

# BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Tab. J.2 Zahájené a dokončené byty podle druhu stavby podle krajů v 1. čtvrtletí 2014**

(předběžné údaje)

	Byty celkem		v tom						
	skutečnost	index 2014/ 2013	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>5 449</b>	<b>104,8</b>	<b>2 495</b>	<b>1 379</b>	<b>278</b>	<b>465</b>	<b>270</b>	<b>498</b>	<b>64</b>
v tom kraje:									
<b>HI. město Praha</b>	<b>1 027</b>	<b>119,0</b>	<b>148</b>	<b>721</b>	<b>9</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>69</b>	<b>-</b>
Středočeský	956	113,4	691	109	64	51	5	21	15
Jihočeský	320	111,9	174	79	23	19	5	18	2
Plzeňský	229	92,7	133	39	9	23	5	13	7
Karlovarský	137	93,8	55	53	3	13	-	10	3
Ústecký	314	151,7	133	-	16	25	84	55	1
Liberecký	148	103,5	90	-	5	12	-	41	-
Královéhradecký	218	71,2	87	-	17	44	-	69	1
Pardubický	198	85,7	136	-	16	24	-	19	3
Vysočina	133	64,9	98	7	7	3	1	13	4
Jihomoravský	889	118,4	300	291	43	82	128	38	7
Olomoucký	188	74,3	99	29	21	8	-	26	5
Zlínský	174	81,3	107	16	13	1	-	37	-
Moravskoslezský	518	103,2	244	35	32	90	32	69	16
<b>Dokončené byty</b>									
<b>Česká republika</b>	<b>5 958</b>	<b>92,5</b>	<b>3 382</b>	<b>1 769</b>	<b>240</b>	<b>264</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>155</b>
v tom kraje:									
<b>HI. město Praha</b>	<b>1 494</b>	<b>127,6</b>	<b>101</b>	<b>1 308</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
Středočeský	1 015	83,6	839	64	45	33	-	21	13
Jihočeský	369	96,9	246	104	10	5	-	2	2
Plzeňský	331	83,8	195	66	8	16	-	7	39
Karlovarský	56	68,3	51	-	1	1	-	-	3
Ústecký	167	63,0	125	6	3	2	-	2	29
Liberecký	137	72,1	119	-	5	8	-	4	1
Královéhradecký	300	107,9	195	43	20	4	2	13	23
Pardubický	185	86,9	164	-	10	6	-	4	1
Vysočina	233	73,3	188	-	16	10	5	3	11
Jihomoravský	667	74,6	456	37	38	79	41	12	4
Olomoucký	399	131,3	193	141	26	20	-	8	11
Zlínský	215	113,8	184	-	20	5	-	3	3
Moravskoslezský	390	71,3	326	-	28	19	-	5	12