



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 19.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Vodní tok | Svépravický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0340-0-00 | |
| Profil | ústí do Rokytky | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 12,87 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,40 | 2,30 | 4,00 | 5,80 | 8,10 | 11,8 | 15,4 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 19.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Svépravický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0330-0-00 | |
| Profil | Svépravice, Biologický ryb. II | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 6,61 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | | |
|---|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,800 | 1,30 | 2,30 | 3,30 | 4,60 | 6,80 | 8,80 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 19.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Vodní tok | B chovický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0270-0-00 | |
| Profil | B chovice, ústí do Rokytky | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 15,60 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | |
|---|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,40 | 2,40 | 4,30 | 6,10 | 8,40 | 12,0 | 15,3 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 19.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Hostavický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0310-0-00 | |
| Profil | nad Št rboholským potokem | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 5,18 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,500 | 1,00 | 1,90 | 2,90 | 4,20 | 6,30 | 8,30 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 19.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Št rboholský potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0310-0-00 | |
| Profil | Št rboholy, výtok ze zatrubn ní | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 1,65 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,300 | 0,500 | 1,00 | 1,50 | 2,20 | 3,20 | 4,30 | | | 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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 16.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Hostavický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0330-0-00 | |
| Profil | nad k ížením s ulicí eskobrodská | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 10,63 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | |
|---|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,20 | 2,10 | 3,70 | 5,30 | 7,30 | 10,5 | 13,4 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 15.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0350-0-00 | |
| Profil | ústí do Vltavy | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 139,98 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 3,50 | 6,50 | 13,0 | 19,0 | 27,0 | 41,0 | 54,0 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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 57 836,- Kč.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 20.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Vodní tok | í anský potok |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0290-0-00 |
| Profil | ústí do Rokytky |
| Plocha povodí $A^a)$ | 36,92 km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 2,70 | 4,60 | 8,10 | 11,7 | 16,0 | 22,9 | 29,3 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 16.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0260-0-00 | |
| Profil | nad B chovickým potokem | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 31,13 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | | |
|---|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 2,40 | 3,90 | 6,80 | 9,80 | 13,6 | 20,0 | 26,2 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 21.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Vodní tok | í anský potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0290-0-00 | |
| Profil | Uh ín ves, hráz VD Vodice | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 20,00 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | |
|---|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,70 | 3,00 | 5,30 | 7,60 | 10,4 | 14,9 | 19,0 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 21.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Vodní tok | í anský potok |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0290-0-00 |
| Profil | í any, u zimního stadionu |
| Plocha povodí A ^{a)} | 9,62 km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | |
|---|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,700 | 1,30 | 2,50 | 3,80 | 5,50 | 8,20 | 10,9 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 16.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0260-0-00 | |
| Profil | Radošovice, hráz rybníka, ul. Pod Bahnílkou | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 9,39 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | |
|---|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,20 | 1,90 | 3,40 | 4,80 | 6,70 | 9,80 | 12,8 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 15.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4

150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0300-0-00 | |
| Profil | nad Svěpravickým potokem | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 87,04 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 3,90 | 6,70 | 12,4 | 17,2 | 23,6 | 33,8 | 43,2 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 20.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0260-0-00 | |
| Profil | Královice, vtok do VN V mydlinkách | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 18,89 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,80 | 3,10 | 5,50 | 7,70 | 10,8 | 15,5 | 19,8 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 16.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4

150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0260-0-00 | |
| Profil | Hájek, hranice obory a obce | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 24,52 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 2,10 | 3,50 | 6,30 | 8,80 | 12,3 | 17,7 | 22,6 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 20.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Vodní tok | í anský potok |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0290-0-00 |
| Profil | í any, pod OV |
| Plocha povodí A ^{a)} | 14,58 km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | |
|---|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,50 | 2,60 | 4,70 | 6,70 | 9,20 | 13,2 | 16,8 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 19.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Svépravický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0330-0-00 | |
| Profil | Svépravice, rybník Koupališt | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 5,14 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,700 | 1,20 | 2,00 | 2,90 | 4,00 | 5,90 | 7,70 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 20.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|---|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0260-0-00 | |
| Profil | Nedv zí, most mezi ulicemi Rokytná a Hájová | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 12,09 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,40 | 2,40 | 4,30 | 6,10 | 8,40 | 12,1 | 15,3 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 15.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytka | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0350-0-00 | |
| Profil | Hrdlo ezy, nad Ho ejším rybníkem | |
| Plocha povodí A ^{a)} | 119,00 | km ² |

| N-leté pr toky Q _N ^{b)} | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | | |
|---|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 4,60 | 7,90 | 14,0 | 19,7 | 27,5 | 39,5 | 50,4 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 16.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | Rokytká | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0260-0-00 | |
| Profil | Tehovec, nad Bublavým potokem | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 1,02 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|-------|-------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,200 | 0,400 | 0,900 | 1,30 | 1,90 | 2,80 | 3,70 | | | 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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 16.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Vodní tok | Hostavický potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0330-0-00 | |
| Profil | ústí do Rokytky | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 11,86 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | | $m^3 \cdot s^{-1}$ | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------------------|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 1,30 | 2,20 | 4,00 | 5,60 | 7,80 | 11,2 | 14,3 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 21.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Vodní tok | í anský potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0290-0-00 | |
| Profil | pod obcí Sv tice | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 4,19 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 0,800 | 1,40 | 2,40 | 3,50 | 4,80 | 6,90 | 8,80 | | | 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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 31.10.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 20.11.2018

íslo ev.:

íslo jednací: SOK513018002

Spisová zn.:

VRV a.s. Divize 02

Náb ežní 4
150 56 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Vodní tok | í anský potok | |
| íslo hydrologického po adí | 1-12-01-0290-0-00 | |
| Profil | cca 300m nad Podleským rybníkem | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 24,83 | km ² |

| N -leté pr toky $Q_N^{b)}$ | | | | | | $m^3.s^{-1}$ | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | T ída |
| 2,30 | 3,90 | 7,00 | 10,0 | 13,7 | 19,6 | 25,0 | | | III |

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky