



VÁŠ DOPIS ZN:  
DORUČEN DNE: 18.12.2018

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký  
TELEFON: 472 706 017  
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

DATUM: 15.01.2019

Číslo ev.: CHMI/601/2019

Číslo jednací: CHMI/541/64/2019

Spisová zn.: ZN/CHMI/541/3013/2018

Egneza s.r.o.  
Ing. Michal Bernát  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	železniční propustek	
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-0940-0-00	
Profil	TÚ Domoušice–Hřivice, pf 1 Domoušice	
Souřadnice v S JTSK	x = -790421,7 m	y = -1019596,0 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,18	km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$					$m^3 \cdot s^{-1}$				
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída
0,140	0,219	0,351	0,471	0,609	0,818	1,00			IV

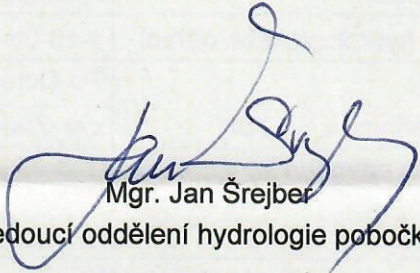


Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

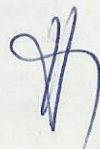
Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 3 420,- Kč.

  
Mgr. Jan Šrejber  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

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







VÁŠ DOPIS ZN:  
DORUČEN DNE: 19.02.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký  
TELEFON: 472 706 017  
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

DATUM: 12.03.2019

Číslo ev.: CHMI/2684/2019

Číslo jednací: CHMI/541/14/2019

Spisová zn.: ZN/CHMI/541/535/2019

Egneza s.r.o.  
Ing. Michal Bernát  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	železniční propustek	
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-0940-0-00	
Profil	TÚ Domoušice–Hřivice v km 30,091	
Souřadnice v S JTSK	x = -788740,8 m	y = -1019208,3 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,16	km <sup>2</sup>


N-leté průtoky $Q_N$						$m^3 \cdot s^{-1}$			
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída
0,123	0,193	0,310	0,415	0,537	0,722	0,882			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 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 3 420,- Kč.

v.2. 

Mgr. Jan Šrejber  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

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





VÁŠ DOPIS ZN:  
DORUČEN DNE: 18.12.2018

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký  
TELEFON: 472 706 017  
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

Egneza s.r.o.  
Ing. Michal Bernát  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

DATUM: 15.01.2019

Číslo ev.: CHMI/599/2019

Číslo jednací: CHMI/541/03/2019

Spisová zn.: Zn/CHMI/541/3013/0218

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	železniční propustek	
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-0960-0-00	
Profil	TÚ Domoušice–Hřivice, pf 2 Solopysky	
Souřadnice v S JTSK	x = -787836,4 m	y = -1017865,2 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,02	km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$							$m^3 \cdot s^{-1}$		Třída
1	2	5	10	20	50	100	200	500	
0,024	0,037	0,059	0,079	0,102	0,137	0,168			IV

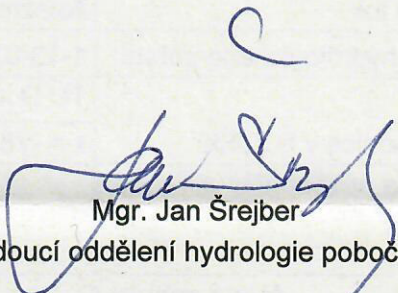


Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

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 3 420,- Kč.

  
Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Pobočka Ústí nad Labem

(1)

400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Kočkov





VÁŠ DOPIS ZN:  
DORUČEN DNE: 18.12.2018

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký  
TELEFON: 472 706 017  
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

Egneza s.r.o.  
Ing. Michal Bernát  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

DATUM: 15.01.2019

Číslo ev.: CHMI/594/2019

Číslo jednací: CHMI/571/62/2019

Spisová zn.: ZN/CHMI/541/3013/2018

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	železniční propustek	
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-0960-0-00	
Profil	TÚ Domoušice–Hřivice, pf 3 Solopysky	
Souřadnice v S JTSK	x = -787840,2 m	y = -1017858,7 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,02	km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$							$m^3 \cdot s^{-1}$		
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída
0,025	0,038	0,061	0,082	0,107	0,143	0,175			IV

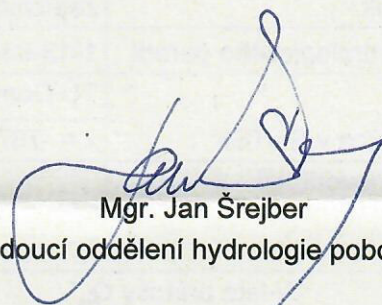


Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

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 3 420,- Kč.



Mgr. Jan Šrejber  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

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







VÁŠ DOPIS ZN:  
DORUČEN DNE: 19.02.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký  
TELEFON: 472 706 017  
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

DATUM: 12.03.2019

Číslo ev.: CHMI/2653/2019

Číslo jednací: CHMI/541/213/2019

Spisová zn.: ZN/CHMI/541/535/2019

Egneza s.r.o.  
Ing. Michal Bernát  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	železniční propustek	
Číslo hydrologického pořadí	1-13-03-0960-0-00	
Profil	TÚ Domoušice–Hřivice v km 30,085	
Souřadnice v S JTSK	x = -788538,5 m	y = -1017169,2 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	0,12	km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N$						$m^3 \cdot s^{-1}$			
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída
0,095	0,149	0,238	0,320	0,414	0,555	0,679			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 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 3 420,- Kč.



Mgr. Jan Šrejber  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

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

