

Tabulka: 10 - Užitéková plocha v m<sup>2</sup> na 1 byt dokončený v roce 2008  
 ČR, oblast, kraj a okres

Oblast	Kraj	Okres	Celkem	v tom v											
				stavbách pro bydlení (vč. NPV)	rodinných domech (bez NPV)	bytových domech (bez NPV)	v tom v			nástavbách, přístavbách a vestavbách celkem	v tom k		domech s pečovatelskou službou a domovech-penzioněch	stavěbně upravených nebytových prostorů	v nových bytových nebytových budovách
							družstevní bytové výstavbě	výstavbě obecních bytů	ostatní bytové výstavbě		rodinným domům	bytovým domům			
ČR Praha	Hl. m. Praha	Praha 2	107,0	110,0	138,8	71,2	70,4	59,9	72,2	86,8	102,6	71,6	37,2	69,3	83,4
		Praha 3	87,8	88,2	160,8	73,3	142,8	76,7	79,5	114,9	76,7	34,6	80,5	80,8	
		Praha 4	87,8	88,2	160,8	73,3	62,4	142,8	72,8	79,5	114,9	76,7	34,6	80,5	80,8
		Praha 5	69,2	68,9	0,0	63,8	0,0	0,0	63,8	93,6	0,0	93,6	0,0	84,2	0,0
		Praha 6	69,1	69,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,1	0,0	69,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		Praha 7	87,5	87,9	162,6	72,5	0,0	0,0	72,5	79,0	86,6	77,6	0,0	57,5	94,6
		Praha 8	95,3	95,3	176,6	82,5	0,0	0,0	82,5	85,4	125,7	82,2	0,0	0,0	0,0
		Praha 9	114,5	115,0	253,1	93,7	0,0	0,0	93,7	90,7	136,4	85,3	0,0	77,3	0,0
		Praha 10	95,6	95,6	135,7	95,6	0,0	0,0	95,6	92,1	0,0	92,1	0,0	0,0	0,0
		Praha 11	97,0	97,0	133,2	68,2	0,0	0,0	68,2	62,9	84,5	61,5	0,0	0,0	0,0
		Praha 12	71,2	71,2	121,1	71,2	0,0	0,0	71,2	36,2	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0
		Praha 13	70,1	70,1	0,0	65,4	0,0	0,0	65,4	109,9	197,3	99,4	0,0	68,0	0,0
		Praha 14	115,3	115,3	189,5	80,9	0,0	0,0	80,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Praha 15	175,7	175,7	177,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	86,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Praha 16	70,1	70,1	157,8	63,8	0,0	0,0	63,8	70,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Praha 17	94,4	94,4	141,8	83,6	0,0	0,0	83,6	63,8	78,0	63,4	0,0	0,0	0,0
		Praha 18	79,9	79,9	186,7	65,6	0,0	0,0	65,6	127,0	0,0	127,0	0,0	0,0	0,0
		Praha 19	120,4	121,7	185,7	67,8	0,0	0,0	67,8	84,2	107,2	71,6	0,0	29,0	47,0
		Praha 20	56,4	56,2	178,0	55,5	0,0	0,0	55,5	126,5	126,5	0,0	0,0	0,0	71,8
		Praha 21	96,3	96,3	133,2	112,5	0,0	19,2	64,6	60,9	63,2	62,9	0,0	0,0	0,0
		Praha 22	57,7	57,7	134,1	54,9	0,0	0,0	54,9	55,5	104,0	52,4	0,0	0,0	0,0
					128,4	133,7	164,8	79,6	74,0	0,0	79,9	70,5	0,0	0,0	122,7
			83,8	85,8	135,1	69,1	61,9	0,0	70,5	114,6	119,5	103,7	34,6	52,0	
			116,3	118,7	137,1	66,3	69,7	53,6	66,6	77,3	95,8	61,2	23,5	76,3	
			122,2	124,8	141,5	60,6	0,0	54,4	69,4	73,4	103,3	53,5	0,0	76,1	
			100,1	102,1	124,3	59,8	0,0	0,0	59,8	77,5	51,7	0,0	69,4	0,0	
			120,4	122,9	128,8	97,6	0,0	0,0	97,6	86,4	96,8	57,3	0,0	83,8	
			102,0	103,3	125,8	68,8	0,0	52,1	63,8	74,4	69,0	69,0	0,0	64,4	
			95,4	94,7	129,4	54,0	0,0	0,0	54,0	53,2	89,4	47,1	0,0	114,9	
			115,1	117,8	122,4	0,0	0,0	0,0	78,3	83,2	71,4	0,0	68,9	66,1	
			119,2	120,9	130,6	69,4	69,7	0,0	69,0	100,1	103,7	89,0	0,0	75,4	
			105,0	116,2	133,6	75,7	0,0	0,0	75,7	85,2	84,8	89,0	0,0	74,6	
			122,2	123,6	141,3	64,8	0,0	0,0	64,8	71,7	64,3	47,9	0,0	70,2	
			120,2	121,1	147,4	68,2	0,0	0,0	68,2	96,3	95,6	98,1	20,8	82,2	
			118,6	129,8	136,9	48,8	0,0	0,0	48,8	73,3	91,7	49,4	24,2	89,1	
			123,5	125,9	125,5	0,0	0,0	0,0	133,3	133,3	0,0	0,0	69,5	60,0	
			104,5	108,2	134,8	70,7	78,8	52,9	72,3	82,0	102,9	64,8	90,0	64,6	
			110,9	112,8	134,9	43,9	0,0	57,2	42,6	78,7	71,5	65,9	90,0	72,9	
			109,6	109,7	134,2	74,1	0,0	0,0	74,1	61,0	91,3	50,2	0,0	106,6	
			116,4	131,3	135,9	82,0	0,0	0,0	82,0	123,4	122,4	0,0	43,8	90,8	
			119,3	125,2	134,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	81,4	71,6	90,0	63,3	
			90,2	89,2	132,6	65,1	0,0	0,0	65,1	115,2	115,2	0,0	110,0	206,0	
			135,7	137,1	153,1	64,9	0,0	0,0	64,9	109,9	102,1	0,0	88,5	102,1	
			119,7	119,6	135,8	66,4	0,0	0,0	66,4	75,2	90,8	67,4	0,0	126,5	
			106,2	107,3	128,3	70,0	0,0	48,6	75,1	89,8	111,5	65,6	0,0	48,4	
			97,9	103,1	134,6	70,3	78,8	51,4	72,5	81,1	104,4	63,9	0,0	63,0	
			115,2	114,6	139,9	67,1	93,2	58,1	56,6	98,4	104,8	87,2	0,0	135,3	
			98,2	112,3	135,2	68,8	0,0	0,0	68,8	51,9	54,4	0,0	54,4	52,0	
			91,4	92,0	138,7	74,0	64,3	0,0	74,2	76,9	95,8	71,1	0,0	90,0	
			104,2	114,8	126,4	60,7	0,0	0,0	60,7	67,8	85,7	54,9	0,0	58,6	
			105,7	105,5	130,0	60,8	0,0	50,9	64,7	90,0	103,3	54,0	0,0	152,3	
			131,0	133,3	133,3	0,0	0,0	0,0	133,0	133,0	0,0	0,0	0,0	68,2	
			70,7	101,9	138,6	42,9	0,0	0,0	42,9	112,2	52,3	0,0	52,1	86,5	
			122,1	127,1	136,9	82,2	0,0	59,3	83,2	80,7	92,5	74,8	37,7	82,7	
			112,2	113,6	126,4	83,1	0,0	0,0	83,1	76,6	90,7	68,0	0,0	66,7	
			101,4	103,5	114,2	69,3	0,0	0,0	69,3	76,3	0,0	0,0	53,4	0,0	
			115,6	119,5	137,3	86,9	0,0	0,0	86,9	80,5	90,7	63,5	0,0	113,0	
			116,9	111,3	117,6	89,0	0,0	0,0	89,0	56,7	0,0	56,7	0,0	129,5	
			128,3	135,8	142,3	73,1	0,0	59,3	83,5	82,0	93,2	77,0	37,7	84,4	
			117,1	125,9	136,4	0,0	0,0	0,0	70,2	72,0	70,0	37,7	100,4	168,0	
			123,8	125,9	136,4	88,0	0,0	0,0	88,0	63,7	83,8	51,0	0,0	144,5	
			117,0	129,6	135,2	0,0	0,0	0,0	87,5	91,3	83,3	0,0	46,3	79,6	
			114,3	140,6	139,8	0,0	0,0	0,0	192,0	192,0	0,0	0,0	53,8	74,5	
			173,4	176,4	183,8	0,0	0,0	0,0	128,6	0,0	128,6	0,0	128,0	0,0	
			140,0	140,7	141,8	0,0	0,0	0,0	79,0	81,0	77,0	0,0	132,8	117,0	
			139,8	140,2	146,3	67,2	0,0	59,3	79,0	106,5	109,3	60,0	0,0	185,0	
			106,4	109,1	134,2	67,5	73,9	59,8	73,3	92,2	106,5	93,4	34,3	63,8	
			95,2	99,0	130,4	58,5	0,0	51,9	56,3	75,6	75,1	0,0	3,9	55,7	
			118,5	121,1	125,3	0,0	0,0	0,0	68,3	65,4	75,0	0,0	74,6	174,0	
			104,0	111,0	131,2	63,0	0,0	0,0	63,0	98,4	111,3	59,7	0,0	64,4	
			83,8	85,2	125,3	57,5	60,0	59,2	85,4	91,9	79,4	108,0	59,0	87,7	
			105,1	116,6	146,1	60,7	0,0	65,4	70,3	85,9	92,9	75,0	65,7	64,1	
			112,0	117,9	140,4	63,9	0,0	57,7	69,9	107,9	94,6	24,0	74,4	32,4	
			113,1	113,6	145,8	87,1	98,5	0,0	85,3	98,1	120,8	58,4	0,0	64,1	
			107,1	131,7	137,7	82,1	0,0	0,0	82,1	92,8	105,3	55,0	22,5	55,0	
			107,7	118,9	133,1	59,8	0,0	59,8	0,0	97,7	100,0	53,4	0,0	61,0	
			121,8	125,6	135,7	54,6	0,0	47,8	57,5	123,9	123,9	0,0	99,0	74,9	
			117,3	141,8	149,9	69,9	0,0	76,1	89,9	94,1	77,6	98,0	0,0	80,6	
			106,0	107,5	130,8	57,0	68,2	54,6	57,2	91,9	111,1	56,1	44,8	65,1	
			107,6	114,8	142,6	52,8	0,0	65,0	52,1	100,2	114,8	45,5	44,8	16,4	
			107,9	107,8	125,3	59,4	0,0	53,3	60,2	89,5	117,4	55,9	0,0	176,5	
			106,7	110,5	135,1	56,3	0,0	56,7	0,0	99,3	99,3	0,0	97,8	71,7	
			98,5	99,7	132,3	56,5	68,2	52,6	54,2	89					