

Akce:

II/102 HR. HL. M. PRAHY – – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE


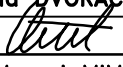
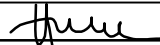


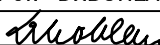
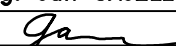
Objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

Středočeský kraj

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

DPDPS
ČÁST 1

Číslo zakázky:	16 269 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096744, ddv@pontex.cz		
244462219, vhw@pontex.cz		Zodp. projektant:	Ing. Marcel MIMRA	
241096752, mmi@pontex.cz		241096752, mmi@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan GAJZLER	
241096753, pdr@pontex.cz		241096751, jga@pontex.cz		

Objednatel: Středočeský kraj		Obec: Jíloviště, Vrané n. V., Trnová, Měchenice, Davle, Hradištko, Štěchovice, Slapy		Kraj: Středočeský	
Akce:	II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
				9/2017	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	ÚDAJE O PRŮTOCÍCH				1.5

Obsah

Hydrologické údaje povrchových vod

Z ČHMÚ byly získány hydrologické údaje pro přemostované vodoteče. Jedná se o následující vodoteče:

Most ev. č.	Vodní tok	Číslo hydrologického pořadí	Profil
102-007	Bezejmenná vodoteč od Cukráku	1-09-04-0090	Silniční most ev. č. 102-007
102-008	Bezejmenná vodoteč od obce Jíloviště	1-09-04-0090	Silniční most ev. č. 102-008
102-010	Bojovský potok	1-09-04-0080	Silniční most ev. č. 102-010
102-012	Sloupský potok	1-09-04-0010	Silniční most ev. č. 102-012
102-013	Bezejmenná vodoteč od obce Sloup	1-08-05-1130	Silniční most ev. č. 102-013
102-014	Bezejmenná vodoteč od obce Hvozdnice	1-08-05-1130	Silniční most ev. č. 102-014
102-017	Kocába	1-08-05-1120	Silniční most ev. č. 102-017
102-017	Lesní potok	1-08-05-1120	Ústí do Kocáby

Z ČHMÚ byly získány kluminační průtoky pro Kocábu. Na ostatních přemostovaných vodotečích nejsou kluminační průtoky známy.

Údaje o průtocích a kulminačních průtocích jsou zřejmé z příloh dokumentu.

Údaje o hladinách

Z Povodí Vltavy byly pro vybrané vodoteče získány údaje o úrovni hladin v oblasti mostů pro jednotlivé průtoky. Jedná se o následující polohy:

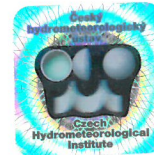
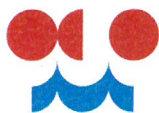
- Vltava:
 - přehradní hráz, ř. km 71.510,
 - most ev. č. 102-007, ř. km 72.4,
 - most ev. č. 102-008, ř. km 73.0,
 - most ev. č. 102-010, ř. km 75.2,
 - most ev. č. 102-012, ř. km 78.3,
 - most ev. č. 102-013, ř. km 78.9,
 - most ev. č. 102-014, ř. km 79.6,
- Bojovský potok:
 - most ev. č. 102-010, ř. km 0.0,

- Kocába:
 - most ev. č. 102-017, ř. km 0.766.

Údaje o úrovni hladin jsou zřejmé z přílohy dokumentu.

Přílohy

- Hydrologické údaje povrchových vod pro mosty:
 - ev. č. 102-007,
 - ev. č. 102-008,
 - ev. č. 102-010,
 - ev. č. 102-012,
 - ev. č. 102-013,
 - ev. č. 102-014,
 - ev. č. 102-017 – Kocába,
 - ev. č. 102-017 – Lesní potok.
- Kulminační průtoky Kocáby.
- Údaje o úrovni hladin v oblasti mostů pro Vltavu, Bojovský potok a Kocábu.



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	bezejmenná vodoteč od Cukráku	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 09 - 04 - 0090	
Profil	silniční most č. 102-007	
Plocha povodí A	0,610	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,4	0,6	1,2	1,7	2,4	3,5	4,5	IV.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- 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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	bezejmenná vodoteč od Jíloviště	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 09 - 04 - 0090	
Profil	silniční most č. 102-008	
Plocha povodí A	3,510	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,8	1,4	2,5	3,7	5,1	7,5	9,7	IV.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- 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.

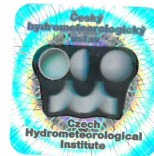
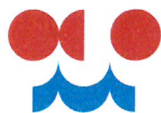
Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Bojovský p o t o k	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 09 - 04 - 0080	
Profil	Měchenice, most č. 102-010	
Plocha povodí A	56,92	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
3,5	6,0	10,9	15,7	21,6	31,2	40,0	III.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- 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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Sloupský p o t o k	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 09 - 04 - 0010	
Profil	Davle, silniční most č. 102-012	
Plocha povodí A	1,00	km ²

N-leté průtoky Q_N							$m^3 \cdot s^{-1}$
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,5	1,0	1,8	2,6	3,6	5,2	6,7	IV.

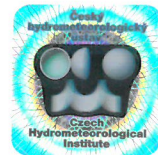
- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.
- Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	bezejmenná vodoteč od obce Sloup	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 08 - 05 - 1130	
Profil	silniční most č. 102-013	
Plocha povodí A	0,407	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,3	0,6	1,0	1,5	2,1	3,1	4,0	IV.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- 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.

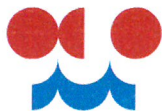
Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	bezejmenná vodoteč od obce Hvozdnice	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 08 - 05 - 1130	
Profil	silniční most č. 102-014	
Plocha povodí A	0,430	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,3	0,6	1,1	1,6	2,2	3,2	4,1	IV.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- 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.

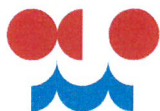
Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5150/2016
ZE DNE: 11. 11. 2016
NAŠE ZNAČKA: 879/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16011618
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 22. 11. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	K o c á b a	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 08 - 05 - 1120	
Profil	Štěchovice, most č. 102-017	
Plocha povodí A	308,67	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
7,1	12,9	24,4	36,3	51,3	76,4	100	II.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- N-leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.
- 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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

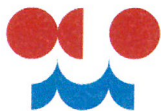
Přílohy: faktura 1x – již proplacena

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany



VÁŠ DOPIS ZN: PX 5586/2016
ZE DNE: 12. 12. 2016
NAŠE ZNAČKA: 944/16/V
SPISOVÁ ZNAČKA: S16012815
VYŘIZUJE: Ing. Vilhelmová
DATUM: 20. 12. 2016
TELEFON: 244 032 534
E-MAIL: vilhelmova@chmi.cz

PONTEX, spol. s r. o.
Ing. J. Gajzler
Bezová 1658
147 14 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Lesní potok	
Číslo hydrologického pořadí	1 - 08 - 05 - 1120	
Profil	ústí do Kocáby	
Plocha povodí A	3,840	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,9	1,6	3,0	4,4	6,2	9,3	12,2	IV.

- Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.
- 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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,-Kč.

Ing. Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 534, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany

Předmět: kulminace

Od: Vilhelmová <vilhelmova@chmi.cz>

Datum: 4.1.2017 12:48

Komu: "Gajzler Jan Ing. - Pontex" <gajzler@pontex.cz>

Dobrý den,
na Kocábě ve stanici Štěchovice (pozoruje od roku 1984) byly zaznamenány tyto dva vysoké kulminační průtoky:

2. 6. 1995 $Q_k = 115 \text{ m}^3/\text{s}$

2. 6. 2013 $Q_k = 101 \text{ m}^3/\text{s}$

Na ostatních tocích nemáme vodoměrné stanice.

Jen na Bojovském potoce je známa povodeň 20. 7. 1965, ale nevíme kulminaci.
V červnu 1995 byl stržen silniční most v Měchenicích.

Ing. Vilhelmová ČHMÚ - Pobočka Praha

PONTEX spol. s r.o.

Ing. Jan Gajzler

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

Věc: II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, oprava silnice - vyjádření Povodí Vltavy s.p. k existenci sítí a údaje o hladinách Qn

V místě připravované stavby se nenachází žádné naše podzemní zařízení. Jsme správcem Vltavy, Bojovského potoka, Kocáby a dalších drobných vodních toků, levostranných přítoků Vltavy - viz mapové přílohy, toky PVL - červeně, toky LČR - zeleně. Stavbou mohou být dotčeny také pozemky, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.

PD akce nám bude předložena k vydání příslušného stanoviska správce povodí, vyjádření správce toku a účastníka řízení. Záměr bude projednán také s dalším správcem dotčených toků - Lesy ČR.

Dále uvádíme přehledně požadované hladiny Qn:

Běžné hladiny vody na VD Vrané:

Pohyb hladin na VD Vrané se řídí usneseními platného Manipulačního řádu vodní díla, a to tak, že se hladina se během roku pohybuje v rozmezí provozního prostoru mezi kótami 199,10 - 200,10 m n.m.

Možnost snížení hladiny.

Mimo stanovené rozmezí provozního prostoru je možno snížit hladinu po projednání mimořádné manipulace s příslušným vodoprávním úřadem a splnit jím uložené podmínky. Pro možnost vytvoření představy o časové a administrativní náročnosti tohoto jednání doporučujeme kontaktovat vedoucího vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, státní podnik, Ing. Karla Březinu na tel 724 602 947.

Maximální hladina na vodním díle

Výška hladiny vody se řídí usneseními Manipulačního řádu vodního díla, a je za běžných průtokových podmínek 200,10 m n.m. Při zvýšených vodních stavech je hladina v nádrži ovlivněna hydrodynamickým vzduťm, její výška je stanovena pro vybrané profily toku (viz níže)

Hladiny Qn na vodním díle a v profilech mostů:

Drobné vodní toky nemají stanoveny hladiny velkých vod, kóty hladin velkých vod v profilu mostu přes tok Kocáby a Bojovského potoka je uveden níže.

Ř.km 71,510 Vltavy (hráz)

Q5 200,10 m n.m.

Q20 200,10 m n.m.

Q100 200,10 m n.m.

Q2002 200,90 m n.m.

Ř.km 72,4 Vltavy (102-007)

Q5 200,20 m n.m.

Q20 200,32 m n.m.

Q100 200,57 m n.m.

Q2002 201,53 m n.m.

Ř.km 73,0 Vltavy (102-008)

Q5 200,22 m n.m.

Q20 200,38 m n.m.

Q100 200,68 m n.m.

Q2002 201,64 m n.m.

Ř.km 75,2 Vltavy (102-010)

Q5 200,39 m n.m.

Q20 200,72 m n.m.

Q100 201,28 m n.m.

Q2002 202,27 m n.m.

Ř.km 0,00 Bojovského potoka (102 - 010)

Q5 201,14 m n.m.

Q20 201,37 m n.m.

Q100 201,66 m n.m.

Ř.km 78,3 Vltavy (102-012)

Q5 201,02 m n.m.

Q20 201,85 m n.m.

Q100 202,97 m n.m.

Q2002 204,11 m n.m.

Ř.km 78,9 Vltavy (102-013)

Q5 201,24 m n.m.

Q20 202,21 m n.m.

Q100 203,47 m n.m.

Q2002 204,67 m n.m.

Ř.km 79,6 Vltavy (102-014)

Q5 201,38 m n.m.

Q20 202,43 m n.m.

Q100 203,65 m n.m.

Q2002 204,81 m n.m.

Ř.km 0,766 Kocáby (102-017)

Q1 204,49 m n.m.

Q2 204,76 m n.m.

Q5 205,11 m n.m.

Q10 205,39 m n.m.

Q20 205,71 m n.m.

Q50 205,31 m n.m.

Q100 206,95 m n.m.

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	21-12-2016
Č.j.:	5844/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	MMi (J69)
Rozdělit:	

Přílohy: Situace správcovství toků - 2 díly

za Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava
Ing. Vladimír Marušák, Ing. Markéta Bártová
Naše značka 60250, 60749/2016-PVL



Co: 250, spis SP-2016/15882

V Praze dne 16.12.2016

