

BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Tab. J.1 Zahájené a dokončené byty podle druhu stavby v kraji HI . m. Praha
podle 22 správních obvodů v 1. čtvrtletí 2019**

(předběžné údaje)

	Byty celkem		v tom						
	skutečnost	index 2019/2018	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			
Zahájené byty									
Kraj celkem	1 216	232,5	88	922	10	70	-	25	101
v tom SO:									
Praha 1	11	27,5	2	-	-	8	-	1	-
Praha 2	5	71,4	-	-	-	-	-	-	5
Praha 3	227	1 621,4	-	211	-	16	-	-	-
Praha 4	82	227,8	6	68	3	4	-	-	1
Praha 5	20	1 000,0	-	16	-	4	-	-	-
Praha 6	42	110,5	16	22	-	4	-	-	-
Praha 7	8	80,0	1	-	-	7	-	-	-
Praha 8	139	182,9	8	119	1	11	-	-	-
Praha 9	117	-	1	104	-	12	-	-	-
Praha 10	95	110,5	-	-	-	-	-	-	95
Praha 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	5	21,7	5	-	-	-	-	-	-
Praha 13	284	443,8	10	274	-	-	-	-	-
Praha 14	96	1 920,0	3	92	1	-	-	-	-
Praha 15	7	233,3	4	-	1	2	-	-	-
Praha 16	3	60,0	3	-	-	-	-	-	-
Praha 17	11	183,3	1	10	-	-	-	-	-
Praha 18	10	17,9	3	6	-	1	-	-	-
Praha 19	1	16,7	-	-	-	-	-	-	-
Praha 20	1	100,0	-	-	-	1	-	-	-
Praha 21	18	56,3	17	-	1	-	-	-	-
Praha 22	34	309,1	7	-	3	-	-	24	-
Dokončené byty									
Kraj celkem	1 531	122,1	178	1 153	6	60	-	12	122
v tom SO:									
Praha 1	4	-	-	-	-	-	-	-	4
Praha 2	27	-	-	-	-	19	-	-	8
Praha 3	16	45,7	-	-	-	16	-	-	-
Praha 4	72	109,1	7	64	-	1	-	-	-
Praha 5	140	7 000,0	2	138	-	-	-	-	-
Praha 6	17	11,7	10	-	-	6	-	1	-
Praha 7	5	500,0	1	-	-	4	-	-	-
Praha 8	149	87,1	9	118	3	11	-	8	-
Praha 9	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 10	123	332,4	3	22	-	3	-	-	95
Praha 11	26	123,8	10	-	-	-	-	2	14
Praha 12	257	458,9	29	228	-	-	-	-	-
Praha 13	272	6 800,0	1	271	-	-	-	-	-
Praha 14	63	315,0	8	55	-	-	-	-	-
Praha 15	191	84,1	20	171	-	-	-	-	-
Praha 16	21	525,0	5	15	1	-	-	-	-
Praha 17	13	17,8	1	12	-	-	-	-	-
Praha 18	78	76,5	18	59	1	-	-	-	-
Praha 19	5	500,0	5	-	-	-	-	-	-
Praha 20	25	625,0	25	-	-	-	-	-	-
Praha 21	13	81,3	11	-	-	-	-	1	1
Praha 22	14	107,7	13	-	1	-	-	-	-