

PŘEHLED VEŘEJNOSTI ZPŘÍSTUPNĚNÝCH JESKYNÍ A PODZEMNÍCH DALŠÍCH OBJEKTŮ SJ ČR (k 1.1.2011)

	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	m n.m.							
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 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 Jilové-Sněžník)	P141 26 1A J00029 až P141 26 1A J00043	Sněžník	Děčín	Ústecký	PR Jeskyně pod Sněžníkem (1999) 973 m ² CHKO Labské pískovce	samostatné dutiny dlouhé až 150m	cca 30	574	-	7 - 12	-	1983 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 – Jilové-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	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 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 1955	220	220	cca 30	15 208	16 128	Jeskyně vytvořená ledovcovými vodami, nejstarší písemně doložená jeskyně s nejstaršími historickými	
	Javoříčské j.	K220 34 10 J00001	Březina	Olomouc	Olomoucký	NPR Špraněk (1949) 28,70 ha	cca 4000	108	445	470/488	7-8	-	1938 1958	1938 1961	790 a 360	cca 60/40	50 248	44 654	Jeskynní systém s nejbogatší 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	253	7-9	-	1826 (1828)	1911	330	380	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	Teplice nad Bečvou	Přerov	Olomoucký	NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně (2003) 7,74 ha	1322	55	265	248	14 - 16	22	přelom 1912/1913	1926	375	375	cca 50	49 938	53 400	Hydrotermální jeskyně s plynovými "jezery" CO ₂ , 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 2004	140	280	cca 40	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	Nejznámější 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. Balcarů	K230 12 11 J05970	Ostrov u Macochy	Blansko	Jihomoravský	PR Balcarova skála - Vintoky (1998) 7,09 ha CHKO Moravský kras	1150	40	461	458	7-8	-	1923	1926 1935 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 1890	1930	1760	cca 100/60	44 880	50 671	Nejdelší zpřístupněný jeskynní systém v ČR, jeskyně Kůlna je významná archeol. lokalita, naleziště pozůstatků neandrtálského člověka.	
J. Výpustek	K230 12 16 J11310	Březina u Křtin	Blansko	Jihomoravský	PR U Výpustku (1977) 21,43 ha CHKO Moravský kras	cca 2000	55	385	385	7 - 8	-	před 1608	2007	615	cca 550	cca 70	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