



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

---

Částka 62

Rozeslána dne 30. května 2012

Cena Kč 78,-

---

O B S A H:

175. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů
  176. Nařízení vlády o povolání vojáků v činné službě k plnění úkolů Policie České republiky v období od 1. června 2012 do 30. června 2015
  177. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva obrany č. 266/1999 Sb., o způsobu zabezpečování bezplatného stravování, výstrojních a přepravních náležitostí a o zabezpečování ubytování vojáků z povolání, ve znění pozdějších předpisů
  178. Vyhláška, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
  179. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele
-

**175****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 16. května 2012,

**kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 150 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 304/2007 Sb. a zákona č. 468/2011 Sb.:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění nařízení vlády č. 288/2007 Sb., nařízení vlády č. 162/2008 Sb., nařízení vlády č. 228/2009 Sb. a nařízení vlády č. 156/2011 Sb., se mění takto:

1. V úvodní větě se slova „k provedení § 24 odst. 4, § 25 odst. 3 a § 37 odst. 2“ nahrazují slovy „k provedení § 24 odst. 5 a § 37 odst. 2“.

2. V § 1 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Výše poplatku za využívání rádiových kmitočtů pro experimentální účely činí 10 % výše poplatku za využívání rádiových kmitočtů uvedené v příloze k tomuto nařízení.“

3. V příloze položce 1 část B zní:

**„B. PEVNÁ SLUŽBA**

Kč ročně dle výpočtu

Výpočet:

**C = S3 x K7 x K8 x K9 x K10 x K15**

kde je

**C**

Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu

<b>S3</b>	Sazba za jeden rádiový kmitočet podle druhu radioreléového spoje	
a)	Radioreléový spoj bod-bod	10 000 Kč
b)	Radioreléový spoj bod-multibod (1 řídící stanice)	25 000 Kč

**K7** Koeficient zabrané šířky kmitočtového pásma do 31. prosince 2013:

<b>K7 = 0,75</b>	při zabrané šířce pásma do 5 MHz
<b>K7 = 1,5</b>	při zabrané šířce pásma od 5 do 10 MHz
<b>K7 = 3</b>	při zabrané šířce pásma od 10 do 20 MHz
<b>K7 = 4,5</b>	při zabrané šířce pásma od 20 do 30 MHz
<b>K7 = 6</b>	při zabrané šířce pásma od 30 do 60 MHz
<b>K7 = 10</b>	při zabrané šířce pásma nad 60 MHz

**K7** Koeficient zabrané šířky kmitočtového pásma od 1. ledna 2014:

<b>K7 = 0,5</b>	při zabrané šířce pásma do 5 MHz
<b>K7 = 1</b>	při zabrané šířce pásma od 5 do 10 MHz
<b>K7 = 2</b>	při zabrané šířce pásma od 10 do 20 MHz
<b>K7 = 3</b>	při zabrané šířce pásma od 20 do 30 MHz
<b>K7 = 5</b>	při zabrané šířce pásma od 30 do 60 MHz
<b>K7 = 8</b>	při zabrané šířce pásma nad 60 MHz

**K8** Koeficient kmitočtového pásma:

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>K8 = 0,10</b> | pro $f < 1 \text{ GHz}$                   |
| <b>K8 = 1,00</b> | pro $1 \text{ GHz} < f < 3 \text{ GHz}$   |
| <b>K8 = 0,80</b> | pro $3 \text{ GHz} < f < 16 \text{ GHz}$  |
| <b>K8 = 0,60</b> | pro $16 \text{ GHz} < f < 24 \text{ GHz}$ |
| <b>K8 = 0,50</b> | pro $24 \text{ GHz} < f < 35 \text{ GHz}$ |
| <b>K8 = 0,40</b> | pro $35 \text{ GHz} < f < 47 \text{ GHz}$ |
| <b>K8 = 0,25</b> | pro $f > 47 \text{ GHz}$                  |

**K9** Koeficient výstupního výkonu Q použitého zařízení:

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>K9 = 0,25</b> | $Q = < 0 \text{ dBm}$                   |
| <b>K9 = 0,40</b> | $0 \text{ dBm} < Q = < 10 \text{ dBm}$  |
| <b>K9 = 0,60</b> | $10 \text{ dBm} < Q = < 20 \text{ dBm}$ |
| <b>K9 = 0,80</b> | $20 \text{ dBm} < Q = < 30 \text{ dBm}$ |
| <b>K9 = 1,00</b> | $30 \text{ dBm} < Q = < 40 \text{ dBm}$ |
| <b>K9 = 1,50</b> | $Q > 40 \text{ dBm}$                    |

**K10** Koeficient řízení výstupního výkonu použitého rádiového zařízení:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>K10 = 0,80</b> | systém řízení výstupního výkonu použit   |
| <b>K10 = 1,00</b> | systém řízení výstupního výkonu nepoužit |

**K15** Koeficient křížové polarizace

- |                   |
|-------------------|
| <b>K15 = 1,25</b> |
|-------------------|

Poznámka:

Pro systémy MWS (multimediální bezdrátové systémy) typu uspořádání bod-multibod v případě obousměrného rádiového provozu tohoto systému se poplatky vyměřují v kategorii pevná služba i v případě, že část poskytované služby má charakter rozhlasové služby. Poplatky za využívání kmitočtů rádiovými zařízeními pevné služby s kmitočty do 1 GHz včetně (s výjimkou rádiových směrových pevných spojů bod-bod v kmitočtovém pásmu 405 – 425 MHz) se vyměří výpočtem pro pozemní pohyblivou službu.“.

4. V příloze položce 1 se část F zrušuje.

5. V příloze položce 2 část A.2. zní:

„A.2. Poplatek za zkrácené telefonní číslo

- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| a) třímístné          | 100 000 |
| b) čtyřmístné         | 80 000  |
| c) pětimístné         | 40 000  |
| d) šestimístné        | 25 000  |
| e) 116 000 až 116 999 | 1 000“. |

6. V příloze položce 2 část F zní:

„F. Poplatek za přístupové kódy k neveřejným komunikačním sítím

F.1. Poplatek za přístupový kód k neveřejným komunikačním sítím

- |               |         |
|---------------|---------|
| a) třímístný  | 150 000 |
| b) čtyřmístný | 15 000  |
| c) pětimístný | 1 500   |

F.2. Poplatek za přístupový kód k neveřejným virtuálním komunikačním sítím

- |               |         |
|---------------|---------|
| a) třímístný  | 150 000 |
| b) čtyřmístný | 15 000  |
| c) pětimístný | 1 500“. |

Čl. II  
Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. června 2012 s výjimkou ustanovení čl. I bodů 3, 5 a 6, které nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2013.

Předseda vlády:

RNDr. Nečas v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

MUDr. Kuba v. r.

**176****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 16. května 2012

**o povolání vojáků v činné službě k plnění úkolů Policie České republiky  
v období od 1. června 2012 do 30. června 2015**

Vláda nařizuje podle § 22 odst. 1 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, a podle zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů:

**§ 1**

K plnění úkolů Policie České republiky při zajištování vnitřního pořádku a bezpečnosti na území České republiky v období od 1. června 2012 do 30. června 2015 se v případě potřeby provedení bezpečnostních opatření s cílem zabezpečit ochranu obyvatelstva při investiční akci Obnova rybníka Jordán ve městě Tábor použije nejvýše 200 vojáků v činné službě.

**§ 2**

Vojáci v činné službě plní úkoly podle § 1 pod velením příslušníka Policie České republiky. Vojáci v činné službě plní uložené úkoly se zbraní.

**§ 3**

Ministr obrany určí vojáky v činné službě, včetně vojenské techniky a výzbroje, k plnění jejich úkolů podle § 1.

**§ 4**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. června 2012.

Předseda vlády:

RNDr. Nečas v. r.

Ministr vnitra:

Kubice v. r.

Ministr obrany:

RNDr. Vondra v. r.

**177****VYHLÁŠKA**

ze dne 24. května 2012,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva obrany č. 266/1999 Sb., o způsobu zabezpečování bezplatného stravování, výstrojních a přepravních náležitostí a o zabezpečování ubytování vojáků z povolání, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo obrany stanoví podle § 93 zákona č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání, ve znění zákona č. 122/2012 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška Ministerstva obrany č. 266/1999 Sb., o způsobu zabezpečování bezplatného stravování, výstrojních a přepravních náležitostí a o zabezpečování ubytování vojáků z povolání, ve znění vyhlášky č. 456/2002 Sb., vyhlášky č. 69/2008 Sb., vyhlášky č. 334/2008 Sb. a vyhlášky č. 290/2010 Sb., se mění takto:

1. V § 4 odst. 1 písm. g) větě druhé se slovo „Stravné“ nahrazuje slovy „Bezplatné stravování“.

2. V § 14 se odstavce 3 a 4 zruší.

Dosavadní odstavce 5 až 8 se označují jako odstavce 3 až 6.

3. V § 14 odst. 3 se slova „podle doby trvání služebního poměru vydává vojenská výstroj podle odstavce 3 nebo 4“ nahrazují slovy „se vydává vojenská výstroj podle odstavce 1“.

4. V § 14 se odstavec 6 zruší.

5. V § 15 odst. 2 se slova „výstrojního materiálu a jeho pořizovacích nákladech“ nahrazují slovy „součátek vojenské výstroje a výši jejich pořizovacích nákladů“.

6. V § 17 odst. 1 písm. d) se slova „uplynutím stanovené doby trvání služebního poměru, propuštěním ze služebního poměru, odnětím hodnosti nebo ztrátou vojenské hodnosti na základě rozhodnutí

soudu, úmrtím vojáka nebo jeho prohlášením za mrtvého“ nahrazují slovy „podle § 18 zákona č. 221/1999 Sb.“.

7. V § 17 se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Za nevyužitou vojenskou výstroj se pro vyplacení náhrady v penězích podle odstavce 1 nebo 2 považuje vojenská výstroj zabezpečená vojákovi podle § 15 přidělením poukázek na vydání vojenské výstroje, které vojákovi náležejí za posledních 12 kalendářních měsíců.“.

8. Za § 17 se vkládá nový § 17a, který včetně nadpisu zní:

**„§ 17a****Penězitá výše nákladů na vojenskou výstroj**

Měsíční výše nákladů na vojenskou výstroj pro účely stanovené v § 91 odst. 2 zákona č. 221/1999 Sb. činí ve zkušební době 250 Kč. Po ukončení zkušební doby tato výše nákladů činí

- a) pro vojáka z povolání 1 400 Kč,
- b) pro vojáka z povolání, který vykonává službu u Vojenské kanceláře prezidenta republiky, 2 700 Kč,
- c) pro vojáka z povolání, který vykonává službu u Hradní stráže, 2 800 Kč.“.

**Čl. II****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2012.

Ministr:

RNDr. Vondra v. r.

**178****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. května 2012,

**kterou se stanoví seznam významných vodních toků  
a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 47 odst. 3 a podle § 48 odst. 5 a ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí podle § 47 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 20/2004 Sb.:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví seznam významných vodních toků, způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků a obsah žádosti a její náležitosti nezbytné k rozhodnutí o určení správcem nebo zrušení správcem nebo zrušení správcem drobného vodního toku.

**§ 2****Základní pojmy**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) břehovým porostem – dřevinný porost rostoucí na břehu koryta vodního toku do 6 m u drobných vodních toků, do 8 m u významných vodních toků nebo do 10 m u významných vodních toků, které jsou vodními cestami dopravně významnými, na pobřežních pozemcích podél koryta vodního toku na vnější straně břehové čáry nebo na pozemku, na kterém leží koryto vodního toku; to se nevztahuje na pozemky určené k plnění funkcí lesa<sup>1)</sup>),
- b) pobřežním pozemkem – pozemek sousedící s korytem vodního toku, ve smyslu § 49 odst. 2 a 3 vodního zákona,
- c) mimořádnou situací na vodním toku a jeho korytě – stav způsobený povodní<sup>2)</sup>), havárií<sup>3)</sup>), dlouhodobým suchem nebo mrazem a dále stav vzniklý následkem mimořádných stavů na vodních dílech nebo v korytě vodního toku nebo následkem

mimořádných manipulací na vodních dílech nebo v korytě vodního toku, které byly povoleny, po případě nařízeny vodoprávním úřadem, nebo protřením vodního díla, sloužícího k zadržování a vzdouvání vody, teroristickou činností s následkem vzniku zvláštní povodně,

- d) závažnou závadou v korytě vodního toku – závada, která způsobuje riziko ohrožení lidských životů a zdraví a vzniku škod na majetku, zejména v přilehlém zastavěném území,
- e) funkcí vodního toku – odvádění povrchové vody z povodí vodního toku jeho korytem, dotování nebo odvádění podzemních vod v území přilehlém k vodnímu toku, dále funkce zdroje povrchové vody, zajišťující podmínky pro nakládání s vodami, plavbu a užívání k rekreačním účelům, a funkce ekologické, zajišťující vytváření podmínek pro vodní a na vodu vázané ekosystémy, ovlivňování mikroklimatu, spoluvtváření a ovlivňování charakteru krajiny.

**§ 3****Seznam významných vodních toků**

(K § 47 odst. 1 vodního zákona)

Významné vodní toky jsou vodní toky, nebo jejich úseky, uvedené v seznamu, který je přílohou č. 1 k této vyhlášce.

**§ 4****Způsob sledování stavu koryta vodního toku**

(K § 47 odst. 3 vodního zákona)

Správce vodního toku při správě vodního toku

- a) sleduje stav koryta vodního toku, především prostřednictvím vodních děl a zařízení nezbytných

<sup>1)</sup> § 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

<sup>2)</sup> § 64 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 20/2004 Sb.

<sup>3)</sup> § 40 zákona č. 254/2001 Sb.

- k zabezpečení funkcí vodního toku, která vlastní nebo je užívá z jiného právního důvodu (dále jen „vlastní vodní dílo“),
- b) provádí nejméně jednou za 6 let u významných vodních toků a u drobných vodních toků v případě potřeby prohlídky koryta vodního toku; tím není dotčena povinnost správce vodního toku stanovená v § 83 písm. l) vodního zákona,
  - c) provádí prohlídky koryta vodního toku při mimořádné situaci,
  - d) vypracovává záznam o každé prohlídce neprodleně po jejím skončení, v případě zjištění závažné závady do záznamu uvede i návrh potřebných opatření k odstranění této závady, záznam předává místně příslušnému vodoprávnímu úřadu a obcím, jejichž územím vodní tok protéká, pokud byla zjištěná závada na jejich území nebo se opatření k jejímu odstranění jejich území výrazně dotknou,
  - e) sleduje vodní díla a ostatní stavby v korytě vodního toku ve vlastnictví jiných vlastníků a tyto vlastníky, popřípadě vodoprávní úřad upozorňuje na zjištěné závady, současně navrhuje potřebná nápravná opatření,
  - f) sleduje využívání pobřežních pozemků z hlediska funkcí vodního toku, jeho ochrany a ochrany jeho koryta a zjištěné závady oznamuje vodoprávnímu úřadu, popřípadě podle povahy věci České inspekci životního prostředí, zejména v případě, že jsou tyto pozemky obhospodařovány způsobem, který způsobuje zvýšenou vodní erozi a smyv půdy, nebo jsou na nich ukládány předměty a materiály, které mohou být splaveny do koryta vodního toku nebo mohou ohrozit jakost vody,
  - g) sleduje a vyhodnocuje ledové jevy ohrožující koryto vodního toku nebo vodní díla ve vodním toku.

### § 5

#### Pče o koryto vodního toku nebo jeho úseku a vlastní vodní díla

##### Správce vodního toku

- a) za účelem umožnění odtoku vody odstraňuje závažné závady, které průtoku brání nebo nežádoucím způsobem usměrňují tok vody tak, že by mohlo dojít k narušení břehů nebo dna, pokud to není povinností vlastníka pozemku, na němž se nachází koryto vodního toku, nebo vlastníka

vodního díla nebo stavby v jeho korytě; vlastníky těchto nemovitostí na jejich povinnost upozorňuje,

- b) udržuje vlastní vodní dílo, opevnění břehů a dno v upravených úsecích koryta vodního toku tak, aby plnilo svou funkci až do průtoku, na který bylo vybudováno, přitom zejména sleduje zachování průtočné kapacity koryta vodního toku a stability podélného sklonu jeho dna,
- c) odstraňuje nánosy z upraveného koryta vodního toku, jsou-li závažnou závadou, pokud to není povinností vlastníka stavby nebo jiného zařízení v korytu vodního toku<sup>4)</sup>,
- d) udržuje břehové porosty na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích s nimi sousedících v širce podle § 49 odst. 2 zákona tak, aby se podílely na plnění funkcí vodního toku, zejména aby nenarušovaly stabilitu koryta vodního toku při průtoku daném jeho kapacitou, k tomu provádí včasné pěstební zásahy, obnovu porostů, popřípadě odstraňování dřevin, které brání průtoku vody; při obnově břehových porostů přihlíží ke stabilizaci koryta vodního toku a k tomu, aby jejich druhová skladba odpovídala daným stanovištěm podmínkám, při kterých by břehové porosty též druhové skladby vznikaly přirozeným vývojem; v případě zjištění závažné závady zabezpečuje nezbytné zásahy do břehových porostů,
- e) udržuje, provozuje, popřípadě zřizuje vlastní vodní díla, kterými je vodní tok upraven či vodnímu toku slouží, za podmínek stanovených vodním zákonem.

### § 6

#### Provoz a údržba vodního díla v korytě vodního toku k zabezpečení funkcí vodního toku

Správce vodního toku provádí manipulace na vlastním vodním díle v korytě vodního toku v rámci schváleného manipulačního řádu. Při mimořádné situaci manipuluje správce vodního toku i nad rámcem schváleného manipulačního řádu po projednání s příslušným vodoprávním úřadem nebo na jeho příkaz.

### § 7

#### Vytváření podmínek umožňujících oprávněné nakládání s vodami související s vodním tokem

##### Správce vodního toku

- a) vytváří podmínky umožňující oprávněná naklá-

<sup>4)</sup> § 52 zákona č. 254/2001 Sb.

dání s vodami v rozsahu stanoveném vodním zákonem; za mimořádné situace vytváří tyto podmínky, jen pokud to hydrologické podmínky a stav vodního toku, popřípadě jiné okolnosti dovolují; to platí i v případě rozrušování ledových celin ve veřejných přístavech, určených vyhláškou o stanovení veřejných přístavů, ve kterých se rozrušují ledové celiny<sup>5)</sup>),

- b) předává vodoprávnímu úřadu podněty, návrhy a vyjádření při zjištění závažných závad v korytě vodního toku a na břehových porostech, popřípadě navrhuje opatření k nápravě,
- c) poskytuje na vyžádání vodoprávním úřadům technické a jiné podklady týkající se vodního toku potřebné pro výkon veřejné správy, které je povinen ze zákona mít nebo pokud je má k dispozici,
- d) při mimořádné situaci na vodním toku předává informace subjektům oprávněným k nakládání s vodami prostřednictvím svých internetových stránek nebo jiným vhodným způsobem; jde-li o stavy vyvolané očekávanými mimořádnými manipulacemi na vodních dílech, předává informace oprávněným subjektům alespoň 15 dnů předem,
- e) oznamuje neprodleně příslušnému vodoprávnímu úřadu závažné závady, které zjistí ve vodním toku a na pobřežních pozemcích, způsobené přírodními nebo jinými vlivy, k jejichž odstranění bude třeba rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- f) navrhuje vodoprávnímu úřadu konkrétní opatření k odstranění zjištěných závad ve vodním toku, jeho korytě nebo souvisejících břehových porostech, je-li nebezpečí z prodlení nebo si je vodoprávní úřad vyžádá.

## § 8

### Příprava a zajišťování úpravy koryt vodních toků a vodních děl

Přípravu a zajišťování úprav koryt vodních toků a výstavby vodních děl provádí správce vodního toku, pokud jsou nezbytné k zajištění funkce vodního toku nebo k ochraně před povodněmi a vyplývá-li to zejména ze schválených plánů povodí, programů opatření a komplexních pozemkových úprav.

## § 9

### Obnovování přirozených koryt vodních toků

(1) Obnova přirozených koryt vodních toků se provádí, včetně vyhodnocení účelnosti existujících vodních děl, pokud to vyplývá ze schválených plánů povodí, programů opatření nebo je-li to nezbytně třeba k zajištění funkcí vodního toku nebo vyžaduje-li to jiný veřejný zájem.

(2) Správce vodního toku vyhodnocuje při sledování stavu koryta vodního toku negativní zásahy do koryta vodního toku způsobené lidskou činností a v plánech povodí uvádí návrhy opatření k jejich nápravě.

## § 10

### Spolupráce správce vodního toku při zneškodňování havárií na vodních tocích

(1) Při spolupráci na zneškodňování havárií a odstraňování jejich následků postupuje správce vodního toku podle vyhlášky o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků<sup>6)</sup>.

(2) Pro spolupráci se subjekty působícími při zneškodňování havárie na vodních tocích si vytváří správce vodního toku organizační, věcné a personální podmínky.

(3) Pro vodní toky ve své správě zpracovává správce vodního toku nebo jeho úseku plán opatření pro případ havárie (dále jen „plán opatření“).

(4) Plán opatření koordinuje s havarijními a krizovými plány územních celků<sup>7)</sup>, které významně zasahují do povodí vodního toku.

(5) Pro potřeby zneškodňování havárií na vodních tocích provádí správce vodního toku technická opatření podle plánu opatření, popřípadě ve spolupráci s hasičským záchranným sborem nebo též s dalšími správci vodních toků v povodí, pokud hrozí nebezpečí z prodlení a pokud správce vodního toku havárii sám zjistí nebo je mu ohlášena podle § 41 odst. 2 vodního zákona, zejména v případě, že původce havárie nebyl dosud zjištěn, a to do doby, než bude původce havárie

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 105/2012 Sb., o stanovení veřejných přístavů, ve kterých se rozrušují ledové celiny.

<sup>6)</sup> Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.

<sup>7)</sup> Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

znám, nebo hrozí-li závažné ohrožení nebo znečištění povrchových a podzemních vod.

(6) Správce vodního toku zřízuje funkci havarijního technika, který koordinuje postup správce vodního toku při spolupráci na zneškodňování havárie, a zajišťuje jeho potřebnou dosažitelnost i mimo obvyklou pracovní dobu.

(7) Správce vodního toku zajišťuje spolupráci při zneškodňování havárií zřízením havarijní čety, popřípadě též uzavřením smlouvy se třetí osobou.

(8) Pokud správce vodního toku zřídil havarijní čety, zajišťuje potřebnou dosažitelnost jejich pracovníků i mimo obvyklou pracovní dobu.

## § 11 Používání výbušnin

Má-li při výkonu správy vodního toku dojít k použití výbušnin, podá o tom správce vodního toku písemnou zprávu 15 dnů předem uživateli rybářského revíru, v němž má k použití výbušninu dojít, a místně příslušnému obecnímu úřadu, v jehož správním obvodu má k použití výbušninu dojít; to neplatí v případě nebezpečí z problém<sup>8)</sup>. V tomto případě o použití výbušnin správce vodního toku vyrozumí vhodnou formou uživatele rybářského revíru a obecní úřad podle věty první neprodleně.

## § 12

### Obsah žádosti o určení správcem nebo zrušení správcem drobného vodního toku a její náležitosti nezbytné k rozhodnutí

(K § 48 odst. 5 vodního zákona)

Žádost obsahuje

a) identifikační údaje žadatele:

1. jméno a příjmení, datum narození, trvalý pobyt nebo adresu pro doručování, podpis žadatele, popřípadě podnikatelské oprávnění v případě, že žadatelem je fyzická osoba,
2. obchodní firmu nebo název, sídlo, identifikační číslo, bylo-li přiděleno, jména a příjmení osob, které jsou statutárním orgánem nebo členy statutárního orgánu, podnikatelské oprávnění (na-

příklad živnostenský list) v případě, že žadatelem je právnická osoba,

3. název obce, identifikační číslo obce jako právnické osoby, adresu sídla obecního úřadu, městského úřadu nebo magistrátu, jméno a příjmení starosty obce nebo primátora, je-li žadatelem obec;
- b) identifikaci drobného vodního toku, který je předmětem žádosti:
  1. název drobného vodního toku,
  2. číslo hydrologického pořadí a identifikátor vodního toku,
  3. přesné vymezení drobného vodního toku polohopisnými údaji,
  4. seznam obcí, jejichž územním obvodem drobný vodní tok protéká;
- c) zdůvodnění žádosti.

## § 13 Přílohy žádosti

K vyplněné žádosti podle § 12, jejíž vzor je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce, se připojí následující doklady a podklady:

- a) snímek katastrální mapy s vyznačením vodního toku, který je předmětem žádosti, nebo mapový podklad v měřítku 1 : 50 000 nebo 1 : 10 000 s vyznačením návaznosti drobného vodního toku na síť vodních toků,
- b) stanovisko stávajícího správce drobného vodního toku, správce povodí a správce vodního toku, jež je drobný vodní tok přítokem,
- c) vyjádření místně příslušného vodoprávního úřadu,
- d) údaj o registraci Ministerstvem vnitra a stanovy registrované Ministerstvem vnitra v případě, že žádost podává občanské sdružení.

## § 14 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

<sup>8)</sup> § 27 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

2. Vyhláška č. 333/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

3. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění čin-

ností souvisejících se správou vodních toků, ve znění vyhlášky č. 333/2003 Sb.

#### § 15

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2012.

Ministr:

Ing. Bendl v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb.

## Seznam významných vodních toků

1 Pořadové číslo	2 Název vodního toku	3 Identifikátor vodního toku	4 Číslo hydrologického pořadí	5 Délka vodního toku v kategorii významný v km	6 Vymezení úseku vodního toku v kategorii významný (upřesnění) ř. km od-do	7 Správce toku	8 Funkce toku	9 Vymezení úseku vodního toku tvořícího státní hranici	
								Délka úseku v km	Hraniční úsek: Hraniční znaky:
1.	Labe	10100002	1-01-01-001	368,7		PLa	V, H	3,40	VII:14-25
2.	Bílé Labe	10101294	1-01-01-002	7,9		PLa	V		
3.	Malé Labe	10100231	1-01-01-020	13,1	0,00 - 13,10 (po zaústění Kotelského potoka)	PLa			
4.	Čistá	10100278	1-01-01-026	19,5		PLa	V		
5.	Pilníkovský potok	10100433	1-01-01-034	17,5		PLa			
6.	Kalenský potok	10100418	1-01-01-052	17,7		PLa			
7.	Hartský potok	10101096	1-01-01-070	9,1		PLa			
8.	Běluňka	10100229	1-01-01-082	25,5		PLa			
9.	Úpa	10100036	1-01-02-001	78,8		PLa	V		
10.	Malá Úpa	10100818	1-01-02-006	10,3		PLa			
11.	Ličná	10100439	1-01-02-024	16,7		PLa			
12.	Petříkovický potok	10100715	1-01-02-033	6,7		PLa	H	0,70	III:251-251/13
13.	Rtyňka	10101242	1-01-02-044	9,2		PLa			
14.	Olešnice	10100408	1-01-02-052	17,9		PLa			
15.	Metuje	10100038	1-01-03-001	79,0		PLa			
16.	Zdoňovský potok	10101736	1-01-03-004	6,5		PLa	H	0,36	III:236-236/5
17.	Kamenný potok	10111722	1-01-03-004	1,7		PLa	H	1,11	III:236/5-III/237
18.	Židovka	10100782	1-01-03-020	13,1		PLa			
19.	Trnkava (Machovský potok)	10103971	1-01-03-021	2,1		PLa	H	0,28	III:173/23-173/30
20.	Ztracený potok	10156407	1-01-03-021	0,4		PLa	H	0,40	III:175/2-175/12
21.	Dřevíč	10100309	1-01-03-026	21,4		PLa			
22.	Brlenka	10101459	1-01-03-034	7,7		PLa	H	0,02 0,57	III:154/5-154/6 III:159-159/10
23.	Strouženský potok	10107263	1-01-03-034	2,0	na území ČR	PLa	H	0,51	III:III/168-III/169
24.	Čermná	10101309	1-01-03-035	1,0		PLa	H	0,04	III:155/9-155/10
25.	Střela	10100739	1-01-03-038	0,3		PLa	H	0,33	III:152/5-III/153
26.	Kotelský potok	10117360	1-01-03-038	0,3		PLa	H	0,26	III:131/15-III/132
27.	Dolský potok	10101350	1-01-03-038	3,6		PLa	H	0,87 0,06	III:III/141-141/21 III:144/10-144/11
28.	Olešenka	10100333	1-01-03-042	19,9		PLa	V, H	1,37	III:III/135-III/136
29.	Rozkoš	10100691	1-01-03-054	14,3		PLa			
30.	Trotina	10100240	1-01-04-013	24,9		PLa			
31.	Velký Labský náhon	10103624	1-01-04-031/2	4,2		PLa			

32.	Piletický potok	10102127	1-01-04-034	6,3	po soutok Černilovského s Librantickým potokem	PLa			
33.	Divoká Orlice	10100019	1-02-01-001	98,2		PLa	V, H	29,83	III:III/100-III/119
34.	Černý potok	10105210	1-02-01-001	3,5		PLa	H	3,31	III:III/119-120/14
35.	Červený potok	10103513	1-02-01-009	5,8		PLa	H	5,77	III:III/96-III/100
36.	Rokytenka	10100367	1-02-01-017	19,2		PLa			
37.	Zdobnice	10100128	1-02-01-037	34,2		PLa			
38.	Bělá	10100100	1-02-01-053	37,9		PLa			
39.	Dlouhá Strouha	10101839	1-02-01-062	6,5		PLa			
40.	Kněžná	10100210	1-02-01-067	25,2		PLa			
41.	Javornický potok	10101046	1-02-01-074	11,2		PLa			
42.	Alba	10100405	1-02-01-083	17,7		PLa			
43.	Tichá Orlice	10100023	1-02-02-001	104,5		PLa			
44.	Lipkovský potok	10100641	1-02-02-008	13,4		PLa			
45.	Orlický potok	10101173	1-02-02-014	10,6		PLa			
46.	Třebovka	10100096	1-02-02-036	41,6		PLa			
47.	Orlice	10100144	1-02-03-001	32,7	(po soutok Tiché a Divoké Orlice, kde vzniká)	PLa	V		
48.	Dědina	10100054	1-02-03-008	58,0		PLa			
49.	Brtevský potok	10101190	1-02-03-018	7,9		PLa			
50.	Zlatý potok	10100593	1-02-03-030/1	13,5		PLa			
51.	Ještětický potok	10101462	1-02-03-030/2	8,3		PLa			
52.	Odbočka z Dlouhé Strouhy	10111738	1-02-03-030/2	1,8		PLa			
53.	Jalový potok	10102924	1-02-03-037	5,0		PLa			
54.	Malý Labský náhon	10100978	1-03-01-004	10,0		PLa			
55.	Melounka	10101505	1-03-01-005	6,4		PLa			
56.	Loučná	10100037	1-03-02-001	82,0		PLa			
57.	Desná	10100200	1-03-02-024	17,0	0,00 - 17,00 (po soutok s Lubenským potokem)	PLa			
58.	Prostřední náhon Loučné	10116554	1-03-02-050	1,7		PLa			
59.	Průmyslový náhon Loučné	10106215	1-03-02-051	3,3		PLa			
60.	Zminka	10100763	1-03-02-081	11,8		PLa			
61.	Chrudimka	10100018	1-03-03-001	104,4		PLa	V		
62.	Novohradka	10100079	1-03-03-040	48,5		PLa			
63.	Krounka	10100235	1-03-03-051	23,3		PLa			
64.	Žejbro	10100170	1-03-03-073	23,5	0,00 - 23,50 (po zaústění potoka Raná v k.ú. Žďárec u Skutče)	PLa			
65.	Ležák	10100169	1-03-03-096	16,8	0,00 - 16,80 (po zaústění Kvítekého p. v k.ú. Žumberk)	PLa			
66.	Halda	10103690	1-03-04-001	5,3		PLa			
67.	Bylanka	10100241	1-03-04-004	23,9		PLa			
68.	Podolský potok	10100270	1-03-04-018	21,6		PLa			
69.	Černá strouha (Černská)	10100459	1-03-04-033	16,2		PLa			
70.	Struha (Zlatotok)	10100375	1-03-04-046	17,1		PLa			
71.	Opatovický kanál	10100146	1-03-04-062	31,8		PLa			
72.	Doubrava	10100033	1-03-05-001	89,7		PLa			

73.	Zlatý potok	10101003	1-03-05-024	8,0		PLa			
74.	Hostačovka	10100250	1-03-05-032	23,5		PLa			
75.	Doubravka	10100609	1-03-05-043	13,0		PLa			
76.	Brslenka (Čáslavka)	10100153	1-03-05-050	31,2		PLa			
77.	Klejnárka	10100095	1-04-01-004	40,3		PLa	V		
78.	Vrchlice	10100165	1-04-01-021	29,2		PLa	V		
79.	Cidlina	10100030	1-04-02-001	89,6		PLa			
80.	Úlibický potok	10100414	1-04-02-014	17,8		PLa			
81.	Javorka	10100105	1-04-02-026	38,0		PLa	V		
82.	Bystřice	10100042	1-04-03-001	63,9		PLa			
83.	Bašnický potok	10100362	1-04-03-012	18,5		PLa			
84.	Sánský kanál	10100464	1-04-04-015	15,8		PLa			
85.	Mrlina	10100065	1-04-05-001	51,0		PLa			
86.	Hasinský potok	10100342	1-04-05-008	19,1		PLa			
87.	Libáňský potok	10100423	1-04-05-019	16,0		PLa			
88.	Štígarský potok	10100194	1-04-05-031	26,5		PLa			
89.	Smíchovský potok	10100308	1-04-05-044	18,4	(po odpad ze Smíchovského rybníka)	PLa			
90.	Výrovka	10100044	1-04-06-001	60,3		PLa			
91.	Bečvárka	10100265	1-04-06-021	22,3		PLa			
92.	Šembera	10100173	1-04-06-035	28,5		PLa			
93.	Vlkava	10100104	1-04-07-006	37,1		PLa			
94.	Mlynařice	10100434	1-04-07-042	17,8		PLa			
95.	Výmola	10100135	1-04-07-048	34,4		PLa			
96.	Jizerka	10100009	1-05-01-001	166,1		PLa	V, H	16,69	IV:53/14-IV/62
97.	Mumlava	10100694	1-05-01-006	12,0		PLa	V		
98.	Jizerka	10100271	1-05-01-020	21,3		PLa	V		
99.	Oleška	10100132	1-05-01-035	34,8		PLa			
100.	Kamenice	10100112	1-05-01-058	36,7		PLa	V		
101.	Černá Desná	10100936	1-05-01-065	10,7		PLa	V		
102.	Bílá Desná	10100867	1-05-01-068	11,3		PLa	V		
103.	Desná	10108520	1-05-01-069	2,4		PLa			
104.	Vošmenda	10100674	1-05-01-077	12,9		PLa	V		
105.	Libuňka	10100285	1-05-02-010	20,1		PLa			
106.	Žehrovka	10100209	1-05-02-024	25,0		PLa			
107.	Mohelka	10100101	1-05-02-034	42,3		PLa			
108.	Zábrdka	10100244	1-05-02-052	25,6		PLa			
109.	Bělá	10100506	1-05-02-061	15,1		PLa			
110.	Rokytká	10101068	1-05-02-068	9,5		PLa			
111.	Kněžmostka	10100401	1-05-02-073	17,0		PLa			
112.	Klenice	10100168	1-05-02-081	28,4		PLa			
113.	Strenický potok	10100338	1-05-03-006	19,2		PLa			
114.	Mratínský potok	10100496	1-05-04-022	15,2		PLa			
115.	Košátecký potok	10100086	1-05-04-037	42,3	0,00 - 42,30 (po zaústění odpadu z ČOV a rybníka v k.ú. Mšeno)	PLa			
116.	Černávka	10100477	1-05-04-057	14,6		PLa			
117.	Teplá Vltava	10100063	1-06-01-003	47,3	po zaústění Kvildského potoka	PVI			
118.	Řasnice	10100382	1-06-01-026	11,0	(po soutok s Hraničním potokem)	PVI	H	0,55	XII:3-4
119.	Hraniční potok	10102146	1-06-01-025	5,7		PVI	H	5,70	XI:22-XII:3
120.	Mechový potok	10103691	1-06-01-027	5,3		PVI	H	5,25	XII:4-6
121.	Volarský potok	10101037	1-06-01-040	10,9		PVI			

122.	Studená Vltava	10100544	1-06-01-044	17,0		PVI	H	1,94	XII:8-9
123.	Krásnohorský potok	10107146	1-06-01-044	3,1		PVI	H	3,07	XII:7-8
124.	Údolský potok	10107367	1-06-01-044	2,4		PVI	H	0,21 0,10 2,09	XII:9-9/2 XII:9/5-9/6 XII:9/6/0-6/9-21
125.	Světlá	10101049	1-06-01-045	0,1		PVI	H	0,05	XII:11/11-12/1
126.	Malá Světlá	10135105	1-06-01-045	0,6		PVI	H	0,63	XII:12/1-13
127.	Vltava	10100001	1-06-01-055	376,7		PVI	V		
128.	Slatinka	10102022	1-06-01-074	2,2	(po hranici VÚ Boletice)	PVI	V		
129.	Olšina	10100335	1-06-01-092	7,7	(od soutoku s Vltavou po hranici VÚ Boletice)	PVI			
130.	Pestřice	10100892	1-06-01-096	5,4		PVI	H	4,79 0,61	I:29/01-39/2a I:39/3a-41
131.	Ježová	10101357	1-06-01-100	5,7		PVI	H	1,58 4,09	I:66/1-67/1a I:67/2c-73/1
132.	Černá stoka	10106321	1-06-01-100	1,8		PVI	H	1,89 0,06	I:62-65/04 I:65/05-65/4a
133.	Menší Vltavice	10101964	1-06-01-122	6,6		PVI	V, H	0,08	II:52-52/2
134.	Mezní potok	10156428	1-06-01-122	3,0		PVI	H	2,97	II:48-52
135.	Jezevčí potok	10156420	1-06-01-122	1,4		PVI	H	1,44	II:52/3-54/1
136.	Větší Vltavice	10101606	1-06-01-126	8,6		PVI	H	2,23 0,09	III:III-3/06 III:3/010-3/4
137.	Polední strouha	10122569	1-06-01-127	0,3		PVI	H	0,28	II:76/02-76/4
138.	Hajský potok	10104161	1-06-01-129	4,3		PVI	H	3,33 0,08 0,36 0,40 0,09	III:3/5-9/3 III:9/4-9/010 III:9/014-10/3 III:10/06-11/04 III:11/06-11/09
139.	Herslácký potok	10112985	1-06-01-129	1,8		PVI	H	0,44 1,35	III:13/01-13/05 III:15/02-17
140.	Radvanovský potok	10500333	1-06-01-132	2,5		PVI	H	2,49	II:64-69
141.	Rosberský potok	10126860	1-06-01-132	0,4		PVI	H	0,37	II:63/01-II:63/05
142.	Trávnice	10103118	1-06-01-133	1,9		PVI	H	0,15 0,14 0,15 0,41 1,01	II:69-69/1 II:69/04-69/07 II:69/3-69/010 II:69/012-70/01 II:70/05-72
143.	Bystrá (Strážnice)	10101352	1-06-01-134	1,1		PVI	H	0,04 0,14 0,89	II:55/4-55/05 II:55/5-55/08 II:55/017-57
144.	Boršíkovský potok	10104418	1-06-01-134	0,3		PVI	H	0,29	II:60/4-61
145.	Svatomírovský potok	10116214	1-06-01-135	0,6		PVI	H	0,61	II:74-74/4
146.	Polečnice (Kájovský potok)	10100172	1-06-01-161	22,6	(po hranici VÚ Boletice)	PVI			
147.	Chvalšinský potok	10100489	1-06-01-176	12,1	(po hranici VÚ Boletice)	PVI			
148.	Hejdlovsý potok	10104142	1-06-01-177	4,3		PVI	V		
149.	Křemžský potok	10100175	1-06-01-195	26,9	(po hranici VÚ Boletice)	PVI			
150.	Malše	10100031	1-06-02-001	93,2		PVI	V, H	24,4	III:32/3-47/3
151.	Různice	10107139	1-06-02-001	3,4		PVI	H	3,38	III:47/2-51/01
152.	Kamenice	10102339	1-06-02-006	0,4		PVI	H	0,38	III:23-24

153.	Vulovický příkop	10129114	1-06-02-006	0,4		PVI	H	0,44	III:30-30/03
154.	Černá	10100193	1-06-02-024	28,9		PVI			
155.	Seplovský potok	10117739	1-06-02-029	0,1		PVI	H	0,10	III:57/7-58
156.	Pohořský potok	10100228	1-06-02-029	25,6		PVI	V		
157.	Stropnice	10100056	1-06-02-040	56,5		PVI	H	0,83	IV:31-32
158.	Veveršký potok	10101270	1-06-02-043	9,5		PVI	V		
159.	Tetřeví potok	10105423	1-06-02-051	1,1		PVI	H	0,27 0,83	V:11-12 V:14-15/3
160.	Svinenský potok	10100176	1-06-02-059	35,2		PVI			
161.	Mlýnská stoka	10104834	1-06-03-001	3,5		PVI			
162.	Dobrovodský potok	10100612	1-06-03-003	13,4		PVI			
163.	Dehtářský potok	10100222	1-06-03-013	25,6		PVI			
164.	Bezdrevský potok	10100092	1-06-03-017	44,0		PVI			
165.	Lužnice	10100007	1-07-01-001	157,2	úseky toku na území ČR ř.km. 0,000 - 149,971 ř.km. 157,766 - 160,180 ř.km. 192,200 - 197,061	PVI	V,H	1,01 1,08 0,35	V:31-34 V:36/3-38 V:48/5-49/5
166.	Popelnice	10108191	1-07-01-001	2,4		PVI	H	2,37	IV:13/2-16
167.	Velenická strouha	10156415	1-07-01-002	0,2		PVI	H	0,17	V:29/1-29/2
168.	Skřemelice (Klášterecký potok)	10100098	1-07-01-003	2,0		PVI	H	2,00	VI:50-52/2
169.	Romavský potok	10100161	1-07-01-005	1,8		PVI	H	0,07 0,12 1,65	VI:61-61/03 VI:61/03-61/1 VI:61/05 - 62
170.	Romavský příkop	10256187	1-07-01-005	0,7		PVI	H	0,72	VI:60-61
171.	Rybná	10101902	1-07-02-001	2,4	pouze hraniční úseky	PVI	H	0,58 1,78	V:24/02-24/6 V:45/10-48/5
172.	Halámecký potok	10101697	1-07-02-005	0,2		PVI	H	0,19	V:57/01-58
173.	Dračice	10100068	1-07-02-011	21,0	po státní hranici ř.km 13,68 od státní hranice ř.km 32,70 po zaústění koryta přelivu rybníka Osika	PVI			
174.	Blanko	10101941	1-07-02-011	1,0		PVI	H	0,37 0,47	VI:36/01-36/04 VI:37-37/011
175.	Stoka v Širokém blátě	10112607	1-07-02-011	2,2		PVI	H	2,16	VI:02-4
176.	Bystřický příkop	10158034	1-07-02-011	0,3		PVI	H	0,27	VI:42-42/3
177.	Oborský potok	10108428	1-07-02-011	0,3		PVI	H	0,27	VI:45/08-46/1
178.	Lunkovický potok	10115829	1-07-02-012	0,1		PVI	H	0,09	VI:74/3-75
179.	Koštěnický potok	10100093	1-07-02-018	33,5	(po zaústění koryta přelivu Kačležského rybníka)	PVI	H	1,54	VI:27-29
180.	Červený potok	10104067	1-07-02-025	4,6		PVI	H	4,63	VI:29-35
181.	Vodoteč I	10101320	1-07-02-027	2,3		PVI	H	2,34	VI:6/01-9/5
182.	Degárka	10128905	1-07-02-077	1,0		PVI			
183.	Drahonovský potok	10102198	1-07-03-002	5,7		PVI			
184.	Kamenice	10100182	1-07-03-001	30,1		PVI			
185.	Žirovnice	10100177	1-07-03-018	29,6		PVI	V		
186.	Nežárka	10100050	1-07-03-025	56,0		PVI			
187.	Hamerský potok	10100081	1-07-03-032	46,8		PVI			
188.	Studenský potok	10100504	1-07-03-035	15,6		PVI	V		
189.	Nová řeka	10100587	1-07-03-058	13,5		PVI			

190.	Řečice	10100279	1-07-03-074	9,2	(po soutok s potokem Kardaš)	PVI			
191.	Bechyňský potok	10100302	1-07-04-002	20,8		PVI			
192.	Černovický potok	10100110	1-07-01-027	41,6		PVI			
193.	Chotovinský potok	10100147	1-07-04-065	6,7	(po soutok s Turoveckým potokem)	PVI			
194.	Košínský potok	10100276	1-07-04-073	11,6	(po soutok s Kosteleckým potokem)	PVI	V		
195.	Smutná	10100085	1-07-04-093	48,2		PVI			
196.	Milevský potok	10100334	1-07-04-102	21,1		PVI			
197.	Židova strouha	10100368	1-07-04-113	14,1	(po zaústění koryta přelivu Bečického rybníka)	PVI			
198.	Vydra	10100259	1-08-01-013	11,8	po soutok s Roklanským potokem	PVI			
199.	Křemelná	10100162	1-08-01-023	17,6	po soutok se Slatinným potokem	PVI			
200.	Prášilský potok	10100690	1-08-01-026	3,6		PVI	H	3,58	X:11-12
201.	Plavební potok	10269922	1-08-01-035	4,5		PVI	V		
202.	Otava	10100013	1-08-01-038	113,0		PVI	V		
203.	Losenice	10100484	1-08-01-045	2,2	(po soutok se Zlatým potokem)	PVI			
204.	Volšovka	10100340	1-08-01-063	7,7	(po soutok s Kepelským potokem)	PVI			
205.	Ostružná	10100097	1-08-01-065	41,3		PVI			
206.	Nezdický potok	10100413	1-08-01-083	18,4		PVI			
207.	Novosedelský potok	10256214	1-08-01-126	23,5		PVI			
208.	Volyňka	10100077	1-08-02-001	46,4		PVI	V		
209.	Spůlka	10100336	1-08-02-020	4,4	(po soutok s Košínským potokem)	PVI			
210.	Peklov	10100374	1-08-02-034	8,2	(po soutok s Hoslovickým potokem)	PVI			
211.	Blanice	10100026	1-08-03-003	90,7	(po hranici VÚ Boletice)	PVI	V		
212.	Živný potok (Prachatický)	10100673	1-08-03-030	7,1	(po lávku u Kavanova)	PVI			
213.	Zlatý potok	10100139	1-08-03-052	40,4		PVI			
214.	Lomnice	10100049	1-08-04-017	30,2	(pod stavidla Zámeckého rybníka v Blatné)	PVI			
215.	Závišínský potok	10100307	1-08-04-034	23,0		PVI	V		
216.	Skalice	10100067	1-08-04-038	45,0	(po konec zátopy rybníka Podzámecký)	PVI			
217.	Lišnický potok	10100475	1-08-05-010	16,4		PVI	V		
218.	Brzina	10100196	1-08-05-026	29,7		PVI			
219.	Mastník	10100071	1-08-05-047	52,1		PVI	V		
220.	Sedlecký potok	10100290	1-08-05-052	24,5		PVI			
221.	Drásovský potok	10103627	1-08-05-087	5,6		PVI			
222.	Sychrovský potok	10101175	1-08-05-095	21,3		PVI	V		
223.	Kocába	10100074	1-08-05-104	27,3	(po soutok se Sychrovským potokem)	PVI			
224.	Sázava	10100005	1-09-01-001	226,1		PVI			
225.	Stržský potok	10100844	1-09-01-002	11,9		PVI			
226.	Staviště	10100916	1-09-01-006	11,8		PVI	V		
227.	Borovský potok	10100524	1-09-01-024	18,4		PVI			

228.	Břevnický potok	10100373	1-09-01-040	20,0	(po profil 50 m nad rybník Křivolaký)	PVI			
229.	Šlapanka	10100122	1-09-01-044	41,4		PVI	V		
230.	Zlatý potok	10100359	1-09-01-053	21,2		PVI			
231.	Žabinec	10100491	1-09-01-074	17,6		PVI			
232.	Rozkošský potok	10101793	1-09-01-078	5,7	(po soutok s potokem Křivolač)	PVI			
233.	Úsobský potok	10100332	1-09-01-080	20,9		PVI			
234.	Perlový potok	10100262	1-09-01-084	24,3		PVI			
235.	Sázavka	10100149	1-09-01-102	33,1		PVI			
236.	Žebrákovský potok	10101107	1-09-01-112	9,6		PVI	V		
237.	Pstružný potok	10100353	1-09-01-114	15,4	(po hráz Závorského rybníka)	PVI			
238.	Ostrovský potok	10100428	1-09-01-134	19,5		PVI			
239.	Želivka	10100022	1-09-02-001	104,5		PVI	V		
240.	Bělá	10100245	1-09-02-010	25,7		PVI			
241.	Jankovský potok	10100288	1-09-02-022	24,2		PVI			
242.	Trnava	10100058	1-09-02-036	58,3		PVI			
243.	Kejtovský potok	10100318	1-09-02-053	23,0					
244.	Martinický potok	10100126	1-09-02-074	40,5		PVI			
245.	Blažejovický potok	10100633	1-09-02-090	13,6		PVI			
246.	Všebořický potok	10104505	1-09-02-102	1,8	(po hráz dočišťovacího rybníka Všebořice)	PVI			
247.	Sedlický potok	10100293	1-09-02-104	26,0		PVI			
248.	Štěpánovský potok	10100379	1-09-03-002	19,1		PVI			
249.	Blanice	10100045	1-09-03-022	68,9		PVI			
250.	Chotýšanka	10100120	1-09-03-077	38,8		PVI			
251.	Jevanský potok	10100313	1-09-03-106	21,9		PVI			
252.	Mnichovka	10100676	1-09-03-124	13,6		PVI			
253.	Benešovský potok	10100400	1-09-03-136	18,4		PVI			
254.	Konopištěský potok	10100142	1-09-03-144	34,2		PVI			
255.	Janovický potok	10100191	1-09-03-160	29,4		PVI			
256.	Bojovský potok	10100348	1-09-04-008	15,0	(po přeliv Zámeckého rybníka v Mníšku p/Brdy)	PVI			
257.	Mže	10100016	1-10-01-001	105,8		PVI	V, H	1,36	IV:32-33
258.	Sklářský potok	10101072	1-10-01-009	0,6		PVI	H	0,62	V:5/8-6
259.	Sedlišťský potok	10100328	1-10-01-019	20,8		PVI			
260.	Hamerský potok	10100143	1-10-01-029	29,3	(od 0,000 - po st. hranici ř.km. 25,309 od st. hranice ř.km. 29,775 - po pramen)	PVI			
261.	Kosový potok	10100082	1-10-01-053	46,4		PVI			
262.	Úšovický potok	10100967	1-10-01-060	10,5		PVI	V		
263.	Uhlavka	10100103	1-10-01-089	42,4		PVI			
264.	Výrovský potok	10100306	1-10-01-110	21,8		PVI			
265.	Úterský potok	10100131	1-10-01-135	37,6		PVI			
266.	Nezdický potok	10100937	1-10-01-142	10,4		PVI	V		
267.	Hadovka	10100320	1-10-01-152	21,5		PVI			
268.	Vejprnický potok	10100254	1-10-01-187	23,2		PVI			
269.	Radbuza	10100017	1-10-02-001	111,2		PVI	V		
270.	Černý potok	10100197	1-10-02-022	28,3		PVI			

271.	Zubřina	10100148	1-10-02-044	33,8		PVI			
272.	Zahořanský potok	10100577	1-10-02-052	14,1		PVI			
273.	Merklinka	10100099	1-10-02-085	39,3		PVI			
274.	Luční potok	10100420	1-10-02-103	16,3		PV			
275.	Úhlava	10100025	1-10-03-001	108,7		PVI	V		
276.	Svinský potok	10103437	1-10-03-004	5,2		PVI			
277.	Zelenšký potok	10101206	1-10-03-006	8,8		PVI			
278.	Lomnička	10109854	1-10-03-013	1,4		PVI	H	1,44	IX:17-17/12
279.	Chodská Úhlava	10100432	1-10-03-013	17,0		PVI	H	1,66 0,15 1,70	IX:15-15/14 IX:15/15-15/16 IX:16-17
280.	Flekovský potok	10102660	1-10-03-014	0,1		PVI	H	0,13	IX:12/11-12/12
281.	Jelenka	10100410	1-10-03-025	17,8		PVI			
282.	Drnový potok	10100300	1-10-03-039	21,3		PVI			
283.	Poleňka	10267529	1-10-03-049	18,0		PVI			
284.	Točnický potok	10250618	1-10-03-059	17,6		PVI			
285.	Berounka	10100011	1-10-04-002	138,6		PVI	V		
286.	Úslava	10100028	1-10-05-001	97,3		PVI			
287.	Myslívský potok	10100357	1-10-05-014	20,5		PVI			
288.	Víska	10267324	1-10-05-023	19,0		PVI			
289.	Bradava	10100322	1-10-05-046	22,3		PVI	V		
290.	Kornatický potok	10267261	1-10-05-052	17,8		PVI			
291.	Klabava	10100060	1-11-01-010	51,0		PVI	V		
292.	Holoubkovský potok	10100257	1-11-01-023	23,5		PVI			
293.	Třemošná	10100088	1-11-01-047	44,1		PVI			
294.	Bělá	10100287	1-11-01-052	21,8		PVI			
295.	Střela	10100021	1-11-02-001	103,8		PVI	V		
296.	Ratibořský potok	10278385	1-11-02-018	10,7	(po hranici VÚ Hradiště)	PVI			
297.	Velká Trasovka	10278507	1-11-02-024	13,6	(po hranice VÚ Hradiště)	PVI			
298.	Manětínský potok	10100267	1-11-02-036	24,5		PVI			
299.	Mladotický potok	10100462	1-11-02-056	17,5		PVI			
300.	Kaznějovský potok	10101879	1-11-02-070	7,3		PVI			
301.	Kralovický potok	10100294	1-11-02-078	21,7		PVI			
302.	Javornice	10100158	1-11-02-101	32,0		PVI			
303.	Zbirožský potok	10100164	1-11-02-123	31,4		PVI			
304.	Rakovnický potok	10100069	1-11-03-001	48,8		PVI			
305.	Lišanský potok	10239239	1-11-03-016	19,2		PVI			
306.	Klíčava	10100264	1-11-03-045	22,3		PVI	V		
307.	Habrový potok	10100602	1-11-03-057	13,3		PVI			
308.	Litavka	10100052	1-11-04-001	54,5		PVI	V		
309.	Pilský potok	10102053	1-11-04-002	6,5		PVI	V		
310.	Obecnický potok	10101235	1-11-04-004	8,5		PVI	V		
311.	Přibramský potok	10100845	1-11-04-008	11,3		PVI			
312.	Ohrázenický potok	10101492	1-11-04-014	7,9		PVI	V		
313.	Červený potok	10100166	1-11-04-026	20,9	(po hranici VÚ Brdy)	PVI			
314.	Stroupinský potok	10100266	1-11-04-033	22,6		PVI	V		
315.	Suchomastský potok	10100822	1-11-04-054	11,3		PVI			
316.	Loděnice	10100041	1-11-05-001	65,7		PVI			
317.	Radotínský potok	10100255	1-11-05-047	5,5	(po hranici HMP)	PVI			

318.	Botič	10100145	1-12-01-014	15,0	(od hranice HMP po pramen)	PVI			
319.	Rokytká	10100106	1-12-01-026	7,6	(od hranice HMP po pramen)	PVI			
320.	Zákolanský potok	10100167	1-12-02-028	16,9	(po most ve Velkých Číčovicích)	PVI			
321.	Knovízský potok	10100211	1-12-02-041	25,5		PVI			
322.	Bakovský potok	10100080	1-12-02-049	44,6		PVI			
323.	Zlonický potok	10100198	1-12-02-056	26,9		PVI			
324.	Červený potok	10100219	1-12-02-072	24,0		PVI			
325.	Vranský potok	10100310	1-12-02-082	21,6		PVI			
326.	Laterální kanál	10155063	1-12-02-098	10,4		PVI			
327.	Pšovka	10100129	1-12-03-004	33,6		POh			
328.	Liběchovka	10100232	1-12-03-020	24,4		POh			
329.	Úštěcký potok	10100151	1-12-03-044	31,0		POh			
330.	Ohře	10100004	1-13-01-006	253,6		POh	V		
331.	Račí potok	10108171	1-13-01-001	1,3		POh	H	1,10 0,22	II:2/6-3 II:4/3-4/4
332.	Kopřivový potok	10123282	1-13-01-001	0,5		POh	H	0,51	II:4-4/3
333.	Mlýnský potok	10108527	1-13-01-001	1,0		POh	H	1,00	II:6-7
334.	Mezný potok	10107923	1-13-01-001	2,2		POh	H	0,28 1,96	II:15/5-15/8 II:16/1-17/10
335.	Libský potok	10101165	1-13-01-002	7,6		POh			
336.	Reslava	10109728	1-13-01-007	2,3		POh	H	2,29	II:22-23
337.	Pomezní potok	10117600	1-13-01-007	0,3		POh	H	0,17 0,16	II:23/1-23/3 III:2/5-2/6
338.	Bučinský potok (Výhledský)	10104195	1-13-01-011	2,6		POh	H	2,57	III:4-4/12
339.	Slatinný potok	10100325	1-13-01-015	20,0		POh	H	0,14	II:8/6-8/8
340.	Hazlovský potok	10102356	1-13-01-018	0,1		POh	H	0,1	XXII:4/19-4/22
341.	Sázek	10100390	1-13-01-023	17,3		POh	H	3,20 0,50	XXI,XXII:22-2 XXII:3/12-3/20
342.	Velkorybničský potok	10112508	1-13-01-024	1,7		POh	H	1,70	XXI:21/5-22
343.	Plesná	10100186	1-13-01-035	24,8		POh	H	0,30 0,50 1,40	XXII:8-8/5 XXII:8/7-8/15 XXII:8/16-9
344.	Starý potok	10112054	1-13-01-036	0,6		POh	H	0,50 0,05	XXII:9-9/7 XXII:9/19-9/21
345.	Černý potok	10116690	1-13-01-037	0,7		POh	H	0,60 0,10	XXI:16/1-16/11 XXI:16/14-17
346.	Rašeliník	10116967	1-13-01-038	0,6		POh	H	0,60	XXI:12/5-12/11
347.	Pstruhový potok	10101207	1-13-01-039	4,1		POh	H	4,10	XXI:4-6/9
348.	Hramiční potok	10145051	1-13-01-039	0,2		POh	H	0,20	XXI:6/11-7
349.	Rokytník	10104360	1-13-01-043	0,1		POh	H	0,11	XXI:10/9-10/11
350.	Rákosina	10110301	1-13-01-043	1,5		POh	H	0,90 0,60	XXI:8/5-8/15 XXI:8/18-8/24
351.	Lubinka	10100721	1-13-01-046	12,7		POh			
352.	Odrava	10156400	1-13-01-053	20,6		POh	H	0,67	III:17-17/6
353.	Mikulášský potok	10122189	1-13-01-053	0,5		POh	H	0,51	IV:14-15
354.	Mlýnský potok	10100249	1-13-01-054	0,9		POh	H	0,95 0,05	III:11-11/5 III:11/6-11/7
355.	Tříselní potok	10108760	1-13-01-056	2,9		POh	H	0,99 1,70	III:15/1-16 III:16-17
356.	Mohelenský potok	10102900	1-13-01-058	0,6		POh	H	0,25 0,32	III:22-22/3 III:22/13-23

357.	Bílý potok	10113799	1-13-01-058	1,4		POh	H	1,40	III:24/1-2
358.	Malý potok	10122150	1-13-01-058	0,7		POh	H	0,49 0,21	III:21/3-21/7 III:21/8-22
359.	Lipoltovský potok (Kynžvartský)	10100304	1-13-01-067	20,7		POh			
360.	Libocký potok	10100179	1-13-01-074	30,3		POh	V		
361.	Zadní Liboc	10100887	1-13-01-077	12,2		POh			
362.	Libava (Velká Libava)	10100269	1-13-01-082	22,0		POh	V		
363.	Malá Libava	10100649	1-13-01-083	13,3		POh			
364.	Habartovský potok	10101009	1-13-01-086	6,8	(od soutoku s Ohří po soutok s Částkovským potokem)	POh			
365.	Tisová	10101827	1-13-01-090	7,1		POh			
366.	Svatava	10100091	1-13-01-094	30,3		POh	H	1,50	XIX:13-13/15
367.	Hraničná	10109466	1-13-01-095	2,1		POh	H	2,10	XIX:11/11-12/19
368.	Stříbrný potok	10100810	1-13-01-098	12,4		POh	V		
369.	Rotava	10100561	1-13-01-106	15,7		POh			
370.	Bystřina	10101899	1-13-01-107	7,7		POh	V		
371.	Skřiván	10100827	1-13-01-109	11,3		POh			
372.	Hluboký potok	10103172	1-13-01-118	4,8		POh			
373.	Lobecký potok	10100350	1-13-01-127	12,1	(od soutoku s Ohří po silniční propustek v Podstrání)	POh			
374.	Stoka	10100695	1-13-01-135	11,8	(po přepad z Dlouhé stoky)	POh			
375.	Dlouhá stoka	10100272	1-13-01-135	21,9		POh			
376.	Chodovský potok	10100277	1-13-01-141	20,0	(po most v Mezihorské)	POh			
377.	Tatrovický potok	10101098	1-13-01-144	9,4		POh			
378.	Vlčí potok	10100840	1-13-01-148	11,6		POh			
379.	Rolava	10100121	1-13-01-153	36,8		POh	V		
380.	Černá voda (Slatinný potok)	10101033	1-13-01-156	9,2		POh			
381.	Limnice	10102204	1-13-01-164	6,0		POh			
382.	Teplá	10100040	1-13-02-001	64,4		POh	V		
383.	Pramenský potok	10100472	1-13-02-006	16,1		POh			
384.	Mnichovský potok	10100950	1-13-02-007	10,4		POh			
385.	Otročínský potok (Debrný)	10100734	1-13-02-012	5,5	(po jez u žel. zastávky Otročín)	POh			
386.	Dolský potok	10101454	1-13-02-018	8,3	(po Dlouhou stoku)	POh			
387.	Lomnický potok	10100207	1-13-02-022	26,7		POh	V		
388.	Žalmanovský potok (Mlýnský)	10101616	1-13-02-025	4,7	(po hranici VÚ Hradiště)	POh			
389.	Javorná	10101886	1-13-02-027	6,4		POh			
390.	Dražovský potok	10101200	1-13-02-029	9,8		POh			
391.	Vitický potok	10100430	1-13-02-035	17,3		POh			
392.	Lužecký potok	10102638	1-13-02-036	5,6		POh			
393.	Lomnice	10100983	1-13-02-051	0,5	0,00 - 0,50 (od ústí po hranici VÚ Hradiště v ř.km)	POh			
394.	Bystřice	10100187	1-13-02-057	30,0		POh	V		
395.	Eliášův potok	10101047	1-13-02-060	10,1		POh	V		

396.	Jáchymovský potok	10100902	1-13-02-066	10,9	(od soutoku s Bystricí po výtok z Městského rybníka)	POh			
397.	Plavenský potok	10100991	1-13-02-077	9,1		POh	V		
398.	Hučivý potok	10101693	1-13-02-089	7,4		POh			
399.	Podmileský potok	10101204	1-13-02-099/3	3,2	(k přeložce Hradištského potoka)				
400.	Hradišťský potok	10101749	1-13-02-099/2	3,2	(od soutoku s Podmileským potokem po most na úpravnu vody Hradiště)	POh			
401.	Prunéřovský potok	10100227	1-13-02-109	25,1		POh			
402.	Liboc	10100076	1-13-03-003/1	26,1	(od ústí po hranici VÚ Hradiště)	POh			
403.	Leska	10100251	1-13-03-026	1,9	(od ústí po zaústění Doláneckého potoka)	POh			
404.	Dolánecký potok	10100252	1-13-03-021	21,9		POh			
405.	Hutná I	10100363	1-13-03-037	15,3	(od soutoku s Chomutovskou po most v obci Březno)	POh			
406.	Blšanka	10100062	1-13-03-043	46,6	0,00 - 46,60 (od ústí po hranici VÚ Hradiště)	POh			
407.	Sádecký potok	10101404	1-13-03-085	8,1		POh			
408.	Chomutovka	10100072	1-13-03-106	48,6		POh	V		
409.	Kamenička (Novodomský potok)	10101577	1-13-03-108	8,2		POh	V		
410.	Křimovský potok	10101988	1-13-03-111	6,3		POh	V		
411.	Hačka	10100513	1-13-03-115/1	10,4	(od soutoku s Chomutovkou po křížení s Přivaděčem Ohře-Bílina)	POh			
412.	Hutná II	10100644	1-13-03-115/2	10,8	(od přivaděče Ohře – Bílina po pramen)	POh			
413.	Čepel	10100416	1-13-04-065/1	6,4	(po silniční most v Podluskách)	POh			
414.	Bílina	10100034	1-14-01-001	82,8		POh	V		
415.	Malá voda	10102286	1-14-01-002	5,3		POh			
416.	Přivaděč Ohře – Bílina	10100233	1-14-01-003/2	33,8	(soustava přivaděčů PPV, PKP II, PKP III, PKP IV)	POh			
417.	Lužec (Nivský potok)	10100709	1-14-01-006	10,8	(od přivaděče Ohře – Bílina po pramen)	POh	V		
418.	Kundratický potok	10102262	1-14-01-008/2	6,3		POh	V		
419.	Vesnický potok (Mořicův)	10102691	1-14-01-009	5,2		POh			
420.	Hutní potok I	10101867	1-14-01-011	6,5	(od soutoku s Bílinou po pramen)	POh			
421.	Hutní potok II	10103280	1-14-01-013	1,0	(od soutoku s Bílinou po výtok PVN)	POh			
422.	Loupnice	10100636	1-14-01-016	13,4		POh	V		
423.	Jiřetinský potok	10101750	1-14-01-017/1	6,9		POh			
424.	Bílý potok	10100479	1-14-01-020	15,9		POh	V		
425.	Srpina	10100202	1-14-01-026	25,9		POh			
426.	Počeradský potok	10101159	1-14-01-035	10,3		POh			

427.	Bouřivec	10100355	1-14-01-056	18,5		POh		
428.	Loučenský potok	10100562	1-14-01-061/1	14,8		POh		
429.	Radčický potok II	10101232	1-14-01-061/2	7,0	(od soutoku s Loučenským potokem po ŠP Koldům)	POh		
430.	Bystrice (Teplický potok)	10100315	1-14-01-073	19,9		POh		
431.	Ždírnický potok	10100528	1-14-01-095	9,3	(od soutoku s Bílinou po soutoku s Telnickým potokem)	POh		
432.	Zalužanský potok	10100941	1-14-01-097/2	9,0	(včetně přeložky od soutoku se Ždírnickým potokem po propustek silnice 1/27)	POh		
433.	Modlanský potok,	10100703	1-14-01-097/3	7,6	(včetně přeložky od soutoku se Zalužanským potokem po propustek silnice 1/27)	POh		
434.	Klíšský potok	10100564	1-14-01-103	14,2		POh		
435.	Jílovský potok	10100327	1-14-02-026/1	20,2		POh		
436.	Ploučnice	10100027	1-14-03-001	101,2		POh		
437.	Ještědský potok	10100384	1-14-03-005	18,9		POh		
438.	Panenský potok	10100181	1-14-03-015	30,4		POh		
439.	Svitavka	10100119	1-14-03-038	36,6		POh		
440.	Hamerský potok	10101226	1-14-03-042	9,5		POh	V	
441.	Šporka	10100280	1-14-03-055	23,0		POh		
442.	Robečský potok	10100195	1-14-03-067	15,8	(po Máchovo jezero)	POh		
443.	Bobří potok	10100185	1-14-03-070	28,0		POh		
444.	Bystrá	10100369	1-14-03-097	18,9		POh		
445.	Klopotský potok	10104876	1-14-04-008	3,3		POh	H	
446.	Kamenice	10100111	1-14-05-001	38,0		POh		
447.	Šenovský potok	10105377	1-14-05-005	4,2		POh		
448.	Chřibská Kamenice	10100268	1-14-05-014	23,4		POh	V	
449.	Křinice	10100311	1-15-01-001	8,9		POh	H	8,90 VI,VII:23-3
450.	Bílý potok	10104297	1-15-01-006	2,9	(od ř. km 0,00 do ř. km 2,9)	POh	H	2,90 VI:20-23
451.	Strouha	10104510	1-15-01-008	0,7		POh	H	0,70 VI:18/2-18/25
452.	Stinný potok	10156421	1-15-01-019	0,2		POh	H	0,20 VI:16/6-16/15
453.	Tomášovský potok	10117828	1-15-01-019	0,7		POh	H	0,70 VI:10/3-11
454.	Vilémovský potok (Poustevenský)	10100689	1-15-01-020	13,0		POh	H	2,70 V,VI:18-24/3
455.	Velkošenovský potok	10103812	1-15-01-021	4,2		POh		
456.	Liščí potok	10101557	1-15-01-023	7,8		POh		
457.	Mikulášovický potok	10101858	1-15-01-025	7,2		POh		
458.	Tanečnice	10156422	1-15-01-026/1	0,4		POh	H	0,40 VI:4/24-5/9
459.	Luční potok	10100895	1-15-01-027	10,4	(od ústí po státní hranici)	POh	H	0,30 V:5/2-5/18
460.	Severní potok	10108348	1-15-01-028	0,8		POh	H	0,80 V:2-2/37
461.	Spréva	10100441	1-15-01-035	3,7		POh	H	1,90 III:10-12 0,90 IV:3/19-3/32
462.	Jiříkovský potok	10101417	1-15-01-038	6,8		POh	H	0,10 III:18/19-18/22
463.	Rožanský potok	10101135	1-15-01-046	9,5		POh	H	0,10 IV:12/15-12/18
464.	Dřevič	10112527	1-15-01-050	0,2		POh	H	0,20 IV:16-16/5

465.	Sporný potok	10104943	1-15-02-012	0,3	(od ř. km 0,00 do ř. km 0,3)	POh	H	0,30	VIII:12/9-13
466.	Rychnovský potok	10115231	1-15-02-013	1,4		POh	H	1,40	VIII:13-14/24
467.	Studniční potok	10138243	1-15-02-015	0,5		POh	H	0,50	VIII:11/4-11/23
468.	Rybň potok (Gottleuba)	10101741	1-15-02-020	6,9		POh	H	1,40	IX:9-10
469.	Malý Větrovský potok	10120026	1-15-02-020	0,2	(LB přítok Větrovského potoka)	POh	H	0,20	IX:14-14/6
470.	Hraniční potok	10103716	1-15-02-021	3,3		POh	H	3,30	IX:10-13
471.	Olšový potok	10101619	1-15-02-024	2,1		POh	H	2,10	VIII:24-26
472.	Petrovický potok	10101752	1-15-02-026	0,4		POh	H	0,40	VIII:26-26/8
473.	Pastvinný potok	10136467	1-15-02-026	0,7	(LB přítok Petrovického potoka)	POh	H	0,50 0,20	VIII:26/8-26/18 IX:2/1-2/9
474.	Slatina	10102452	1-15-02-027/1	0,4		POh	H	0,40	IX:6-6/15
475.	Hraniční potok	10108459	1-15-02-027/2	0,9		POh	H	0,90	IX:6/15-6/55
476.	Mohelnice	10102773	1-15-02-029	5,1		POh	H	5,10	X:3-8/11
477.	Černý potok	10110375	1-15-02-030	2,4		POh	H	2,40	IX:15-17
478.	Ašergraben	10154003	1-15-02-032	0,5		POh	H	0,50	X:11/26-12
479.	Divoká Bystřice	10102983	1-15-02-033	1,0		POh	H	1,00	X:18-19
480.	Hraniční potok	10117494	1-15-02-033	1,8		POh	H	1,80	X:19-20/25
481.	Rašelinový potok	10111036	1-15-02-034	2,0		POh	H	2,00	X:17-18
482.	Moldavský potok	10102860	1-15-03-001	0,8		POh	H	0,80	XI:7-8
483.	Jelení potok	10103530	1-15-03-001	5,5		POh	H	4,50 1,00	XI:2/4-6/8 XI:6/11-7
484.	Pastvina	10153225	1-15-03-003	0,2		POh	H	0,20	XI:8-8/6
485.	Polava	10100431	1-15-03-004	18,4		POh	H	18,40	XV,XVI:13-13
486.	Přísečnice	10100539	1-15-03-011	15,1		POh	V, H	1,60	XV:3-4
487.	Kamenička	10106498	1-15-03-017	2,8		POh	H	2,80	XV:2-3
488.	Černá voda (Černý potok)	10100495	1-15-03-019	16,7		POh	V		
489.	Flájský potok	10100444	1-15-03-023	19,2		POh	V, H	1,50 2,00	XII:1-2 XIII:7-8
490.	Bystrý potok	10103009	1-15-03-030	5,1		POh		1,80 3,30	XI:11/5-12/22 XI:12/26-15/28
491.	Pstružný potok	10103074	1-15-03-032	3,4		POh	H	3,40	XII:2-4
492.	Pestrý potok	10140429	1-15-03-032	0,5		POh	H	0,50	XII:4-4/10
493.	Svídnice	10100403	1-15-03-034	18,7	(od ř. km 0,00 do ř. km 18,7)	POh	H	18,70	XII,XIII:10-7
494.	Stříbrný potok	10156435	1-15-03-034	0,2		POh	H	0,20	XII:8/14-8/19
495.	Ztracený potok	10156441	1-15-03-034	0,3		POh	H	0,30	XII:8/14-8/19
496.	Načetinský potok	10100372	1-15-03-042	15,3	(od ř. km 0,00 po ř. km 15,3)	POh	H	15,30	XIII,XIV:8/2-4
497.	Mlýnský potok	10155985	1-15-03-052	0,4	(PB přítok Lesního potoka)	POh	H	0,40	XIV:6/11-7
498.	Telčský potok (Rudolický)	10101016	1-15-03-046	9,8		POh			
499.	Černá	10100466	1-15-03-048	15,2		POh	H	15,70	XIV,XV:8-1/1
500.	Lesní potok	10118422	1-15-03-052	0,9		POh	H	0,90	XIV:7-8
501.	Černá	10100404	1-15-04-004	17,6		POh	V		
502.	Blatenský potok	10101818	1-15-04-010	0,7		POh	H	0,70	XVIII:2/1-3
503.	Široký potok	10110524	1-15-04-011	0,3		POh	H	0,30	XVIII:3-3/3
504.	Smolný potok	10106746	1-15-04-011	3,0		POh	H	3,00	XVIII:3/3-3/40
505.	Polavský potok	10101281	1-15-04-015	0,7		POh	H	0,70	XVII:10-10/10
506.	Zlatý potok	10101954	1-15-04-016	0,01		POh	H	0,01	XVII:10-10/1

507.	Komáří potok	10104539	1-15-04-017	3,5		POh	H	3,10 0,40	XVII:10/10-15 XVII:15/5-15/9
508.	Štítný potok	10113919	1-15-05-001	1,0		POh	H	1,04	I:13/1-13/8
509.	Pekelský potok	10113849	1-15-05-003	1,8		POh	H	1,82	I:7/2-8
510.	Újezdský potok	10106544	1-15-05-004	1,6		POh	H	1,62	I:9-10
511.	Rokytnice	10100814	1-15-05-005	12,2		POh	V, H	0,49 0,91 1,59	I:1/1-1/4 I:2-2/3 I:2/5-3
512.	Lužní potok	10101405	1-15-05-006	5,2		POh	H	5,19	I:3-5
513.	Bystřina	10103507	1-15-05-009	5,8		POh	H	0,60 4,00 1,20	XXIII:12/2-12/7 XXIII:12/8-13/9 XXIII:13/10-15
514.	Brodivý potok	10111147	1-15-05-009	0,4		POh	H	0,40	XXIII:15/3-15/8
515.	Lesní potok	10156425	1-15-05-011	0,3		POh	H	0,30	XXIII:17/2-17/4
516.	Bílý Halštrov	10100777	1-15-05-012	11,4		POh			
517.	Doubravský potok	10103317	1-15-05-014	0,8		POh	H	0,80	XXII:13/37-15/5
518.	Kuželka	10154906	1-15-05-019	0,2		POh	H	0,20	XX:6/5-6/9
519.	Hranický potok	10105094	1-15-05-020	0,3		POh	H	0,30	XXIII:8/10-8/15
520.	Zelený potok	10115010	1-15-05-020	1,0		POh	H	0,80 0,20	XXIII:7/4-7/14 XXIII:7/16-7/18
521.	Lužní potok	10150508	1-15-05-021	0,01		POh	H	0,01	XXIII:10/12-10/13
522.	Odra	10100012	2-01-01-028	101,4	(po soutok s Budišovkou na hranici VÚ Libavá)	POd	H	4,23 3,38	II:II/1-4/1 II:II/5-II/9
523.	Budišovka	10100377	2-01-01-025	19,3		POd			
524.	Luha	10100201	2-01-01-063	3,9	(po Rybník)	POd			
525.	Jičínka	10100213	2-01-01-075	10,4	(po Zrzávku)	POd			
526.	Husí potok	10100199	2-01-01-081	27,3		POd			
527.	Sedlnice	10100303	2-01-01-113	23,7		POd			
528.	Bílovka	10100243	2-01-01-115	23,7		POd			
529.	Sezina	10100392	2-01-01-118	20,2		POd			
530.	Lubina	10100109	2-01-01-131	28,7	(po Lomnou)	POd			
531.	Ondřejnice	10100180	2-01-01-147	19,1	(po silniční most ve Sklenově)	POd			
532.	Porubka	10100370	2-01-01-159	6,9	(po koupaliště Poruba)	POd			
533.	Střední Opava	10100658	2-02-01-010	0,9	(po Bilou Opavu)	POd			
534.	Opava	10100014	2-02-01-011	109,4	(po soutok Střední a Černé Opavy)	POd	H	5,44 16,36	II:II/71-II/76 II:80/7-90/1
535.	Opavice	10100118	2-02-01-038	26,7	(po silniční most ve Spáleném)	POd	H	2,53 7,08	II:II/95-96/7 II:97/3-II/102
536.	Čižina	10100258	2-02-01-071	14,5	(po Tetřevský potok)	POd			
537.	Radynka	10131846	2-02-01-084	0,2	(LB přítok Opavy k.ú. Palhanec)	POd	H	0,21	II: II/71-70/7
538.	Moravice	10100015	2-02-02-007	91,2	(po Bělokamenný potok)	POd	V		
539.	Podolský potok	10100299	2-02-02-018	6,2	(po silniční most v Rýmařově)	POd			
540.	Černý potok	10100220	2-02-02-036	20,2		POd			
541.	Lobník	10100436	2-02-02-060	16,1		POd			
542.	Hvozdničce	10100125	2-02-02-078	36,2		POd			
543.	Bílá Ostravice	10101039	2-03-01-001	9,9		POd			
544.	Černá Ostravice	10101081	2-03-01-006	9,6		POd			
545.	Ostravice	10100051	2-03-01-007	54,2	(po soutok Černé a Bílé Ostravice)	POd	V		
546.	Řečice	10101202	2-03-01-012	6,7		POd			

547.	Morávka	10100159	2-03-01-034	29,2		POd	V		
548.	Skalka	10101428	2-03-01-037	7,8		POd			
549.	Slavíč	10101544	2-03-01-041	6,9		POd			
550.	Mohelnice	10100701	2-03-01-047	13,1		POd			
551.	Olešná	10100297	2-03-01-058	21,3		POd			
552.	Lučina	10100124	2-03-01-062	37,7		POd			
553.	Orlovská Stružka	10100698	2-03-02-006	14,1	(po hráz odkaliště nádrže dolu Lazy)	POd			
554.	Pasecký potok	10105082	2-03-02-010	1,7	(k.ú. Šilheřovice)	POd	H	1,74	II:9/3-II/11
555.	Olše	10100039	2-03-03-001	72,6		POd	H	5,87 4,15 14,62 0,37	I:II/1-I/173 II:167-I/161 II:108-I/81 I:I/16-I/15
556.	Oleška	10156431	2-03-03-001	2,0		POd	H	2,01	I:I/15-I/12
557.	Bystří potok	10104426	2-03-03-002	3,8		POd	H	0,48	I:21/I-1/22
558.	Lomná	10100402	2-03-03-008	17,5		POd			
559.	Lištnice	10101643	2-03-03-030	0,5	4,40 - 4,90	POd	H	0,50	I:I/59-I/58
560.	Tyra	10100668	2-03-03-032	13,1		POd	V		
561.	Ropičanka	10100429	2-03-03-040	8,1	(po jez Smilovice)	POd			
562.	Stonávka	10100140	2-03-03-052	33,2		POd			
563.	Petrůvka	10100347	2-03-03-068	14,3		POd	H	8,29	I:I/161-I/153
564.	Pština	10102304	2-04-01-003	2,0		POd	H	0,86 0,24 0,91	II:II/43-II/44 II:52/3-52/2 II:II/52-51/15
565.	Rudník	10105308	2-04-01-004	1,2		POd	H	0,28 0,91	II:II/42-42/3 II:52/18-52/10
566.	Oldřišovský potok	10100296	2-04-01-011	3,8	(dolní úsek po státní hranici)	POd	H	0,15 0,55	II:37/4-37/7 II:II/36-36/4
567.	Celní potok	10118947	2-04-01-011	0,3	(LB přítok Oldřišovského potoka)	POd	H	0,27	II:37/7-37/9
568.	Strahovický potok	10101927	2-04-01-012	1,2	(PB přítok Oldřišovského potoka)	POd	H	1,16	II:II/35-II/36
569.	Hůrka	10125186	2-04-01-016	0,5	(k.ú. Píšť)	POd	H	0,52	II:26/3-26/6
570.	Píšťský potok	10101251	2-04-01-017	1,1		POd	H	0,72 0,42	II:II/24-II/23 II:22/5-II/22
571.	Ochoz	10136949	2-04-01-017	0,2	(PB přítok Píšťského p.)	POd	H	0,23	II:II/22-21/12
572.	Bažantí potok	10136949	2-04-01-017	0,7	(PB přítok Píšťského p.)	POd	H	0,71	II:II/23-22/7
573.	Osoblaha	10100113	2-04-02-005	19,0	(po Mušlov)	POd			
574.	Hrozová	10100388	2-04-02-014	13,6	9,78 - 23,40	POd	H	12,6	II: 111/10-II/104
575.	Biskupický potok	10108615	2-04-02-014	0,6	(PB přítok Hrozové )	POd	H	0,58	II:II/104-103/17
576.	Pomezní potok	10109933	2-04-02-017	0,7	1,08 - 1,77	POd		0,70	II:119/9-119/4
577.	Zlatý potok	10100116	2-04-02-022	2,8	(po Černý potok)	POd			
578.	Hvozd	10106670	2-04-02-023	0,1	(k.ú. Janov u Krnova)	POd	H	0,10	II:II/143—143/3
579.	Hraniční potok	10101213	2-04-02-023	3,5	(po Lesní potok)	POd	H	3,45	II:134/18-136/9
580.	Lesní potok	10144662	2-04-02-023	0,3	(LB přítok Hraničního potoka)	POd	H	0,32	II:136/9-136/14
581.	Bartultovický potok	10106863	2-04-02-023	2,6	(LB přítok Hraničního potoka)	POd	H	2,55	II:134/15-133/25
582.	Prudník	10156433	2-04-02-024	4,6		POd			
583.	Sádecký potok	10101386	2-04-02-025	1,6	0,92 - 1,00; 2,90 - 4,42	POd	H	0,08 1,52	II:128/4-128/5 II:129/13-130/12
584.	Lužní potok	10156427	2-04-02-025	0,1	(LB přítok Sádeckého potoka)	POd	H	0,06	II:130/12-130/14
585.	Zelený potok	10101397	2-04-02-028	0,1		POd	H	0,05	II:124/1-124/2
586.	Stěnava	10100289	2-04-03-002	20,2		PLa			
587.	Lipový potok	10105625	2-04-03-001	2,0	(potok nad Verněřovicemi)	PLa	H	2,02	III:III/227-228/14

588.	Starostinský potok	10104976	2-04-03-002	1,0		PLa	H	0,56	III:III/223-223/7
589.	Božanovský potok	10101255	2-04-03-023	9,0		PLa	H	2,29	III:III/188-188/20
590.	Vojtovický potok	10100371	2-04-04-026	0,4		POd	H	0,38	II:185/12-185/17
591.	Vidnávka	10100206	2-04-04-035	25,5		POd			
592.	Černý potok	10100560	2-04-04-056	3,0	(po Červený potok)	POd			
593.	Bělá	10100137	2-04-04-067	26,1	(po Červenohorský potok)	POd	H	0,14	II:160/2-160/3
594.	Starč	10100531	2-04-04-086	8,5	(po Ramzovský potok)	POd			
595.	Olešnice	10100556	2-04-04-092	3,5	2,47 - 5,95	POd	H	3,48	II:155/3-II/158
596.	Kolnovický potok	10108340	2-04-04-096	0,1	(k.ú. Kolnovice)	POd	H	0,1	II:164/6-164/7
597.	Černý potok	10101855	2-04-05-003	6,5		PLa	H	2,54	IV:4/1- 5/10
598.	Královecký potok	10138689	2-04-05-005	0,7		PLa	H	0,55	III:III/265-265/8
599.	Jindřichovický potok	10100778	2-04-06-004	11,8		PLa	H	2,83	IV:77/6-79/13
600.	Lužický potok	10110886	2-04-06-001	1,9		PLa	H	1,89	IV:IV/66-67/12
601.	Srbský potok	10105475	2-04-06-004	3,5		PLa	H	2,11	IV:IV/81-82/11
602.	Lužická Nisa	10100061	2-04-07-001	52,7		PLa	H	1,34	I:I/1-3
603.	Novoveský potok	10104612	2-04-07-002	3,7		PLa			
604.	Mšenský potok	10103758	2-04-07-004	4,3		PLa			
605.	Bílá Nisa (Rýnovická)	10100912	2-04-07-006	11,2		PLa			
606.	Doubský potok	10101422	2-04-07-010	8,3		PLa			
607.	Sluný potok	10103207	2-04-07-012	4,5		PLa			
608.	Spojovací potok	10110285	2-04-07-015	1,9		PLa			
609.	Harcovský potok	10101364	2-04-07-014	8,3		PLa			
610.	Janovodolský potok	10103087	2-04-07-015	6,8		PLa			
611.	Černá Nisa	10100540	2-04-07-016	14,6		PLa			
612.	Ostašovský potok	10102217	2-04-07-020	6,2		PLa			
613.	Jeřice	10100341	2-04-07-024	16,4	0,00 - 16,40 (po okraj lesa nad osadou Na Pilách)	PLa			
614.	Fojtka	10102196	2-04-07-027	5,4		PLa			
615.	Albrechtický potok	10103543	2-04-07-029	3,5		PLa			
616.	Václavický potok	10101387	2-04-07-036	10,2		PLa			
617.	Bílý potok	10105358	2-04-07-037	2,0		PLa	H	2,00	I:5-6/15
618.	Oldřichovský potok (Lubota)	10103785	2-04-07-038	4,2		PLa	H	3,48	IV:IV/143-ČR,PR,SRN
619.	Mandava	10100261	2-04-08-001	10,5	(po žel. propustek)	POh	H	0,04	II:28/40-28/42
620.	Hornojindřichovský potok	10114253	2-04-08-003	0,04	(PB přítok Mandavy)	POh	H	0,04	II:28/38-28/40
621.	Rumburský potok	10127480	2-04-08-003	1,2		POh	H	1,24	II,III:28/45-3
622.	Zlatý potok	10104924	2-04-08-005	1,3		POh	H	0,20 1,10	II:23/5-23/12 II:24/4-25
623.	Lužnička	10100944	2-04-08-006	7,8	(po Rybníštský rybník)	POh			
624.	Oleška	10100765	2-04-09-002	10,5		PLa	H	0,11	V:129/1-129/4
625.	Smědá	10100084	2-04-10-001	46,5		PLa	V, H	3,02	IV:105/8-106/3
626.	Lomnice	10100465	2-04-10-016	16,4		PLa			
627.	Řasnice	10100456	2-04-10-020	18,1		PLa	V		
628.	Višňovský potok	10103430	2-04-10-022	1,6		PLa	H	0,91	IV:IV/118-IV/119
629.	Černouský potok	10117832	2-04-10-029	1,4		PLa	H	0,17	IV:IV/105-105/3
630.	Saňský potok	10102986	2-04-10-029	5,0		PLa	H	2,42	IV:IV/115-IV/116

631.	Boreček (Andělský potok)	10103869	2-04-10-030	4,1		PLa	H	0,72	IV:IV/107-107/12
632.	Javornický potok	10119602	2-04-10-030	1,6		PLa	H	1,11	IV:107/12-108/18
633.	Davídkův potok	10156409	2-04-10-030	0,4		PLa	H	0,36	IV:106/3-106/11
634.	Kočičí potok	10100627	2-04-10-031	16,0		PLa	H	2,70 6,23 0,95 0,56 1,57 0,34	IV:93/14-94/19 IV:94/22-98/7 IV:98/11-IV/99 IV:99/14-99/25 IV:99/28-IV/101 IV:101/5-101/1
635.	Habartický potok	10156412	2-04-10-032	0,1		PLa	H	0,06	IV:102/22-102/24
636.	Červená voda (Oldřišský potok)	10104473	2-04-10-034	2,7		PLa	H	0,11	IV:91/8-91/11
637.	Železný potok	10101487	4-01-02-018	0,1		PVI	H	0,08	VI:20/8-20/10
638.	Nivní potok	10101075	4-01-02-022	0,6		PVI	H	0,59	VI:11-12
639.	Hraniční potok	10100394	4-01-02-025	12,1		PVI	H	6,85 5,38	V,VI:28-2/3 VI:2/8-6
640.	Celní potok	10100997	4-01-02-029	0,1		PVI	H	0,13	V:19/12-19/16
641.	Potůček	10156432	4-01-02-031	0,7		PVI	H	0,69	V:19/16-21/9
642.	Havraní potok	10106560	4-01-02-034	2,0		PVI	H	0,61 1,40	V:15-15/9 V:15/9-17
643.	Kamenný potok	10105988	4-01-03-011	2,2		PVI	H	2,21	VII:17/3-18
644.	Černice	10156416	4-01-03-013	7,3		PVI	H	3,09 4,24	VII:8-10/6 VII:10/6-14
645.	Šedý potok	10110502	4-01-03-014	1,9		PVI	H	1,91	VII:14-15
646.	Řezná	10101613	4-02-01-001	7,7	(od státní hranice ř.km. 2,103 - po pramen)	PVI			
647.	Grádelský potok	10104869	4-02-01-001	3,0	(do Řezné)	PVI	V		
648.	Kouba	10100835	4-02-02-005	11,8	(od státní hranice ř.km. 2,644 - po pramen)	PVI	H	2,78	IX:3-4
649.	Černý potok	10105744	4-02-02-005	0,8		PVI	H	0,56	IX:4/2-4/5
650.	Medvědi potok	10103548	4-02-02-021	2,8		PVI	H	2,79	VIII:22-23
651.	Teplá Bystřice	10100813	4-02-02-023	0,7		PVI	H	0,68	VIII:17/10-18
652.	Čertova voda	10103820	4-03-01-001	4,7		PVI	H	4,72	XI:8/5-13
653.	Červený potok	10104555	4-03-01-001	3,1		PVI	H	3,06	XI:13-14
654.	Hraniční potok	10117264	4-04-01-001	0,6		PVI	H	0,62	II:II-II/I
655.	Jasánecký potok	10128442	4-04-01-004	0,9		PVI	H	0,49 0,39	II:8/4-9/02 II:9/1-10
656.	Osvaldský potok	10140074	4-04-01-005	0,5		PVI	H	0,26 0,21	II:13-13/3 II:13/4-13/5
657.	Světelský potok	10116549	4-04-01-006	0,2		PVI	H	0,19	II:14/07-14/010
658.	Pasečenský potok	10122847	4-04-01-008	0,4		PVI	H	0,31 0,10	II:26-26/2 II:26/05-27
659.	Roznovský potok	10115567	4-04-01-011	0,8		PVI	H	0,81	II:22/1-23/3
660.	Mlýnský potok	10102445	4-04-02-001	4,2		PVI	H	4,17	II:34/1-38
661.	Dilčí potok	10156417	4-04-02-001	2,1		PVI	H	0,30 1,75	II:31-31/01 II:31/4-34/1
662.	Lhotecký potok (Divoká)	10156426	4-04-02-006	4,5		PVI	H	2,86 1,49 0,14	II:40-42/03 II:43/2-45/01 II:45/02-45/03
663.	Morava	10100003	4-10-01-001	271,7		PMo	H	38,5	IX:IX/1c-XI/6/3
664.	Krupá	10100349	4-10-01-012	19,1		PMo			
665.	Branná	10100234	4-10-01-028	24,2		PMo			
666.	Desná	10100090	4-10-01-059	43,5		PMo			
667.	Hučivá Desná	10101461	4-10-01-064	2,2	(po soutoku s Poniklým potokem)	PMo	V		

668.	Merta	10100445	4-10-01-070	16,4		PMo		
669.	Moravská Sázava	10100059	4-10-02-001	55,0		PMo		
670.	Březná	10100154	4-10-02-035	31,6		PMo		
671.	Nemilka	10100746	4-10-02-047	12,2		PMo		
672.	Mirovka	10100291	4-10-02-054	21,8		PMo	V	
673.	Třebívka	10100070	4-10-02-070	39,1	(po silniční most v Boršově)	PMo		
674.	Kunčinský potok	10101115	4-10-02-072	2,0	(po soutok s Bílým potokem)	PMo	V	
675.	Jevíčka	10100239	4-10-02-083	23,7		PMo		
676.	Malá voda (Mlýnský potok)	10100443	4-10-03-008	18,7		PMo		
677.	Benkovský potok (Písečná)	10197340	4-10-03-018	9,5	(po soutok s Třetí vodou)	PMo		
678.	Cholinka	10100319	4-10-03-020	1,8	(po shybku km 1,76)	PMo		
679.	Oskava	10100064	4-10-03-054	24,9	(po soutok s Oslavou)	PMo		
680.	Oslava (do Oskavy)	10100314	4-10-03-051	8,9	(po soutok s Huntavou)	PMo	V	
681.	Sítka (Huzovka)	10100114	4-10-03-071	35,1		PMo		
682.	Trusovický potok (Trusovka)	10100157	4-10-03-086	30,1		PMo		
683.	Bystřice	10100053	4-10-03-092	53,7	(do Moravy)	PMo	V	
684.	Střední Morava (Mlýnský potok)	10100426	4-10-03-114	17,9		PMo		
685.	Morávka	10100424	4-10-03-130	7,3	0,00 – 7,30 (rameno Moravy)	PMo		
686.	Olešnice (Kokorka)	10100183	4-10-03-129	6,6	(po stupeň nad obcí Kokory)	PMo		
687.	Vsetínská Bečva	10100047	4-11-01-001	58,8		PMo	V	
688.	Lemešná (Podřatý potok)	10219487	4-11-01-006	0,4	2,56 - 3,00	PMo	H	0,44 III:8/7-8/20
689.	Stanovnice (Velká Stanovnice)	10101157	4-11-01-018	9,4		PMo	V	
690.	Senice	10100152	4-11-01-042	32,7		PMo		
691.	Bystřička	10100281	4-11-01-082	21,0	(do Vsetínské Bečvy)	PMo	V	
692.	Rožnovská Bečva	10100102	4-11-01-094	37,6		PMo	V	
693.	Bečva	10100043	4-11-02-001	61,2		PMo		
694.	Juhyně	10100134	4-11-02-008	32,8		PMo		
695.	Velička	10100391	4-11-02-037	15,8	(po hranici VÚ Libavá v km 15,80 do Bečvy)	PMo	V	
696.	Jezernice	10100640	4-11-02-051	5,2	(po hranici VÚ Libavá)	PMo		
697.	Strhanec	10100448	4-11-02-069/1	12,8	(od jezu Osek po ústí do Bečvy v km 12,75 u Kryškova mlýna)	PMo	V	
698.	Blata	10100075	4-12-01-020/2	21,4	(po jez Olšany v km 21,35)	PMo		
699.	Romže	10219476	4-12-01-038	6,1	(po silniční most v km 6,10)	PMo		
700.	Hloučela	10100133	4-12-01-049	17,3	(po hranici VÚ Březina v km 17,30)	PMo		
701.	Český potok (Vyklíčka)	10100510	4-12-01-039	14,4		PMo		
702.	Valová	10219482	4-12-01-058	17,5		PMo		

703.	Velká Haná	10100305	4-12-02-003	7,0	35,82 - 42,80 (od soutoku s Hanou po hranici VÚ Březina)	PMo			
704.	Malá Haná	10100397	4-12-02-004	17,5		PMo	V		
705.	Haná	10100123	4-12-02-009	35,8		PMo			
706.	Brodečka (Drahanský potok)	10100136	4-12-02-043	19,1	0,00 - 14,75 a 21,90 - 26,20 (mimo VÚ Březina)				
707.	Moštěnka	10100078	4-12-02-072	44,6		PMo			
708.	Dolnonětčický potok	10100637	4-12-02-081	13,5		PMo			
709.	Moštěnka	10100378	4-12-02-085	17,6	(do Moštěnky)	PMo			
710.	Malá Bečva	10100361	4-12-02-098	18,0		PMo			
711.	Rusava	10100163	4-12-02-126	18,0	(po jez v Dobroticích)	PMo			
712.	Dřevnice	10100089	4-13-01-001	41,4		PMo	V		
713.	Trnávka	10100942	4-13-01-008	10,4		PMo			
714.	Lutoninka	10100497	4-13-01-018	6,4	(po soutok s Bratřejovkou)	PMo			
715.	Bratřejovka	10100975	4-13-01-017	10,0		PMo			
716.	Fryštácký potok	10100525	4-13-01-026	13,5		PMo	V		
717.	Březnice	10100214	4-13-01-065	24,8		PMo			
718.	Olšava	10100083	4-13-01-088	38,3	(po soutok s Kolelačem)	PMo			
719.	Kolelač	10101493	4-13-01-087	7,9		PMo	V		
720.	Kladenka	10100657	4-13-01-093	13,1		PMo			
721.	Luháčovický potok	10100218	4-13-01-101	25,2	(pramen u Lán)	PMo			
722.	Ludkovický potok	10100554	4-13-01-106	13,8		PMo	V		
723.	Nivnička (Bystřička)	10100316	4-13-01-117	20,1		PMo			
724.	Okluky	10100150	4-13-02-005	27,4	0,000-27,400	PMo			
725.	Dlouhá řeka (Morávka)	10185722	4-13-02-023	8,4	0,00 - 8,40 (od ústí do odlehčovacího ramena Moravy Vnorovy - Uherský Ostroh železniční most )	PMo			
726.	Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy – Uherský Ostroh	10101064	4-13-02-018	9,4		PMo			
727.	Syrovinka	10100407	4-13-02-031	14,3	(po Ořechovský potok)	PMo			
728.	Velička	10100094	4-13-02-039	26,5	0,00 – 26,5 (k soutoku s po-tokem Hrubý)	PMo	V		
729.	Radějovka	10100248	4-13-02-056	11,1	(po km 11,10)	PMo	H	1,96	VIII:30/34-32/14
730.	PP Vrbečky	10195651	4-13-02-057	0,3	0,819 - 1,158	PMo	H	0,34	VIII:3/4-4
731.	Plavební kanál Petrov-Veselí n. M. (Baf'uv kanál)	10101407	4-13-02-017	13,0		PMo			
732.	Sudoměřický potok	10100559	4-13-02-063	14,5	(pramen v km 14,467)	PMo	H	7,08 2,78 0,24	VIII:14/6-21/1 VIII:21/5-24 VIII:30/29-31
733.	Skalický potok	10500336	4-13-02-068	0,3	0,00 - 0,275	PMo	H	0,28	VIII:30/24-30/30
734.	Moravská Dyje	10100057	4-14-01-001	55,9		PMo	H	0,26	VII:28/3-29
735.	Myslívka	10100482	4-14-01-010	15,6		PMo			
736.	Vá povka	10100184	4-14-01-031	12,1	(po soutok s Řečicí)	PMo			
737.	Řečice (Olšanský potok)	10100543	4-14-01-030	15,9		PMo	V		

738.	Pstruhovec	10100599	4-14-01-065	13,8		PMo	V, H	0,56	VI:73/1-74/1
739.	Brunský potok	10219496	4-14-01-067	0,4	0,12 - 0,52 (LB přítok Pstruhovce)	PMo	H	0,40	VI:74/03-75
740.	Štulbach	10219501	4-14-01-068	0,9	0,00 - 0,31 0,80 - 1,44 (PB přítok Pstruhovce v k.ú. Košťákov)	PMo	H	0,31 0,64	VI:69/9-69/020 VI:68/03-69/07
741.	Hraniční potok	10106791	4-14-01-068	1,0	(PB přítok do Pstruhovce)	PMo	H	0,99	VI:72/01-72/08
742.	Lešnický potok	10219500	4-14-01-069	0,8	(k.ú. Maříž)	PMo	H	0,83	VII:5/01-6/07
743.	Dyje	10100006	4-14-02-002	209,3	(na území ČR)	PMo	V, H	0,34 23,4 1,22 16,3	VII:49/1-52 VIII:13-26 IX:36/1-38/2 XI:XI-6/2
744.	Jindřichovský potok	10219456	4-14-02-002	1,1	1,30 - 2,35	PMo	H	0,24 1,21	VII:55/1-55/05 VII:55/06-56/03
745.	Stálecký potok	10192274	4-14-02-003	0,2	4,85 - 5,08 (k.ú. Stálky)	PMo	H	0,23	VII:59/2-59/04
746.	Želetavka	10100055	4-14-02-010	50,7		PMo			
747.	Vratěninský potok	10102605	4-14-02-036	2,6	3,770-6,400	PMo	H	2,63	VII:41/01-43/4,5
748.	Příkop (Fugnitzbach)	10219511	4-14-02-056	0,1	(k.ú. Podmyče do Fellingbachu)	PMo	H	0,11	VIII:6/01-6/02
749.	Mlýnská strouha (Dyjskomlýnský náhon)	10100171	4-14-02-079	20,9		PMo	H	0,26 1,18	IX:29/3-29/4 IX:30-31
750.	Daníž	10100205	4-14-02-080	25,4		PMo			
751.	Hafšký potok (Luční potok)	10101955	4-14-02-081	0,1	6,07 - 6,20	PMo	H	0,13	VII:45/01-45/2
752.	Farská strouha	10111302	4-14-02-086	0,9	1,00 - 1,900	PMo	H	0,90	IX:23/4-25/1
753.	Hraniční potok (Bockgraben)	10102481	4-14-02-092	4,5	0,00 - 4,51 (na území ČR)	PMo	H	0,37 1,14	IX:33/2-33/4 IX:34/2-36
754.	Jevišovka	10100035	4-14-03-001	83,0		PMo			
755.	Skalička	10156434	4-14-03-040	16,0		PMo			
756.	Polní potok	10219474	4-14-03-052	6,3	5,00 - 11,30 (hraniční úsek)	PMo	H	6,30	IX:57-66
757.	Svatka	10100010	4-15-01-001	174,0	0,00 - 7,00 (v zátopě VD Nové Mlýny zkrácení toku)	PMo	V		
758.	Bílý potok	10100452	4-15-01-010	15,8	(k.ú. Polička)	PMo			
759.	Fryšávka	10100246	4-15-01-022	22,8		PMo			
760.	Bystřice	10100217	4-15-01-038	24,9	(do Svatky)	PMo			
761.	Nedvědička	10100174	4-15-01-060	28,5		PMo			
762.	Bobrůvka (Loučka)	10100048	4-15-01-076	60,0		PMo			
763.	Bílý potok	10100127	4-15-01-132	35,0	(k.ú. Veverská Bityška)	PMo			
764.	Kuřimka	10100442	4-15-01-142	12,5		PMo			
765.	Svitava	10100024	4-15-02-001	98,0		PMo			
766.	Křetínka	10100160	4-15-02-020	30,6		PMo			
767.	Bělá	10100275	4-15-02-048	21,3		PMo	V		
768.	Punkva	10100295	4-15-02-074	21,3	(mimo ponor km 7,20 - 14,50)	PMo			
769.	Křtinský potok	10100507	4-15-02-100	5,1	(po ponor km 5,05)	PMo			
770.	Bobrava	10100108	4-15-03-002	36,6		PMo			
771.	Litava (Cézava)	10100046	4-15-03-028	58,3		PMo			
772.	Rakovec	10100117	4-15-03-069	22,9	(po hráz rybníka v Pistovicích)	PMo			

773.	Říčka (Zlatý potok)	10100107	4-15-03-092	31,0	(po levobřežní přítok v lese)	PMo			
774.	Šatava	10100141	4-15-03-121	32,5		PMo			
775.	Jihlava	10100008	4-16-01-001	184,4		PMo			
776.	Třešťský potok	10100189	4-16-01-020	30,3		PMo			
777.	Jedlovský potok	10100880	4-16-01-026/3	6,9	(po silniční most km 6,90)	PMo			
778.	Maršovský potok	10100970	4-16-01-028	7,9		PMo	V		
779.	Jiřinský potok	10100891	4-16-01-030	10,5		PMo	V		
781.	Brtnice	10100156	4-16-01-060	30,3		PMo			
782.	Oslava	10100020	4-16-02-001	99,6	(do Jihlavы)	PMo			
783.	Bohdalovský potok	10100451	4-16-02-008	12,9	(po hráz Hornomlýnského rybníka)	PMo			
784.	Balinka	10100155	4-16-02-026	31,7		PMo			
785.	Rokytná	10100032	4-16-03-001	90,1		PMo			
786.	Rouchovanka	10100188	4-16-03-034	27,7		PMo			
787.	Štinkovka (Stinkava)	10100532	4-17-01-004	11,6	(po hráz Předního rybníka)	PMo			
788.	Trkmanka	10100087	4-17-01-012	42,3		PMo			
789.	Spálený potok	10186024	4-17-01-021	19,0		PMo			
790.	Včelínek (Sedlecký potok)	10156438	4-17-01-048	12,3	(kromě soustavy rybníků)	PMo	H	0,43 0,16 0,26 1,32	IX:69/4-70 IX:71/03-71/2 IX:72-72/3 IX:72,3-75
791.	Šibeniční potok	10219480	4-17-01-047	0,6	0,00 - 0,54 0,95 - 1,00	PMo	H	0,05 0,54	IX:68/03-68/3 IX:69/02-69/4
792.	Rybniční potok	10219477	4-17-01-054	1,0	(po km 0,99)	PMo	H	0,4	X:1-02
793.	Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	10219472	4-17-01-061/1	4,8		PMo			
794.	Kyjovka (Stupava)	10100029	4-17-01-068	86,8		PMo	V		
795.	Odlehčovací rameno Kyjovky	10219473	4-17-01-112	1,6		PMo			
796.	Slovenský potok	10156429	4-21-06-051	0,6	(k.ú. Hrčava)	POd	H	0,61	I:1/16 – I/1
797.	Gorilův potok	10156419	4-21-06-051	0,2	(k.ú. Hrčava)	POd	H	0,2	I:2/4-2/11
798.	Chmelinecký potok	10109497	4-21-07-083	1,0	0,30 - 1,30 (do toku Beňadin)	PMo	H	1,00	IV:14-15
799.	Dešnanka	10219485	4-21-07-083	0,6	0,40 - 1,01	PMo	H	0,61	IV:16/10-18
800.	Bílá Voda	10219486	4-21-07-083	0,2	1,0 - 1,19 (do toku Beňadin)	PMo	H	0,20	IV:18/23-19/4
801.	Lysky	10103096	4-21-07-084	0,1	3,50 - 3,55	PMo	H	0,05	IV:21/17-21/23
802.	Bartošovecký potok	10219493	4-21-07-084	0,2	0,00 - 0,23 (PB přítok Lysky)	PMo	H	0,23	IV,V:21/21-1/4
803.	Strelenka	10219506	4-21-07-084	0,6	0,15 - 0,73 (LB přítok Bartošoveckého potoka)	PMo	H	0,58	V:1/12-1/24
804.	Brůmovka (Kloboucký potok)	10100354	4-21-08-006	18,6		PMo			
805.	Zápechová (Tovarský potok)	10103558	4-21-08-024	4,1	16,00 - 20,09	PMo	H	4,09	V:6/19-10/11
806.	Končitský potok	10126931	4-21-08-024	0,7	0,00 - 0,68 (PB přítok Zápecové v km 18,5)	PMo	H	0,68	V:6/11-7/1

807.	Potůček (Nebrová)	10219504	4-21-08-024	0,1	0,0 – 0,092 (PB přítok Zápechové v km 14,9)	PMo	H	0,09	V:10/9-10/13
808.	Vlára	10156414	4-21-08-025		12,4 - 47,5 (od hranic ČR km)				
809.	Zelenský potok	10101627	4-21-08-064	7,3		PMo	V		
810.	Krštěnka	10219499	4-21-08-076	0,4	0,28 – 0,63	PMo	H	0,35	V:18/9-18/16
811.	Vlárka	10156439	4-21-08-076	1,8	4,012 - 5,407 3,285 - 3,620 0,486 - 0,590	PMo	H	1,40 0,34 0,10	V:19/14-21/1 V:21/9-22/1 V:24/10-25/2
812.	Hlubočský potok	10219497	4-21-09-006	1,3	0,06 - 1,31 (PB přítok Drietomice)	PMo	H	1,25	VI:29/4-31/10
813.	Žitkovský (Liešnanský potok)	10102106	4-21-09-007	1,6	2,20 - 3,79	PMo	H	1,59	VI:22/19-25/1
814.	Novohorský potok	10209489	4-21-09-014	0,6	0,00 - 0,56 (PB přítok Hrubáru)	PMo	H	0,56	VII:4/9-5
815.	Čanův potok (Hrabníkový potok)	10219490	4-21-09-014	1,3	po km 1,30 (LB přítok Hrubáru)	PMo	H	1,30	VII:2/11-4/5
816.	Predpolomský potok (Bošačky)	10111062	4-21-09-015	0,3	6,83-7,10	PMo	H	0,27	VI:38-39
817.	Klanečnice	10185724	4-21-09-025	0,1	16,60-16,71	PMo	H	0,11	VII:8/3-8/9
818.	Hraniční potok	10219491	4-21-09-025	2,3	km 0,0 – 2,29 (PB přítok Klanečnice)	PMo	H	2,29	VII:8/7-10/4
819.	Mandlový potok	10219516	4-21-09-025	1,2	0,22-1,45 (LB přítok Klanečnice)	PMo	H	1,23	VII:6/2-7/8

Vysvetlivky k příloze č. 1

<b>Sloupec 1</b>	Pořadové číslo toku
<b>Sloupec 2</b>	Název vodního toku dle vyhlášky č. 391/2004 Sb. V závorkách je uveden název dle místních zvyklostí.
<b>Sloupec 3</b>	Identifikátor vodního toku dle vyhlášky č. 391/2004 Sb.
<b>Sloupec 4</b>	Číslo hydrologického pořadí dle vyhlášky č. 391/2004 Sb. První detailní plošky povodí, v níž začíná úsek, ve kterém je vodní tok významný.
<b>Sloupec 5</b>	Délka vodního toku nebo jeho úseku v kategorii „významný“. U hraničního toku délka toku nebo jeho úseků nebo součtu délek jeho úseků, které tvoří státní hranici.
<b>Sloupec 6</b>	Vymezení úseku vodního toku v kategorii „významný“ říční kilometrem od - do. Není-li uvedeno jinak, je celý vodní tok významným od ústí po pramen. Upřesnění lokalizace vodního toku.
<b>Sloupec 7</b>	Správce toku: PLa - Povodí Labe, státní podnik PVI - Povodí Vltavy, státní podnik POh - Povodí Ohře, státní podnik POd - Povodí Odry, státní podnik PMo - Povodí Moravy, s.p.

<b>Sloupec 8</b>	Funkce vodního toku: H – vodní tok tvořící státní hranici České republiky (nejedná se o toky, které hranici kříží) V – vodní tok s vodárenským odběrem.
<b>Sloupec 9</b>	Vymezení úseku hraničního toku, tvořícího státní hranici.

**Jiné pojmy uvedené ve sloupci 6**

<b>po soutok,</b> <b>po potok,</b> <b>po zaústění potoka,</b> <b>po přítok,</b> <b>po zaústění koryta,</b> <b>po přivaděč</b>	Profil kolmý na osu vodního toku vyššího řádu v místě, kde se v půdoryse protínají osy obou vodních toků, případně obou vodních toků a koryta přeložky nebo koryta přivaděče.  Pokud je v tomto prostoru provedena úprava opevněním (objekt soutoku), pak je hranicí profil kolmý na osu vodního toku vyššího řádu v místě, v němž se protíná s vnějším lícem konstrukce tohoto objektu ve směru proti vodě.
<b>po hráz, po rybník, po nádrž</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v průsečíku vzdušného lince hráze rybníka (nádrže) a půdorysné osy vodního toku ve dněL.
<b>po zaústění koryta přelivu, odpadu přelivu, odpadu od výstří, odpadu od přepadu</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v místě, kde se v půdoryse protínají osa vodního toku a osa koryta odpadu od přelivu, koryta odpadu od výstří – v případě, kdy v situativním uspořádání není podélná osa toku totožná s osou jednotlivých objektů.
<b>pod stavidla, po přeliv rybníka, po výtok</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v místě, kde se protíná s hranicí konstrukce objektu (včetně vývaru, odpadního koryta od přelivu) na vzdušné straně – v případě kdy v situativním uspořádání je podélná osa toku totožná s osou jednotlivých objektů nebo na ni plynule navazuje.
<b>po profil 50 m nad rybníkem</b>	Profil ve vzdálenosti 50 m od profilu, v němž se protíná osa vodního toku s hranicí zátopy rybníka při normální hladině.
<b>Po silniční most, po propustek, po lávku</b>	Profil, v němž se protíná osa vodního toku s hranicí konstrukce objektu vtoku do propustku (mostu).
<b>po jez, po stupeň, po shybku, po brod</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v místě, kde se protíná s hranicí konstrukce objektu ve směru proti vodě, tj. včetně konstrukce objektu.
<b>po vojenský újezd, po vojenský prostor, po obec</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v místě, kde se protíná s katastrální hranicí krajního pozemku náležejícího k vojenskému újezdu, k vojenskému prostoru nebo k intravilánu obce.
<b>k oboře, po okraj lesa</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v místě, kde se protíná s katastrální hranicí krajního pozemku náležejícího k území obory nebo k pozemku určenému k plnění funkci lesa.
<b>po mlýn, po úpravnu vody, po koupaliště</b>	Profil kolmý na osu vodního toku v místě, kde se protíná s katastrální hranicí krajního pozemku náležejícího k areálu mlýna, úpravny vody nebo koupaliště
<b>ZVM</b>	Základní vodohospodářská mapa.
<b>LB, PB</b>	Levbřežní, pravobřežní.
<b>VÚ</b>	Vojenský újezd.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 178/2012 Sb.

**Vzor žádosti o určení správcem nebo zrušení správcem drobného vodního toku****1. Údaje o žadateli**

Fyzická osoba	Jméno, popřípadě jména a příjmení:
	Trvalý pobyt nebo adresa pro doručování:
	Datum narození:
Právnická osoba	Obchodní firma nebo název:
	Sídlo:
	Jména a příjmení osob, která jsou statutárním orgánem nebo členy statutárního orgánu:
	Identifikační číslo:
	Podnikatelské oprávnění:
Obec	Název obce:
	Adresa sídla obecního úřadu, městského úřadu nebo magistrátu:
	Identifikační číslo obce:
	Jméno a příjmení starosty obce nebo primátora:

**2. Identifikace drobného vodního toku**

Název drobného vodního toku:
Číslo hydrologického pořadí povodí drobného vodního toku <sup>1</sup> :
Identifikátor drobného vodního toku <sup>2</sup> :
Vymezení drobného vodního toku (polohopisné údaje):
Délka drobného vodního toku v km <sup>3</sup> (zaokrouhleno na jedno desetinné místo):
Obce, jejichž územním obvodem drobný vodní tok protéká:

- Číslo hydrologického pořadí povodí je první číslo detailní plošky povodí, v níž vodní tok pramení nebo začíná podle Základní vodo hospodářské mapy ČR 1 : 50 000, které je přiřazeno k celému vodnímu toku. Vodním tokům s plochou povodí pod 5 km<sup>2</sup> je přiřazeno č. h. p. detailní plošky povodí vodního toku vyššího rádu, v níž se vodní tok nalézá.
- Identifikátor vodního toku, je číslo pod nímž je tok zařazen v centrální evidenci vodních toků.
- Délka drobného vodního toku určená ze zaměření, nebo mapy v měřítku nejméně 1 : 50 000.

**3. Zdůvodnění žádosti**

Pokračování na samostatném listě:

**4. Seznam podkladů a dokladů**

Přílohy	Počet/Číslo
1. Snímek katastrální mapy s vyznačením vodního toku, který je předmětem žádosti, nebo mapový podklad v měřítku 1 : 50 000 nebo 1 : 10 000 s vyznačením návaznosti drobného vodního toku na síť vodních toků:	
2. Stanovisko stávajícího správce drobného vodního toku:	
3. Stanovisko správce povodí:	
4. Stanovisko správce toku, jehož je drobný vodní tok přítokem:	
5. Vyjádření místně příslušného vodoprávního úřadu:	
6. Údaj o registraci Ministerstvem vnitra a stanovy registrované Ministerstvem vnitra v případě, že žádost podává občanské sdružení.	
Ostatní	

V

dne

podpis žadatele

(razítko)

**179****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. května 2012,

**kterou se mění vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 9 zákona č. 97/1996 Sb., o ochraně chmele, ve znění zákona č. 68/2000 Sb. a zákona č. 322/2004 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 325/2004 Sb., k provedení zákona o ochraně chmele, se mění takto:

1. V § 4 odst. 1 písmeno a) zní:
- „a) označovací štítek, který obsahuje označení Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, odrůdu chmele, chmelařskou oblast, popřípadě chmelařskou polohu, katastrální území obce, ve které byl chmel vypěstován, ročník sklizně, pořadové číslo obalů s chmelem a čárový kód.“.
2. V § 4 odst. 2 písm. b) body 1 a 2 znějí:

„1. označovací štítek musí být na rovné ploše hlavy hranolu přelepen přes motouz, který spojuje složené okraje obalového materiálu tak, aby při otevření hranolu musel být označovací štítek porušen,

2. označovací štítek je zároveň plombou.“.

3. V přílohách č. 2, 3, 4, 6 a 7 se slova „Odbor trvalých kultur – oddělení chmele v Žatci“ nahrazují slovy „Sekce rostlinné výroby – oddělení chmele“.

**Čl. II****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Bendl v. r.







**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2012 činí 6 000,– Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částeck (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 177, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobný prodej – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, ŠEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrďák, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Olomouc: Knihkupectví ANAG, Ostružnická 8, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydatatelství a naklad Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 1: NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 6: PPP – Staříková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 9; Praha 9: Abonentní tiskový servis Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klečákova 347; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Přerov: Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; Teplice: Knihkupectví L&N, Kapelní 4; Ústí nad Labem: PNS Grossko s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel./fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte ICO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.**