

**Tab. J.2 Zahájené a dokončené byty podle druhu stavby podle krajů v 1. až 2. čtvrtletí 2013**

	Byty celkem		v tom						
	skuteč- nost	index 2013/2012	v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k		v domovech- penzionech a domovech pro seniory	v nebytových budovách	ve stavebně upravených nebytových prostorách
					rodinným domům	bytovým domům			
<b>Zahájené byty</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>10 964</b>	<b>87,4</b>	<b>6 203</b>	<b>2 385</b>	<b>627</b>	<b>724</b>	<b>252</b>	<b>539</b>	<b>234</b>
v tom kraje:									
Hl. město Praha	1 448	85,1	138	1 130	13	105	38	16	8
Středočeský	1 982	76,6	1 607	97	125	26	8	69	50
<b>Jihočeský</b>	<b>706</b>	<b>89,8</b>	<b>463</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>11</b>
Plzeňský	651	90,2	381	117	38	60	1	40	14
Karlovarský	266	82,6	119	38	6	35	-	31	37
Ústecký	445	76,5	273	-	20	76	-	61	15
Liberecký	321	88,4	250	35	5	20	-	10	1
Královéhradecký	542	73,9	275	136	31	45	21	18	16
Pardubický	651	117,3	304	232	38	18	-	50	9
Vysočina	465	95,9	366	14	41	6	8	25	5
Jihomoravský	1 544	99,2	782	330	112	117	107	70	26
Olomoucký	476	90,5	296	59	35	40	10	26	10
Zlínský	411	70,0	300	34	29	7	-	28	13
Moravskoslezský	1 056	101,3	649	110	79	122	7	70	19
<b>Dokončené byty</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>11 751</b>	<b>90,1</b>	<b>7 045</b>	<b>2 972</b>	<b>545</b>	<b>495</b>	<b>222</b>	<b>181</b>	<b>291</b>
v tom kraje:									
Hl. město Praha	2 170	104,6	216	1 786	12	135	-	9	12
Středočeský	2 365	93,4	1 835	232	111	50	43	38	56
<b>Jihočeský</b>	<b>633</b>	<b>70,4</b>	<b>524</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
Plzeňský	709	118,2	443	206	28	17	-	5	10
Karlovarský	185	78,1	137	17	8	15	-	1	7
Ústecký	441	73,9	298	69	16	14	-	15	29
Liberecký	368	58,3	278	15	8	28	-	5	34
Královéhradecký	506	101,4	393	7	39	29	4	25	9
Pardubický	429	83,0	363	22	20	5	-	15	4
Vysočina	538	91,3	400	30	32	9	54	5	8
Jihomoravský	1 547	101,6	851	358	88	121	63	19	47
Olomoucký	537	80,9	376	82	36	18	-	9	16
Zlínský	332	56,1	259	16	31	3	8	5	10
Moravskoslezský	991	90,6	672	84	92	41	50	21	31