

VÁŠ DOPIS ZN: A950200019
ZE DNE: 03.12.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Vráblík
TELEFON: 244032507
EMAIL: tomas.vrablik@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Ing. Jiří Kladivo
Víta Nejedlého 911
500 03 Hradec Králové

DATUM: 17.12.2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/815/2020
ČÍSLO EV.: CHMI/12152/2020
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Stebenka
Číslo hydrologického pořadí	1-05-02-0080-0-00
Profil	Turnov, v lokalitě "Ve struhách", dle zákresu v mapě
Souřadnice v S JTSK	x = -682545 m y = -994889 m
Plocha povodí A ^{a)}	21,59 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$					Třída III	
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	6,40	9,20	13,6	17,3	21,4	27,3	32,1		43,3

VÁŠ DOPIS ZN: A950200019
ZE DNE: 03.12.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘÍZUJE: Ing. Tomáš Vráblík
TELEFON: 244032507
EMAIL: tomas.vrablik@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Ing. Jiří Kladivo
Víta Nejedlého 911
500 03 Hradec Králové

DATUM: 17.12.2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/815/2020
ČÍSLO EV.: CHMI/12152/2020
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Stebenka
Číslo hydrologického pořadí	1-05-02-0080-0-00
Profil	v Turnově, nad silnicí I/35, dle zákresu v mapě
Souřadnice v S JTSK	x = -684122 m y = -995014 m
Plocha povodí A^a)	22,78 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$					Třída III	
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	6,60	9,50	14,0	17,8	22,0	28,0	33,0		44,6