

Tab. 10.2 Neobydlené domy podle druhu domu a důvodu neobydlenosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností - Jihočeský kraj
výsledky podle trvalého bydliště

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Neobydlené domy celkem[1]	z toho druh domu						
		rodinné domy	z toho důvod neobydlenosti			bytové domy	z toho důvod neobydlenosti	
			slouží k rekreaci	přestavba domu	nezpůsobilé k bydlení		přestavba domu	nezpůsobilé k bydlení
Jihočeský kraj k 26.3.2011[2]	41 396	39 585	24 529	1 212	1 597	338	32	25
Blatná	1 406	1 348	1 078	21	30	4	-	1
České Budějovice	4 518	4 222	1 575	212	283	75	7	2
Český Krumlov	2 358	2 160	1 263	88	91	43	3	6
Dačice	1 604	1 539	694	43	57	7	-	1
Jindřichův Hradec	3 893	3 720	2 751	90	105	32	4	1
Kaplice	1 171	1 122	799	29	29	5	-	-
Milevsko	2 065	2 009	1 390	36	105	8	-	2
Písek	3 953	3 816	2 785	107	119	35	3	4
Prachatice	2 510	2 382	1 362	54	97	19	1	1
Soběslav	1 542	1 490	774	39	46	8	1	1
Strakonice	3 011	2 898	1 777	90	191	17	1	3
Tábor	5 254	5 059	3 260	171	208	33	8	-
Trhové Sviny	1 838	1 797	1 024	57	71	5	-	1
Třeboň	2 178	2 098	1 487	81	44	20	2	-
Týn nad Vltavou	1 148	1 109	615	32	51	5	-	1
Vimperk	1 912	1 844	1 186	31	45	15	1	1
Vodňany	1 035	972	709	31	25	7	1	-
Jihočeský kraj k 1.3.2001	36 426	35 423	23 151	1 654	2 865	128	23	32
Blatná	1 466	1 428	1 091	36	95	3	-	2
České Budějovice	4 026	3 916	1 652	305	593	23	7	4
Český Krumlov	1 403	1 261	600	110	151	23	3	7
Dačice	1 364	1 334	828	54	108	4	-	-
Jindřichův Hradec	3 462	3 380	2 468	180	178	9	1	2
Kaplice	710	671	422	43	56	5	1	1
Milevsko	1 855	1 821	1 346	35	115	6	1	1
Písek	3 669	3 576	2 568	133	158	15	4	3
Prachatice	2 365	2 318	1 528	89	219	6	1	2
Soběslav	1 401	1 379	883	67	70	2	-	-
Strakonice	2 739	2 670	1 750	102	262	6	-	1
Tábor	4 512	4 399	3 125	163	308	10	4	3
Trhové Sviny	1 775	1 744	1 156	89	198	4	-	2
Třeboň	1 904	1 862	1 065	118	97	7	1	3
Týn nad Vltavou	1 118	1 105	759	33	91	-	-	-
Vimperk	1 621	1 582	1 272	46	65	2	-	1
Vodňany	1 036	977	638	51	101	3	-	-

[1] v celkovém počtu neobydlených domů zahrnuta i ubytovací zařízení bez bytu

[2] předběžné výsledky