

PŘEHLED VEŘEJNOSTI ZPŘÍSTUPNĚNÝCH JESKYNÍ A PODZEMNÍCH DALŠÍCH OBJEKTŮ SJ ČR (k 1.1.2014)

|                | název jeskyně   | evidenční kód JESO                           | katastrální území         | okres   | kraj         | chráněné území  | celková délka jeskyně m   | celková hloubka denivelace jeskyně m | nadmořská výška |           | teplota |        | rok                                    |                      | zpřístupnění                         | část jeskyně m             | délka návštěvního okruhu *) m | doba prohlídky min. | průměrná roční návštěvnost 1991 - 2010 | průměrná roční návštěvnost 2006 - 2010  | charakteristika/výjimečnost jeskyně |
|----------------|---|--|---------------------------|---------|--------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|---------|--------|--|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|---|-------------------------------------|
|                |   |  |                           |         |              |   |   |                                      | vchodu          | východu   | vzduchu | vody   | objevu                                 | objevu               |                                      |                            |                               |                     |  |   |                                     |
| Čechy          | Bozkovské dolomitové j.                                   | K162 50 10 J00001                            | Bozkov                    | Semily  | Liberecký    | NPP Bozkovské dolomitové jeskyně (1999) 5,54 ha                         | 1075  | 43                                   | 449/447         | 449/446   | 7,5-9   | 8      | 1947<br>1957                           | 1969                 | 350                                  | 400                        | cca 45                        | 68 248              | 73 977                                 | Největší jeskynní systém v dolomitech s největším podzemním jezerem v Čechách.  |                                     |
|                | Jeskyně pod Sněžníkem (fluoritový důl ŠP4 Jílové-Sněžník) | P141 26 1A J00029<br>až<br>P141 26 1A J00043 | Sněžník                   | Děčín   | Ústecký      | PP Jeskyně pod Sněžníkem (1999) 973 m <sup>2</sup> CHKO Labské pískovce | samostatné dutiny dlouhé až 150m  | cca 30                               | 574             | -         | 7 - 12  | -      | 1983<br>1984                           | -                    | délka přístupných důlních chodeb 870 | 1740                       | cca 2,5 hod                   |                     | pouze pro odborné exkurze              | Pseudokrasové dutiny s fluoritovou mineralizací částečně přístupné z důlního díla (ŠP 4 – Jílové-Sněžník)                             |                                     |
|                | Koněpruské j.   | K112 87 11 J00007                            | Koněprusy                 | Beroun  | Středočeský  | NPP Zlatý kůň (1972) 37,06 ha CHKO Český kras                           | 2050  | 70                                   | 443             | 459       | 9-10,5  | -      | 1950                                   | 1959                 | 630 (návštěvní trasa 580)            | 620                        | cca 50-60                     | 101 904             | 94 258                                 | Největší jeskynní systém Čech a významná archeologická lokalita.  |                                     |
|                | Chýnovská j.  | K123 57 10 J00001                            | Dolní Hořice              | Tábor   | Jihočeský    | NPP Chýnovská jeskyně (1949) 0,09 ha                                    | 1400  | 74                                   | 547/539         | 543       | 5-9     | 8,7    | 1863                                   | 1868                 | 280                                  | 260                        | cca 40                        | 35 105              | 37 966                                 | Největší česká jeskyně v krystalických vápencích a nejstarší zpřístupněná jeskyně v ČR.   |                                     |
| Severní Morava | J. Na Pomezí  | K163 32 10 J00001                            | Vápenná                   | Jeseník | Olomoucký    | NPP Jeskyně Na Pomezí (1965) 13,78 ha                                   | 1320 (1760 m celý systém Jeskyně Na Pomezí-Liščí díra)                              | 47                                   | 549             | 545       | 7 - 8   | -      | 1936<br>1949                           | 1950                 | 450                                  | 390                        | cca 45                        | 56 599              | 54 159                                 | Největší jeskynní systém v krystalických vápencích v ČR.  |                                     |
|                | J. Na Špičáku   | K163 29 10 J00001                            | Supíkovice                | Jeseník | Olomoucký    | NPP Na Špičáku (1970) 7,05 ha   | 410   | cca 10                               | 439/447         | 437       | 7 - 9   | -      | před 1430                              | 1885<br>1955         | 220                                  | 220                        | cca 30                        | 15 208              | 16 128                                 | Jeskyně vytvořená ledovcovými vodami, nejstarší písemně doložená jeskyně s nejstaršími historickými nápisy v ČR.                      |                                     |
|                | Javoříčské j.   | K220 34 10 J00001                            | Březina                   | Olomouc | Olomoucký    | NPR Špraněk (1949) 28,70 ha   | 5219  | 108                                  | 445             | 470/488   | 7-8     | -      | 1938<br>1958                           | 1938<br>1961         | 790                                  | 790<br>a<br>360            | cca 60/40                     | 50 248              | 44 654                                 | Jeskynní systém s nejbohatší a nejpestřejší krápníkovou výzdobou.   |                                     |
|                | Mladečské j.  | K220 35 10 J00001                            | Mladeč                    | Olomouc | Olomoucký    | PP Třesín (1993) 143,08 ha CHKO Litovelské Pomoraví                     | 1250  | 30                                   | 257             | 257 (253) | 7-9     | -      | 1826<br>(1828)                         | 1911                 | 330                                  | 400                        | cca 40                        | 18 752              | 19 087                                 | Významná archeologická lokalita - největší a nejstarší sídliště cromagnonských lidí ve střední Evropě.                                |                                     |
|                | Zbrašovské aragonitové j.                                 | K212 06 10 J00001                            | Teplíce nad Bečvou        | Přerov  | Olomoucký    | NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně (2003) 7,74 ha                       | 1435  | 55                                   | 265             | 248       | 14 - 16 | 22     | přelom<br>1912/1913                    | 1926                 | 375                                  | 375                        | cca 50                        | 49 938              | 53 400                                 | Hydrotermální jeskyně s plynovými "jezery" CO <sub>2</sub> , aragonitovými agregáty a unikátní krápníkovou výzdobou.                  |                                     |
| Jižní Morava   | J. Na Turoldu   | K322 27 10 J00001                            | Mikulov                   | Břeclav | Jihomoravský | PR Turolď (1946) 16,84 ha CHKO Pálava                                   | 2800 (systém: Turolď 1650, Liščí 1150)  | 47                                   | 285             | -         | 7 - 9   | 6 - 8  | 1951                                   | 1958<br>2004         | 140                                  | 280                        | cca 50                        | 23 230              | 24 998                                 | Největší jeskynní systém v druhohorních vápencích v ČR s unikátní modelací stěn a stropů.   |                                     |
|                | Punkevní j.   | K230 12 10 J03240                            | Suchdol v Moravském krasu | Blansko | Jihomoravský | NPR Vývěry Punkvy (1933) 556,46 ha CHKO Moravský kras                   | 4750 (systém: Punkevní Macocha 3550, Skleněné domy 500, Malý výtok 150, Stovka 550) | 190/65                               | 355             | 350       | 7-8     | 4 - 10 | 1909                                   | 1910                 | 1290                                 | 1250 (z toho 440 plavba)   | cca 60                        | 200 573             | 207 702                                | Nejnámější jeskynní systém s nejmohutnější propastí a jedinou veřejnou podzemní plavbou v ČR.   |                                     |
|                | Kateřinská j.   | K230 12 11 J06940                            | Suchdol v Moravském krasu | Blansko | Jihomoravský | NPR Vývěry Punkvy (1933) 556,46 ha CHKO Moravský kras                   | 950   | 63                                   | 342             | -         | 7-8     | -      | část odedávna 1909                     | 1910                 | 420                                  | 580                        | cca 40                        | 61 437              | 51 390                                 | Jeskyně s největší zpřístupněnou podzemní prostorem v ČR.   |                                     |
|                | J. Balcarka   | K230 12 11 J05970                            | Ostrov u Macochy          | Blansko | Jihomoravský | PR Balcarka (1998) 7,09 ha CHKO Moravský kras                           | 1150  | 40                                   | 461             | 458       | 7-8     | -      | 1923                                   | 1926<br>1935<br>1949 | 650                                  | 650                        | cca 60                        | 38 241              | 32 227                                 | Jeskynní systém s bohatou krápníkovou výzdobou a významná archeologická lokalita.   |                                     |
|                | Sloupsko-šošůvské j.                                      | K230 12 10 J00250                            | Sloup v Mor. Krasu        | Blansko | Jihomoravský | PR Sloupsko-šošůvské jeskyně (1999) 7,80 ha CHKO Moravský kras          | 4890  | 98                                   | 462             | 470       | 7-8     | 1 - 20 | část odedávna 1879-Eliš.j. 1889-Šoš.j. | 1881<br>1890         | 1930                                 | 1760<br>890<br>950<br>1300 | cca 100/60                    | 44 880              | 50 671                                 | Nejdelší zpřístupněný jeskynní systém v ČR, jeskyně Kůlna je významná archeol. lokalita, naleziště pozůstatků neandrtálského člověka. |                                     |
|                | J. Výпустek   | K230 12 16 J11310                            | Březina u Křtin           | Blansko | Jihomoravský | PR U Výпустku (1977) 21,43 ha CHKO Moravský kras                        | cca 2000  | 55                                   | 385             | 385       | 7 - 8   | -      | před 1608                              | 2007                 | 615                                  | 600                        | cca 75                        | 23 256              | 23 256                                 | Jeskynní systém s pohnutou historií (těžba fosfátů, německá továrna) a s tajným vojenským velitelským stanovištěm.                    |                                     |

\*) délka návštěvního okruhu je trasa, kterou návštěvník projde