



VÁŠ DOPIS ZN: A950190014
DORUČEN DNE: 01.07.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘÍZUJE: Ing. Pavel Čupela
TELEFON: 495705031
E-MAIL: pavel.cupela@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

DATUM: 29.07.2019
Číslo ev.: CHMI/6563/2019
Číslo jednací: CHMI/551/322/2019
Spisová zn.: ZN/CHMI/551/1652/2019

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Ličná
Číslo hydrologického pořadí	1-01-02-0280-0-00
Profil	pod ústím Lampertického potoka
Souřadnice v S JTSK	x = -626548,0 m y = -994916,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	23,37 km ²

N-leté průtoky Q_N								$m^3 \cdot s^{-1}$
1	2	5	10	20	50	100	500	třída
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	61,1	III.

Poznámka:

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na vodních nádržích v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řády nemá ČHMÚ k dispozici.

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®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 120,- Kč.



RNDr. Zdeněk Šiftář
Ředitel pobočky



VÁŠ DOPIS ZN: A950190014
DORUČEN DNE: 01.07.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Čupela
TELEFON: 495705031
E-MAIL: pavel.cupela@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

DATUM: 29.07.2019
Číslo ev.: CHMI/6563/2019
Číslo jednací: CHMI/551/322/2019
Spisová zn.: ZN/CHMI/551/1652/2019

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Ličná
Číslo hydrologického pořadí	1-01-02-0240-0-00
Profil	nad ústím Lučního potoka
Souřadnice v S JTSK	x = -625941,0 m y = -995181,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	6,66 km ²

N-leté průtoky Q_N								$m^3 \cdot s^{-1}$
1	2	5	10	20	50	100	500	třída
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	32,6	IV.

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®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 120,- Kč.



RNDr. Zdeněk Šiftář
Ředitel pobočky



VÁŠ DOPIS ZN: A950190022
DORUČEN DNE: 17.10.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Čupela
TELEFON: 495705031
EMAIL: pavel.cupela@chmi.cz

DATUM: 08.11.2019
Číslo ev.: CHMI/10382/2019
Číslo jednací: CHMI/551/516/2019
Spisová zn.: ZN/CHMI/551/2519/2019

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Ličná
Číslo hydrologického pořadí	1-01-02-0320-0-00
Profil	Trutnov, Poříčí - cca 0,2 ř.km*
Souřadnice v S JTSK	x = -627006,0 m y = -1002982,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	62,07 km ²

N-leté průtoky Q_N									Třída
$m^3 \cdot s^{-1}$									
1	2	5	10	20	50	100	200	500	
11,5	17,2	26,3	34,4	43,4	56,6	67,9		98,0	III

POZNÁMKA:

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řády nemá ČHMÚ k dispozici.

*Byla použita administrativní říční kilometráž PLA.

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@.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 120,- Kč.



RNDr. Zdeněk Šiftař
ředitel pobočky



VÁŠ DOPIS ZN: A950190022
DORUČEN DNE: 17.10.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Čupela
TELEFON: 495705031
EMAIL: pavel.cupela@chmi.cz

DATUM: 08.11.2019
Číslo ev.: CHMI/10382/2019
Číslo jednací: CHMI/551/516/2019
Spisová zn.: ZN/CHMI/551/2519/2019

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Ličná
Číslo hydrologického pořadí	1-01-02-0300-0-00
Profil	Libeč - cca 5,1 ř.km*
Souřadnice v S JTSK	x = -628525,0 m y = -999439,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	46,00 km ²

N-leté průtoky Q_N								$m^3 \cdot s^{-1}$		Třída
1	2	5	10	20	50	100	200	500		
9,87	14,8	22,8	29,8	37,5	49,1	58,9		85,2	III	

POZNÁMKA:

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řády nemá ČHMÚ k dispozici.

*Byla použita administrativní říční kilometráž PLA.

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®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 120,- Kč.



RNDr. Zdeněk Šiftař
ředitel pobočky