

VÁŠ DOPIS ZN: 25OBJ99330006
ZE DNE: 19.02.2025

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová
TELEFON: 472 706 013
EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

DATUM: 31.03.2025
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/193/2025
ČÍSLO EV.: CHMI/3092/2025
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/450/2025

Hydrologické údaje povrchových vod

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

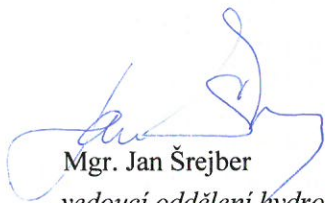
Vodní tok	Lomnice
Číslo hydrologického pořadí	2-04-10-0160-0-00
Profil	P1 nad přítokem Lomnice Od silnice
Souřadnice v S JTSK	x = -672964 m y = -958180 m
Plocha povodí A ^{a)}	3,48 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	2,91	4,65	7,60	10,3	13,5	18,3	22,7		35,0

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 aktuální datové sady rozvodnic a státního mapového díla ZABAGED®.



Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM Kočka

Máte-li po dodávce našich produktů nebo služeb zájem zhodnotit jejich úroveň a kvalitu, nebo nám chcete sdělit Vaše náměty, připomínky a stížnosti k zakázce, využijte náš Dotazník na adrese: <https://info.chmi.cz/customerFeedback> nebo použijte QR kód.



VÁŠ DOPIS ZN: 25OBJ99330006
ZE DNE: 19.02.2025

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová
TELEFON: 472 706 013
EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

DATUM: 31.03.2025

ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/194/2025

ČÍSLO EV.: CHMI/3094/2025

SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/450/2025

Hydrologické údaje povrchových vod

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

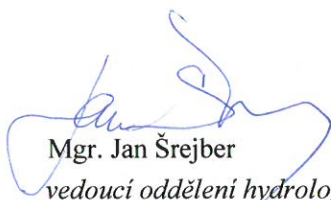
Vodní tok	Lomnice
Číslo hydrologického pořadí	2-04-10-0180-0-00
Profil	P2 pod soutokem se Ztraceným potokem
Souřadnice v S JTSK	x = -676364 m y = -957898 m
Plocha povodí A ^{a)}	20,37 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	10,5	16,7	27,4	37,1	48,4	65,9	81,7		125

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 aktuální datové sady rozvodnic a státního mapového díla ZABAGED®.



Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Koňkov

Máte-li po dodávce našich produktů nebo služeb zájem zhodnotit jejich úroveň a kvalitu, nebo nám chcete sdělit Vaše náměty, připomínky a stížnosti k zakázce, využijte náš Dotazník na adrese: <https://info.chmi.cz/customerFeedback> nebo použijte QR kód.



VÁŠ DOPIS ZN: 25OBJ99330006
ZE DNE: 19.02.2025

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová
TELEFON: 472 706 013
EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

DATUM: 31.03.2025

ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/195/2025

ČÍSLO EV.: CHMI/3095/2025

SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/450/2025

Hydrologické údaje povrchových vod

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

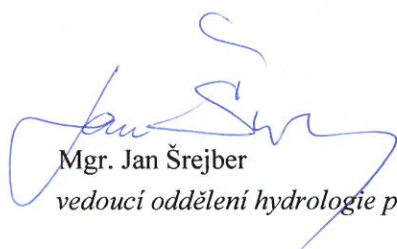
Vodní tok	Lomnice
Číslo hydrologického pořadí	2-04-10-0180-0-00
Profil	P3 ústí do Smědé
Souřadnice v S JTSK	x = -681762 m y = -959319 m
Plocha povodí A ^{a)}	36,50 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	14,9	23,8	38,9	52,7	68,8	93,5	116		177

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 aktuální datové sady rozvodnic a státního mapového díla ZABAGED®.



Mgr. Jan Šrejber
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM Koňkov

Máte-li po dodávce našich produktů nebo služeb zájem zhodnotit jejich úroveň a kvalitu, nebo nám chcete sdělit Vaše náměty, připomínky a stížnosti k zakázce, využijte náš Dotazník na adrese: <https://info.chmi.cz/customerFeedback> nebo použijte QR kód.

