



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 30. června 2026

Vyhláška č. 118/2026 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 290/1998 Sb.,  
kterou se prohlašují další zdroje přirozeně  
se vyskytujících minerálních vod za přírodní léčivé  
zdroje nebo přírodní minerální vody stolní a zrušuje  
se prohlášení některých zdrojů za přírodní léčivé zdroje

118

**VYHLÁŠKA**  
ze dne 30. června 2026,**kterou se mění vyhláška č. 290/1998 Sb.,  
kterou se prohlašují další zdroje přirozeně  
se vyskytujících minerálních vod za přírodní  
léčivé zdroje nebo přírodní minerální  
vody stolní a zrušuje se prohlášení  
některých zdrojů za přírodní léčivé zdroje**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 46 odst. 3 písm. c) zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění zákona č. 290/2025 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 290/1998 Sb., kterou se prohlašují další zdroje přirozeně se vyskytujících minerálních vod za přírodní léčivé zdroje nebo přírodní minerální vody stolní a zrušuje se prohlášení některých zdrojů za přírodní léčivé zdroje, se mění takto:

1. V § 1 se písmeno c) zrušuje.

Dosavadní písmena d) až q) se označují jako písmena c) až p).

2. V § 2 se písmeno a) zrušuje.

Dosavadní písmena b) až x) se označují jako písmena a) až w).

3. V § 2 se písmena c) až e) zrušují.

Dosavadní písmena f) až w) se označují jako písmena c) až t).

4. V § 2 se písmeno f) zrušuje.

Dosavadní písmena g) až t) se označují jako písmena f) až s).

**Čl. II****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2026.

Ministr:

Mgr. et Mgr. Vojtěch, MHA, v. r.



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Úplné znění vyhlášky Ministerstva  
zdravotnictví č. 290/1998 Sb.

**Vyhláška Ministerstva zdravotnictví kterou se prohlašují další  
zdroje přirozeně se vyskytujících minerálních vod za přírodní  
léčivé zdroje nebo přírodní minerální vody stolní a zrušuje  
se prohlášení některých zdrojů za přírodní léčivé zdroje**

Úplné znění vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 290/1998 Sb., kterou se prohlašují další zdroje přirozeně se vyskytujících minerálních vod za přírodní léčivé zdroje nebo přírodní minerální vody stolní a zrušuje se prohlášení některých zdrojů za přírodní léčivé zdroje, ve znění vyhlášky č. 118/2026 Sb.

290

## VYHLÁŠKA

**Ministerstva zdravotnictví**

ze dne 26. listopadu 1998,

**kterou se prohlašují další zdroje přirozeně  
se vyskytujících minerálních vod za přírodní  
léčivé zdroje nebo přírodní minerální  
vody stolní a zrušuje se prohlášení  
některých zdrojů za přírodní léčivé zdroje**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 47 a 49 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 161/1993 Sb.:

**Prohlášení přírodních léčivých zdrojů  
a přírodních minerálních vod stolních**

## § 1

Za přírodní léčivé zdroje se prohlašují:

- a) pramen Ida III (BV 301) nacházející se na pozemkové parcele č. 59/2 katastrálního území Běloves, okres Náchod; přírodní léčivý zdroj je přírodní, slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitano-sírano-sodno-vápenatého typu se zvýšeným obsahem arsenu, studená, hypotonická;
- b) pramen Ida IV (BV 304) nacházející se na pozemkové parcele č. 59/2 katastrálního území Běloves, okres Náchod; přírodní léčivý zdroj je přírodní, prostá kyselka hydrogenuhličitano-sírano-vápenato-sodno-hořečnatého typu se zvýšeným obsahem arsenu, studená, hypotonická;
- c) pramen BVJ 3 nacházející se na pozemkové parcele č. 795/4 katastrálního území Josefov u Hodonína; přírodní léčivý zdroj je přírodní silně mineralizovaná, železnatá, jodová minerální voda chlorido-sodného typu, se zvýšeným obsahem bromidů, termální, hypertonická;
- d) pramen „U vily“ nacházející se na pozemkové parcele č. 217 katastrálního území Kostelec u Zlína, okres Zlín; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná, sirtá minerální voda hydrogenuhličitano-sírano-vápenato-sodného typu, studená, hypotonická;
- e) pramen „V kapli“ nacházející se na pozemkové parcele č. 282 katastrálního území Kostelec u Zlína, okres Zlín; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná sirtá minerální voda hydrogenuhličitano-sírano-vápenato-sodného typu, studená, hypotonická;

- f) pramen HV 3 nacházející se na pozemkové parcele č. 693/1 katastrálního území Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhlčitano-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- g) pramen HV 5 nacházející se na pozemkové parcele č. 694/1 katastrálního území Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhlčitano-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem niklu a kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- h) pramen HV 6 nacházející se na pozemkové parcele č. 694/1 katastrálního území Louka u Mariánských Lázní, okres Sokolov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhlčitano-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- i) pramen HV 301 nacházející se na pozemkové parcele č. 1979 katastrálního území Hranice, okres Přerov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhlčitano-vápenatého typu, se zvýšeným obsahem fluoridů, studená, hypotonická;
- j) pramen HV 5 nacházející se na pozemkové parcele č. 1199 katastrálního území Klášterec nad Ohří, okres Chomutov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhlčitano-sodného typu, studená, hypotonická;
- k) pramen BV 12 nacházející se na pozemkové parcele č. 366/2 katastrálního území Kokašice, okres Tachov; přírodní léčivý zdroj je přírodní prostá železnatá kyselka hydrogenuhlčitano-železnato-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- l) pramen 3G nacházející se na pozemkové parcele č. 3164/50 katastrálního území Pasohlávky (dříve Mušov), okres Břeclav; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná sírná minerální voda chlorido-sodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů, termální, hypotonická;
- m) pramen Cyril - Metoděj nacházející se na pozemkové parcele č. 211/1 katastrálního území Skalka u Prostějova, okres Prostějov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná sírná minerální voda chlorido-hydrogenuhlčitano-sodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů, studená, hypotonická;
- n) pramen Svatopluk III nacházející se na pozemkové parcele č. 211/1 katastrálního území Skalka u Prostějova, okres Prostějov; přírodní léčivý zdroj je přírodní slabě mineralizovaná sírná minerální voda chlorido-hydrogenuhlčitano-sodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů, studená, hypotonická;
- o) pramen Vincentka II (BJ 303) nacházející se na pozemkové parcele č. 839/1 katastrálního území Luhačovice, okres Zlín; přírodní léčivý zdroj je přírodní středně mineralizovaná jodová kyselka hydrogenuhlčitano-chlorido-sodného typu, se zvýšeným obsahem lithia, barya, fluoridů a kyseliny borité, studená, hypotonická;
- p) pramen Jaroslava (BJ 331) nacházející se na pozemkové parcele č. 816/8 katastrálního území Luhačovice, okres Zlín; přírodní léčivý zdroj je přírodní silně mineralizovaná jodová kyselka hydrogenuhlčitano-chlorido-sodného typu, se zvýšeným obsahem lithia, barya, bromidů a kyseliny borité, studená, hypertonická.

## § 2

Za přírodní minerální vody stolní se prohlašují:

- a) pramen HV 9 nacházející se na pozemkové parcele č. 156/5 katastrálního území Kyselka, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitanosodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů, studená, hypotonická;
- b) pramen HV 15 nacházející se na pozemkové parcele č. 173/2 katastrálního území Kyselka, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitanosodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů a kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- c) pramen HV 6 nacházející se na pozemkové parcele č. 1494 katastrálního území Prameny, okres Cheb; přírodní minerální voda stolní je prostá železnatá kyselka hydrogenuhličitanohořečnatovápennatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- d) pramen HV 7 nacházející se na pozemkové parcele č. 1494 katastrálního území Prameny, okres Cheb; přírodní minerální voda stolní je prostá železnatá kyselka hydrogenuhličitanohořečnatovápennatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- e) pramen M 1 nacházející se na pozemkové parcele č. 785 katastrálního území Horní Moštěnice, okres Přerov; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitanovápennatosodného typu, se zvýšeným obsahem fluoridů, studená, hypotonická;
- f) pramen BJ 20 nacházející se na pozemkové parcele č. 427/9 katastrálního území Korunní, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitanosodnovápennatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- g) pramen BJ 21 nacházející se na pozemkové parcele č. 430/4 katastrálního území Korunní, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitanovápennatosodnohořečnatého typu, studená, hypotonická;
- h) pramen ČVJ 1 nacházející se na pozemkové parcele č. 291/2 katastrálního území Číhaná u Poutnova, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná prostá železnatá kyselka hydrogenuhličitanovápennatohořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- i) pramen ČVJ 3 nacházející se na pozemkové parcele č. 250 katastrálního území Babice u Poutnova, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitanovápennatosodnohořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- j) pramen ČVJ 4 nacházející se na pozemkové parcele č. 250 katastrálního území Babice u Poutnova, okres Karlovy Vary; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitanovápennatosodnohořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- k) pramen BJ 16 nacházející se na pozemkové parcele č. 21/1 katastrálního území Kouty u Poděbrad, okres Nymburk; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitanochloridosodnovápennatého typu, studená, hypotonická;
- l) pramen HV 1 nacházející se na pozemkové parcele č. 473/2 katastrálního území Mýtina, okres Cheb; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitanosíranochloridosodného typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- m) pramen HV 2 nacházející se na pozemkové parcele č. 718/3 katastrálního území Mýtina, okres Cheb; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitanosíranochloridosodného typu, studená, hypotonická;

- n) pramen BJ 69A nacházející se na pozemkové parcele č. 830 katastrálního území Mariánské Lázně, okres Cheb; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná kyselka sírano-hydrogenuhličitano-chlorido-sodného typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- o) pramen HV 101 nacházející se na pozemkové parcele č. 830 katastrálního území Mariánské Lázně, okres Cheb; přírodní minerální voda stolní je slabě mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitano-sírano-sodného typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- p) pramen HV 22 nacházející se na pozemkové parcele č. 1268/1 katastrálního území Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov; přírodní minerální voda je slabě mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitano-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité a niklu, studená, hypotonická;
- q) pramen HV 23 nacházející se na pozemkové parcele č. 1268/1 katastrálního území Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov; přírodní minerální voda je prostá železnatá kyselka hydrogenuhličitano-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem niklu a kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- r) pramen HV 24 nacházející se na pozemkové parcele č. 1269/1 katastrálního území Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov; přírodní minerální voda je prostá kyselka hydrogenuhličitano-hořečnatého typu, se zvýšeným obsahem kyseliny křemičité, studená, hypotonická;
- s) pramen HV 1 nacházející se na pozemkové parcele č. 432/16 katastrálního území Brtná u Dolního Žandova, okres Cheb; přírodní minerální voda je prostá železnatá kyselka hydrogenuhličitano-vápenato-hořečnato-železnatého typu, s nízkým obsahem sodíku, studená, hypotonická.

### § 3

#### Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

- a) bod 2 výnosu č. j. ČIL-482-31. 8. 1976 ze dne 2. září 1976, o prohlášení přírodních zdrojů vod za přírodní léčivé, reg. v částce 31/1976 Sb., jímž byl prohlášen přírodní léčivý zdroj Petr (vrt NP 759) na katastrálním území obce Proskovice, okres Frýdek-Místek;
- b) bod 3 výnosu č. j. ČIL-482-31. 8. 1976 ze dne 2. září 1976, o prohlášení přírodních zdrojů vod za přírodní léčivé, reg. v částce 31/1976 Sb., jímž byl prohlášen přírodní léčivý zdroj Eva (vrt NP 760) na katastrálním území obce Stará Bělá, okres Frýdek-Místek;
- c) § 1 písm. ch) výnosu č. 1/1980 Věst. MZ ČSR, kterým se prohlašují další přírodní zdroje minerálních vod za přírodní léčivé zdroje a přírodní minerální vody stolní, reg. v částce 11/1980 Sb., jímž byl prohlášen přírodní léčivý zdroj Ctirad (vrt NP 778) na katastrálním území obce Ostrava;
- d) § 1 písm. k) vyhlášky č. 287/1996 Sb., kterou se prohlašují další zdroje přirozeně se vyskytujících minerálních vod za přírodní léčivý zdroj nebo zdroj přírodní minerální vody stolní, jímž byl prohlášen přírodní léčivý zdroj HV 6 na katastrálním území obce Dymokury, okres Nymburk.

§ 4

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

MUDr. David, CSc. v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mv.gov.cz • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na e-sbirka.gov.cz** • Tiskěnou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.