515/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/2697/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Labe
Číslo hydrologického pořadí	1-01-01-0070-0-00
Profil	nad Sovinkou
Souřadnice v S-JTSK	x = - 651566 m y = - 999085 m
Plocha povodí $A^a)$	103,14 km ²

* osy toků ZABAGED

N -leté průtoky $Q_N^b)$	$m^3 \cdot s^{-1}$					Třída II.		
	1	2	5	10	20	50	100	500
Q	35,4	50,5	73,6	93,0	114	144	169	234

Poznámka: ///

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) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5771 Kč.

Mgr. Roman Pozler
ředitel pobočky



Digitálně podepsal
Roman Pozler
Datum: 2021.12.17
09:56:48 +01'00'

VÁŠ DOPIS ZN.: objednávka č. A950210024
DORUČEN DNE: 30.11.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí

DATUM: 17.12.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/597/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/12515/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/2697/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Labe
Číslo hydrologického pořadí	1-01-01-0130-0-00
Profil	nad Malým Labem
Souřadnice v S-JTSK	x = - 646128 m y = - 1003690 m
Plocha povodí $A^a)$	137,39 km ²

* osy toků ZABAGED

N -leté průtoky $Q_N^{b)}$	$m^3 \cdot s^{-1}$					Třída II.		
	1	2	5	10	20	50	100	500
Q	39,9	57,2	83,7	106	130	165	194	269

Poznámka: ///

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) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5771 Kč.

Mgr. Roman Pozler
ředitel pobočky



Digitálně podepsal
Roman Pozler
Datum: 2021.12.17
09:57:22 +01'00'

VÁŠ DOPIS ZN.: objednávka č. A950210024
DORUČEN DNE: 30.11.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí

DATUM: 17.12.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/597/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/12515/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/2697/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Labe
Číslo hydrologického pořadí	1-01-01-0130-0-00
Profil	pod Vápenickým potokem
Souřadnice v S-JTSK	$x = -650727^* \text{ m}$ $y = -999707^* \text{ m}$
Plocha povodí $A^a)$	129,39 km ²

* osy toků ZABAGED

N -leté průtoky $Q_N^b)$			$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$			Třída II.		
N	1	2	5	10	20	50	100	500
Q	38,9	55,8	81,4	103	127	161	188	261

Poznámka: ///

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) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5771 Kč.

Mgr. Roman Pozler
ředitel pobočky



Digitálně podepsal
Roman Pozler
Datum: 2021.12.17
09:55:40 +01'00'

VÁŠ DOPIS ZN.: objednávka č. A950210024
DORUČEN DNE: 30.11.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí

DATUM: 17.12.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/597/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/12515/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/2697/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Labe
Číslo hydrologického pořadí	1-01-01-0052-0-00
Profil	pod Šindelovou strouhou - cca 1075,45* ř.km _(PLa 2019)
Souřadnice v S-JTSK	x = - 651716* m y = - 990349* m
Plocha povodí A ^{a)}	79,73 km ²

*pouze pro výpočet Q_N , ústí přímé linie Šindelové strouhy do Labe

N-leté průtoky Q_N ^{b)}			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída II.		
N	1	2	5	10	20	50	100	500
Q	31,6	45,1	65,5	82,6	101	128	150	206

Poznámka: ///

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) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5771 Kč.

Mgr. Roman Pozler
ředitel pobočky



Digitálně podepsal
Roman Pozler
Datum: 2021.12.17
09:56:14 +01'00'