

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejanská železniční spojka, propustek km 5,55
Souřadnice v S JTSK	x = -708874 m y = -1032962 m
Plocha povodí A^a)	0,04 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,040	0,060	0,110	0,150	0,200	0,280	0,350

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.

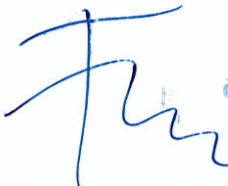
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, propustek km 8,43
Souřadnice v S JTSK	x = -707059 m y = -1030784 m
Plocha povodí $A^a)$	0,01 km ²

N -leté průtoky Q_N		$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,030	0,050	0,080	0,110	0,140	0,200	0,250

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, propustek km 8,67
Souřadnice v S JTSK	x = -706832 m y = -1030720 m
Plocha povodí A^a)	1,80 km ²

N -leté průtoky Q_N		$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,400	0,600	1,00	1,40	1,80	2,60	3,20

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejanská železniční spojka, propustek km 5,98
Souřadnice v S JTSK	x = -708667 m y = -1032582 m
Plocha povodí $A^a)$	0,31 km ²

N -leté průtoky Q_N		$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,150	0,250	0,450	0,600	0,800	1,10	1,40

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.

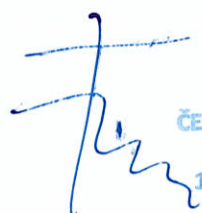
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejanská železniční spojka, propustek na km 5,67
Souřadnice v S JTSK	x = -708821 m y = -1032840 m
Plocha povodí $A^a)$	0,10 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,100	0,170	0,280	0,390	0,520	0,720	0,900

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, propustek km 9,10
Souřadnice v S JTSK	x = -706404 m y = -1030650 m
Plocha povodí $A^a)$	2,30 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,400	0,700	1,20	1,60	2,20	3,00	3,80

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0260-0-00
Profil	Všejanská železniční spojka, propustek km 9,70
Souřadnice v S JTSK	x = -705811 m y = -1030684 m
Plocha povodí A^a)	0,32 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,200	0,400	0,600	0,800	1,10	1,50	1,80

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.

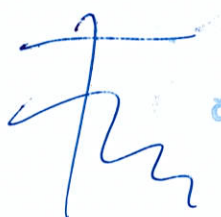
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0260-0-00
Profil	Všejanská železniční spojka, propustek km 10,245
Souřadnice v S JTSK	x = -705297 m y = -1030708 m
Plocha povodí A ^{a)}	3,97 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,700	1,20	1,90	2,60	3,40	4,70	5,80

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0240-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, propustek km 11,40
Souřadnice v S JTSK	x = -704182 m y = -1030373 m
Plocha povodí A^a)	0,90 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,300	0,500	0,900	1,20	1,60	2,20	2,70

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0240-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, mostek km 11,96
Souřadnice v S JTSK	x = -703762 m y = -1029994 m
Plocha povodí A^a)	0,67 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,300	0,500	0,800	1,10	1,50	2,10	2,50

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.

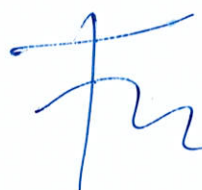
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0240-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, propustek km 12,645
Souřadnice v S JTSK	x = -703399 m y = -1029414 m
Plocha povodí $A^a)$	1,33 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,400	0,700	1,20	1,60	2,10	2,80	3,50

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.

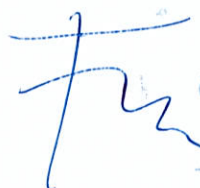
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0240-0-00
Profil	Všejská železniční spojka, mostek km 13,60
Souřadnice v S JTSK	x = -702912 m y = -1028559 m
Plocha povodí $A^a)$	2,27 km ²

N -leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,600	1,00	1,70	2,30	3,00	4,10	5,10

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/35/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	přítok Vlkavy
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0240-0-00
Profil	Všejanská železniční spojka, propustek km 14,085
Souřadnice v S JTSK	x = -702762 m y = -1028125 m
Plocha povodí $A^a)$	0,77 km ²

N -leté průtoky Q_N		$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,300	0,500	0,900	1,20	1,50	2,10	2,60

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/36/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/327/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Vlkava
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0240-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, silniční most pod Čachovicemi
Souřadnice v S JTSK	x = -702719 m y = -1028456 m
Plocha povodí $A^a)$	172,19 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	586 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	472 l·s ⁻¹	Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s ⁻¹					Třída III			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	1200	692	484	364	278	214	176	143	116	94	70	40	19

N -leté průtoky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				Třída III		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	6,30	10,1	16,5	22,6	29,6	40,4	49,8		

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) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Praha (2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2021

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

Projekce iGEO s.r.o.

Náměstí 28. října 1899/11
602 00 Brno

DATUM: 03.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/36/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/324/2021
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Mlynařice
Číslo hydrologického pořadí	1-04-07-0420-0-00
Profil	Všejsanská železniční spojka, most v Milovicích km 6,376
Souřadnice v S JTSK	x = -708440 m y = -1032249 m
Plocha povodí $A^a)$	19,30 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	557 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	24 l·s ⁻¹	Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s ⁻¹					Třída III			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	38	31	26	22	17	13	11	9,0	7,5	6,0	5,0	3,5	2,0

N -leté průtoky Q_N				m ³ ·s ⁻¹			Třída III	
N	1	2	5	10	20	50	100	
Q	1,50	2,50	4,30	5,90	7,90	11,0	13,7	

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) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura - 1x, již zaplacená

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

 **ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**
pobočka Praha (2)
143-06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17