

**Průměrný roční náklad na vytápění na 1m2 plochy bytu v Kč - r. 2008 - 2022**

Průměr v roce 2022	Průměr v roce 2021	Průměr v roce 2020	Průměr v roce 2019	Průměr v roce 2018	Průměr v roce 2017	Průměr v roce 2016	Průměr v roce 2015	Průměr v roce 2014	Průměr v roce 2013	Průměr v roce 2012	Průměr v roce 2011	Průměr v roce 2010	Průměr v roce 2009	Průměr v roce 2008	číslo bloku	číslo popisné	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2008 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2009 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2010 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2011 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2012 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2013 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2014 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2015 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2016 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2017 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2018 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2019 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2020 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2021 v Kč	Průměrný náklad na vytápění na 1m2 započítané plochy bytu 2022 v Kč	
1	1	1	1	1	1	1	1	5	8	10	6	15	14	9	518	2258-2259	120,41	130,53	154,57	118,85	136,68	137,59	96,65	92,37	105,64	106,65	97,19	96,01	97,65	107,21	122,15	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	26	43	33	26	107	2817-2826	146,25	163,50	200,90	146,15	104,24	106,93	91,40	98,05	109,29	111,28	103,46	106,3	111,71	115,32	124,71	
3	5	6	4	3	4	4	2	1	2	2	1	1	1	13	108	2838-2847	123,79	95,19	109,40	93,52	108,15	111,38	89,85	98,82	112,84	118,69	111,60	115,33	124,89	124,19	127,91	
4	3	4	35	47	43	40	45	43	42	42	43	37	28	22	109	2856-2865	140,54	157,83	189,29	161,51	181,15	184,87	149,12	162,25	176,17	180,08	168,95	154,12	117,31	121,33	142,04	
5	8	18	15	11	6	9	15	10	7	7	13	11	18	47	306	625	183,70	134,37	150,16	138,24	131,03	136,56	117,97	133,46	138,03	146,50	129,27	137,8	146,31	133,69	147,42	
6	7	2	5	3	4	5	5	3	4	3	2	13	20	116	2807-2816	135,47	129,49	116,92	100,92	111,97	116,45	92,58	100,53	114,50	119,58	114,03	119,62	129,39	131,63	148,35		
7	7	2	3	5	3	3	4	3	4	3	3	12	12	27	102	556	146,70	128,67	152,11	112,66	114,32	113,24	93,07	109,71	118,01	116,57	111,43	106,96	133,27	148,72		
8	4	8	7	6	6	46	53	53	53	53	56	56	53	57	59	1769	235,54	213,22	270,46	234,68	240,89	221,06	179,68	199,11	181,69	125,18	119,51	128,9	131,32	121,48	156,89	
9	19	27	36	40	39	39	41	43	46	38	28	35	32	35	58	784	152,60	164,34	181,42	157,51	182,73	185,59	142,95	152,43	173,96	174,14	158,01	155,21	157,26	148,90	159,13	
10	11	9	6	9	8	26	38	38	34	32	31	26	15	515	2291-2295	128,47	148,83	182,68	149,95	166,81	171,19	139,22	154,02	153,49	134,47	127,05	137,85	133,23	141,65	161,51	161,51	
11	21	11	9	7	6	6	6	5	5	4	5	8	5	526	2279-2280	109,59	125,41	137,37	113,86	128,74	129,42	100,77	113,33	124,18	130,66	121,74	131,32	138,49	151,41	162,62		
12	26	17	11	8	11	11	7	7	6	5	3	2	1	519	2260-2261	97,05	108,21	130,59	115,73	129,30	137,59	109,09	122,56	138,76	140,06	124,83	133,33	145,42	157,02	167,10	166,79	
13	18	14	18	17	23	24	19	9	6	8	12	10	7	7	354	787-792	117,58	123,13	147,46	126,76	135,05	131,41	149,71	153,56	149,71	153,56	134,62	138,62	143,17	148,69	160,19	160,19
14	16	10	51	56	56	56	55	54	53	54	53	53	50	48	508	2316-2319	180,21	195,27	237,09	196,15	211,71	225,57	194,36	209,87	236,95	240,66	223,12	188,46	137,91	148,30	167,50	167,50
15	27	19	10	10	7	11	18	11	10	7	11	18	17	47	507	2320-2322	150,70	168,94	210,77	167,96	159,04	158,89	125,01	122,33	134,82	140,03	138,03	128,98	147,28	157,37	169,63	
16	12	13	13	12	9	10	42	46	48	48	49	45	38	34	528	804-809	154,06	164,81	209,01	177,88	192,58	197,76	154,85	157,18	138,39	138,51	130,58	136,34	141,04	143,00	170,29	
17	25	15	16	19	24	18	16	24	17	24	29	49	48	48	360	782	189,25	204,02	219,30	148,22	158,71	154,53	130,44	133,56	146,98	154,29	136,47	137,87	144,18	156,77	171,27	
18	30	5	8	32	28	30	38	28	30	29	15	13	10	10	31B	855	121,82	126,74	153,32	131,32	163,45	167,89	132,68	155,43	160,60	148,04	130,86	123,08	158,63	171,38	171,38	
19	9	2	12	38	42	42	42	41	23	34	36	37	40	40	33	856-8	164,83	172,67	194,70	156,77	172,49	169,59	130,00	157,17	176,60	177,82	153,12	134,01	150,18	136,39	172,06	
20	23	20	17	16	18	22	10	14	15	14	10	8	4	2	361	776-781	105,55	119,71	143,25	123,99	142,08	152,61	120,59	130,36	148,38	149,38	134,25	138,02	147,98	153,55	172,53	
21	10	12	10	21	15	16	43	44	45	38	27	21	19	16	432	2367	131,12	141,22	164,61	147,02	175,96	187,70	151,23	158,44	145,26	146,49	138,03	132,14	138,65	138,18	173,81	
22	16	14	14	12	12	14	20	18	14	20	18	16	8	8	207	2892-2897	120,13	130,70	161,97	138,33	153,08	152,60	125,40	133,42	139,56	143,54	132,42	137,33	144,59	153,39	175,11	
23	17	25	24	30	26	21	21	25	16	16	19	20	48	41	615	2444-2445	171,00	183,63	163,97	137,81	148,96	152,65	130,86	136,88	148,33	155,63	147,20	146,68	157,07	148,30	175,22	
24	20	32	27	26	22	17	22	13	10	11	7	7	11	53	431	2366	200,25	128,17	142,09	120,07	136,84	139,40	120,09	137,11	145,70	152,83	142,28	148,71	160,29	149,18	172,51	
25	41	34	31	23	20	15	8	11	12	14	14	5	6	6	527	2281-2282	116,98	122,33	153,37	131,02	140,75	139,40	114,49	123,77	141,95	151,23	139,68	152,15	162,06	172,25	178,76	
26	35	33	23	13	41	41	46	42	41	40	36	23	23	25	110	2850-2855	142,43	148,04	170,37	154,88	176,19	181,55	145,32	164,67	176,22	162,49	145,98	160,32	166,25	179,93		
27	14	21	20	29	25	26	33	38	35	30	25	25	21	1	55	2360	137,72	148,76	173,41	148,23	167,73	175,55	136,17	141,63	151,80	150,49	138,33	141,54	149,69	144,46	180,63	
28	31	29	29	25	29	23	17	13	13	11	9	9	14	3	355	793-798	125,49	125,53	145,47	126,19	140,81	147,18	123,53	137,68	155,97	160,80	141,70	150,99	159,27	158,26	180,69	
29	32	24	28	27	25	20	18	12	14	15	8	6	6	3	525	2277-2278	105,86	122,70	139,42	121,53	142,81	150,32	120,03	134,29	147,73	155,07	144,75	150,35	152,69	160,80	181,33	
30	13	28	22	27	30	51	56	56	56	56	55	55	54	2	850-3	205,47	219,61	259,82	219,36	261,90	267,79	206,70	228,45	205,30	161,04	145,02	143,86	158,33	144,02	181,97		
31	33	23	21	15	21	14	24	26	28	25	31	30	42	50	433	2156	197,62	175,28	182,12	149,07	159,59	166,16	131,47	140,09	140,53	152,73	133,02	143,17	151,67	160,98	185,28	
32	36	30	32	31	33	31	30	37	29	26	32	34	26	45	406	2875-2880	183,50	179,55	175,05	152,19	164,92	167,40	138,28	146,89	158,05	164,07	147,50	152,75	159,92	167,20	185,54	
33	15	31	30	35	27	23	17	16	20	25	24	20	17	65	2419-2421	132,99	143,07	172,65	144,30	153,24	165,00	123,12	134,28	149,68	159,23	152,14	151,73	159,98	147,50	185,82		
34	34	26	26	18	14	13	9	11	12	9	9	4	3	4	612	2423-2428	107,74	116,97	135,29	121,80	136,16	144,45	119,90	127,89	140,45	146,28	136,13	147,94	157,14	165,91	185,87	
35	24	42	37	24	13	13	12	22	23	26	21	17	16	12	712	2437-2438	122,86	131,30	161,40	138,76	159,93	163,55	127,75	133,33	137,99	145,32	141,35	156,85	169,60	156,54	191,56	
36	28	45	53	55	53	54	52	50	50	50	57	56	72	2417	2272-36	227,36	240,99	219,67	186,86	202,60	215,79	169,72	189,28	212,46	214,57	209,59	201,48	171,51	156,60	192,08		
37	38	36	43	41	37	38	31	36	37	30	34	32	30	29	521	2268-2270	148,63	158,85	184,76	143,46	163,87	172,84	137,77	147,40	164,54	171,89	159,53	162,29	165,45	168,56	194,12	
38	29	47	44	40	47	37	33	30	24	22	16	16	43	49	57	2348-2350	194,92	176,58	159,35	136,68	156,96	163,61	133,55	149,06	166,26	175,48	162,69	164,84	172,71	158,18	197,93	
39	44	39	42	44	49	47	47	46	43	44	39	31	28	502	2337-2340	146,92	160,19	194,41	162,64	181,42	194,14	156,54	175,78	187,56	188,00	161,32	161,38	168,29	175,55	198,87		
40	39	38	33	33	35	27	20	15	16	16	16	16	16	503	2157-2162																	