

# BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Tab. J.1 Zahájené a dokončené byty podle druhu stavby v kraji HL. m. Praha podle 22 správních obvodů  
v 1. čtvrtletí 2015**

	Byty celkem		v tom						
	skutečnost	index 2015/2014	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>Kraj celkem</b>	<b>943</b>	<b>91,8</b>	<b>69</b>	<b>622</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	-	<b>164</b>	-
v tom :									
Praha 1	2	.	-	-	-	2	-	-	-
Praha 2	1	.	-	-	-	1	-	-	-
Praha 3	22	.	-	-	-	22	-	-	-
Praha 4	12	400,0	4	3	2	3	-	-	-
Praha 5	23	.	1	6	-	15	-	1	-
Praha 6	8	.	7	-	-	1	-	-	-
Praha 7	14	19,7	-	-	-	14	-	-	-
Praha 8	128	62,7	1	119	1	7	-	-	-
Praha 9	102	.	-	102	-	-	-	-	-
Praha 10	9	81,8	2	-	-	6	-	1	-
Praha 11	10	142,9	10	-	-	-	-	-	-
Praha 12	295	.	3	292	-	-	-	-	-
Praha 13	178	.	5	-	-	11	-	162	-
Praha 14	3	.	2	-	1	-	-	-	-
Praha 15	21	210,0	21	-	-	-	-	-	-
Praha 16	3	.	3	-	-	-	-	-	-
Praha 17	1	.	-	-	-	1	-	-	-
Praha 18	102	185,5	2	100	-	-	-	-	-
Praha 19	2	.	2	-	-	-	-	-	-
Praha 20	1	.	1	-	-	-	-	-	-
Praha 21	3	.	3	-	-	-	-	-	-
Praha 22	3	.	2	-	1	-	-	-	-
<b>Dokončené byty</b>									
<b>Kraj celkem</b>	<b>1 621</b>	<b>108,5</b>	<b>113</b>	<b>1 412</b>	<b>7</b>	<b>65</b>	-	<b>9</b>	<b>15</b>
v tom :									
Praha 1	13	.	-	13	-	-	-	-	-
Praha 2	22	84,6	-	-	-	9	-	-	13
Praha 3	8	160,0	-	8	-	-	-	-	-
Praha 4	14	.	11	-	-	2	-	-	1
Praha 5	1	.	-	-	1	-	-	-	-
Praha 6	19	.	4	-	-	15	-	-	-
Praha 7	11	.	-	-	-	11	-	-	-
Praha 8	198	.	12	150	-	27	-	8	1
Praha 9	138	.	-	138	-	-	-	-	-
Praha 10	3	.	1	-	2	-	-	-	-
Praha 11	58	52,7	7	50	-	-	-	1	-
Praha 12	15	187,5	15	-	-	-	-	-	-
Praha 13	143	.	6	137	-	-	-	-	-
Praha 14	100	185,2	4	96	-	-	-	-	-
Praha 15	362	96,0	8	354	-	-	-	-	-
Praha 16	10	66,7	6	4	-	-	-	-	-
Praha 17	291	312,9	-	289	1	1	-	-	-
Praha 18	91	.	2	89	-	-	-	-	-
Praha 19	5	.	5	-	-	-	-	-	-
Praha 20	10	166,7	7	-	3	-	-	-	-
Praha 21	7	50,0	7	-	-	-	-	-	-
Praha 22	102	.	18	84	-	-	-	-	-