

VÁŠ DOPIS ZN: A950220001  
ZE DNE: 11.01.2022

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

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 02.02.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/20/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/480/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/167/2022

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bystřice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-03-0030-0-00
Profil	vodoměrná stanice Rohoznice
Souřadnice v S JTSK	x = -648878 m                      y = -1019953 m
Plocha povodí $A^a)$	43,47 km <sup>2</sup>

$N$ -leté průtoky $Q_N^{b)}$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Třída I		
$N$	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	5,30	7,77	11,6	15,0	18,7	24,0	28,5		40,4

**Poznámka:**

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících nad řešeným profilem. Manipulační řady 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  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

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

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 1 924,- Kč.

Ověření hydrologických dat vydaných státnímu podniku Povodí Labe dne 18.3. 2019 pod č.j. CHMI/551/106/2019.

Mgr. Roman Pozler  
*ředitel pobočky*



Digitálně podepsal  
Roman Pozler  
Datum: 2022.02.02  
10:44:09 +01'00'



VÁŠ DOPIS ZN: A950220001  
ZE DNE: 11.01.2022

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

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 02.02.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/20/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/480/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/167/2022

## Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bystřice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-03-0050-0-00
Profil	Hořice, křížení se silnicí Hořice - Doubrava, most ev.č. 32521-1
Souřadnice v S JTSK	x = -651580 m                      y = -1023337 m
Plocha povodí $A^a$ )	61,89 km <sup>2</sup>

$N$ -leté průtoky $Q_N$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Třída II		
$N$	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	6,25	9,11	13,6	17,4	21,6	27,7	32,8		46,0

**Poznámka:**

Hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících 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  $A$  [km<sup>2</sup>] 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 5 771,- Kč.

Mgr. Roman Pozler  
*ředitel pobočky*



Digitálně podepsal  
Roman Pozler  
Datum: 2022.02.02  
10:44:41 +01'00'

VÁŠ DOPIS ZN: A950220001  
ZE DNE: 11.01.2022

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

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 02.02.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/20/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/480/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/167/2022

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bystřice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-03-0110-0-00
Profil	nad Bašnickým potokem
Souřadnice v S JTSK	x = -653405 m                      y = -1037051 m
Plocha povodí $A^a$ )	140,85 km <sup>2</sup>

$N$ -leté průtoky $Q_N$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Třída II		
$N$	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	9,16	13,2	19,4	24,7	30,4	38,7	45,6	/	63,6

**Poznámka:**

Hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících 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  $A$  [km<sup>2</sup>] 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 5 771,- Kč.

Mgr. Roman Pozler  
*ředitel pobočky*



Digitálně podepsal  
Roman Pozler  
Datum: 2022.02.02  
10:45:13 +01'00'

VÁŠ DOPIS ZN: A950220001  
ZE DNE: 11.01.2022

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

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 02.02.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/20/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/480/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/167/2022

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bystřice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-03-0170-0-00
Profil	pod Bašnickým potokem
Souřadnice v S JTSK	x = -653405 m                      y = -1037051 m
Plocha povodí $A^a$ )	206,30 km <sup>2</sup>

$N$ -leté průtoky $Q_N$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Třída II		
$N$	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	10,8	15,5	22,8	28,9	35,5	45,1	53,0	/	73,6



**Poznámka:**

Hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících 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  $A$  [km<sup>2</sup>] 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 5 771,- Kč.

Mgr. Roman Pozler  
*ředitel pobočky*



Digitálně podepsal  
Roman Pozler  
Datum: 2022.02.02  
10:45:45 +01'00'



VÁŠ DOPIS ZN: A950220001  
ZE DNE: 11.01.2022

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

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 02.02.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/20/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/480/2022  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/167/2022

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bystřice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-03-0270-0-00
Profil	ústí do Cidliny
Souřadnice v S JTSK	x = -667810 m                      y = -1045827 m
Plocha povodí $A^a)$	379,43 km <sup>2</sup>

$N$ -leté průtoky $Q_N$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Třída II		
$N$	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	13,7	19,7	28,8	36,5	44,9	56,9	66,8		92,6

**Poznámka:**

Hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících 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  $A$  [km<sup>2</sup>] 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 5 771,- Kč.

Mgr. Roman Pozler  
*ředitel pobočky*



Digitálně podepsal  
Roman Pozler  
Datum: 2022.02.02  
10:46:22 +01'00'