

# PREDPOKLADANÉ MESAČNÉ NÁKLADY

	Spotreba energie			Spotreba plynu				PLYN					Celkovo s DPH (€/mesiac)						
	Číslo bytu	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Top. straty Spolu [W]	Počet osôb	na ústredné vykurovanie [MWh/rok]	pre výrobu teplej vody [MWh/rok]	SPOLU [MWh/rok]	na ústredné vykurovanie [m <sup>3</sup> /rok]	pre teplú vodu [m <sup>3</sup> /rok]	SPOLU [m <sup>3</sup> /rok]	SPOLU [kWh/rok]	finná platba za plyn s DPH [€/mes]		za obobratý plyn s DPH [€/rok]	Ročné spolu s DPH [€]	Cena za kWh s DPH [€/kWh]	Ročné spolu s DPH [€]	Údržba kotolne s DPH [€/rok]	Odpočet meracov s DPH [€/rok]
<b>2.NP</b>	1	89,73	3 056	3	5,90	2,35	8,25	610,08	243,30	853,38	9015,84	0,49	513,90	519,81	0,16	14,43	15,90	1,80	45,99
	2	55,07	2 042	2	3,94	1,57	5,51	407,58	162,20	569,78	6019,56	0,49	343,11	349,02	0,16	9,63	15,90	1,80	31,36
	3	82,3	3 234	3	6,25	2,35	8,60	645,70	243,30	889,00	9392,11	0,49	535,35	541,26	0,16	15,03	15,90	1,80	47,83
	4	80,15	3 253	3	6,28	2,35	8,63	649,37	243,30	892,67	9430,91	0,49	537,56	543,47	0,16	15,09	15,90	1,80	48,02
	5	82,09	3 218	3	6,22	2,35	8,57	642,51	243,30	885,81	9358,36	0,49	533,43	539,33	0,16	14,97	15,90	1,80	47,67
	6	89,55	2 905	3	5,61	2,35	7,96	579,90	243,30	823,20	8696,94	0,49	495,73	501,63	0,16	13,92	15,90	1,80	44,44
	7	57,21	2 037	2	3,93	1,57	5,50	406,62	162,20	568,82	6009,44	0,49	342,54	348,44	0,16	9,62	15,90	1,80	31,31
	8	82,3	3 190	3	6,16	2,35	8,51	636,92	243,30	880,22	9299,30	0,49	530,06	535,97	0,16	14,88	15,90	1,80	47,38
	9	81,55	3 091	3	5,97	2,35	8,32	617,11	243,30	860,41	9090,08	0,49	518,13	524,04	0,16	14,54	15,90	1,80	46,36
	10	57,67	1 947	2	3,76	1,57	5,33	388,73	162,20	550,93	5820,46	0,49	331,77	337,67	0,16	9,31	15,90	1,80	30,39
	11	110,32	3 902	4	7,54	3,14	10,68	778,90	324,40	1103,30	11656,11	0,49	664,40	670,30	0,16	18,65	15,90	1,80	58,89
	12	51,13	2 008	2	3,88	1,57	5,45	400,87	162,20	563,07	5948,69	0,49	339,08	344,98	0,16	9,52	15,90	1,80	31,02
	13	33,74	1 450	2	2,80	1,57	4,37	289,39	162,20	451,59	4770,97	0,49	271,95	277,85	0,16	7,63	15,90	1,80	25,27
	14	36,67	1 498	2	2,89	1,57	4,46	299,13	162,20	461,33	4873,89	0,49	277,81	283,72	0,16	7,80	15,90	1,80	25,77
	15	47,44	1 880	2	3,63	1,57	5,20	375,31	162,20	537,51	5678,73	0,49	323,69	329,59	0,16	9,09	15,90	1,80	29,70
<b>3.NP</b>	16	89,73	3 116	3	6,02	2,35	8,37	622,06	243,30	865,36	9142,39	0,49	521,12	527,02	0,16	14,63	15,90	1,80	46,61
	17	55,07	1 978	2	3,82	1,57	5,39	394,80	162,20	557,00	5884,58	0,49	335,42	341,33	0,16	9,42	15,90	1,80	30,70
	18	57,01	2 037	2	3,93	1,57	5,50	406,62	162,20	568,82	6009,44	0,49	342,54	348,44	0,16	9,62	15,90	1,80	31,31
	19	47,51	2 043	2	3,95	1,57	5,52	407,89	162,20	570,09	6022,93	0,49	343,31	349,21	0,16	9,64	15,90	1,80	31,38
	20	53,76	2 255	2	4,36	1,57	5,93	450,22	162,20	612,42	6470,06	0,49	368,79	374,70	0,16	10,35	15,90	1,80	33,56
	21	84,53	3 061	3	5,91	2,35	8,26	611,04	243,30	854,34	9025,96	0,49	514,48	520,39	0,16	14,44	15,90	1,80	46,04
	22	89,55	2 826	3	5,46	2,35	7,81	564,25	243,30	807,55	8531,59	0,49	486,30	492,21	0,16	13,65	15,90	1,80	43,63
	23	54,98	2 011	2	3,88	1,57	5,45	401,51	162,20	563,71	5955,44	0,49	339,46	345,37	0,16	9,53	15,90	1,80	31,05
	24	57,01	2 320	2	4,48	1,57	6,05	463,15	162,20	625,35	6606,73	0,49	376,58	382,49	0,16	10,57	15,90	1,80	34,23
	25	48,43	2 021	2	3,90	1,57	5,47	403,42	162,20	565,62	5975,69	0,49	340,61	346,52	0,16	9,56	15,90	1,80	31,15
	26	55,99	2 292	2	4,43	1,57	6,00	457,56	162,20	619,76	6547,68	0,49	373,22	379,12	0,16	10,48	15,90	1,80	33,94
	27	57,67	2 244	2	4,33	1,57	5,90	447,98	162,20	610,18	6446,44	0,49	367,45	373,35	0,16	10,31	15,90	1,80	33,45
	28	110,32	3 922	4	7,57	3,14	10,71	782,89	324,40	1107,29	11698,29	0,49	666,80	672,71	0,16	18,72	15,90	1,80	59,09
	29	51,13	2 373	2	4,58	1,57	6,15	473,69	162,20	635,89	6718,10	0,49	382,93	388,84	0,16	10,75	15,90	1,80	34,77
	30	33,74	1 419	2	2,74	1,57	4,31	283,32	162,20	445,52	4706,85	0,49	268,29	274,20	0,16	7,53	15,90	1,80	24,95
31	36,67	1 458	2	2,82	1,57	4,39	291,15	162,20	453,35	4789,53	0,49	273,00	278,91	0,16	7,66	15,90	1,80	25,36	
32	47,44	2 062	2	3,98	1,57	5,55	411,73	162,20	573,93	6063,43	0,49	345,62	351,52	0,16	9,70	15,90	1,80	31,58	
<b>4.NP</b>	33	89,73	3 116	3	6,02	2,35	8,37	622,06	243,30	865,36	9142,39	0,49	521,12	527,02	0,16	14,63	15,90	1,80	46,61
	34	55,07	1 978	2	3,82	1,57	5,39	394,80	162,20	557,00	5884,58	0,49	335,42	341,33	0,16	9,42	15,90	1,80	30,70
	35	57,01	1 746	2	3,37	1,57	4,94	348,48	162,20	510,68	5395,26	0,49	307,53	313,44	0,16	8,63	15,90	1,80	28,31
	36	47,51	1 811	2	3,50	1,57	5,07	361,58	162,20	523,78	5533,62	0,49	315,42	321,32	0,16	8,85	15,90	1,80	28,99
	37	53,76	1 979	2	3,82	1,57	5,39	395,12	162,20	557,32	5887,95	0,49	335,61	341,52	0,16	9,42	15,90	1,80	30,72
	38	84,53	2 695	3	5,21	2,35	7,56	538,06	243,30	781,36	8254,88	0,49	470,53	476,43	0,16	13,21	15,90	1,80	42,28
	39	89,55	2 826	3	5,46	2,35	7,81	564,25	243,30	807,55	8531,59	0,49	486,30	492,21	0,16	13,65	15,90	1,80	43,63
	40	54,98	2 011	2	3,88	1,57	5,45	401,51	162,20	563,71	5955,44	0,49	339,46	345,37	0,16	9,53	15,90	1,80	31,05
	41	57,01	2 030	2	3,92	1,57	5,49	405,18	162,20	567,38	5994,25	0,49	341,67	347,58	0,16	9,59	15,90	1,80	31,24
	42	47,43	1 786	2	3,45	1,57	5,02	356,63	162,20	518,83	5481,32	0,49	312,44	318,34	0,16	8,77	15,90	1,80	28,73
	43	55,99	2 000	2	3,86	1,57	5,43	399,27	162,20	561,47	5931,82	0,49	338,11	344,02	0,16	9,49	15,90	1,80	30,93
	44	57,67	2 244	2	4,33	1,57	5,90	447,98	162,20	610,18	6446,44	0,49	367,45	373,35	0,16	10,31	15,90	1,80	33,45
	45	110,32	3 982	4	7,69	3,14	10,83	794,87	324,40	1119,27	11824,83	0,49	674,02	679,92	0,16	18,92	15,90	1,80	59,71
	46	51,13	2 373	2	4,58	1,57	6,15	473,69	162,20	635,89	6718,10	0,49	382,93	388,84	0,16	10,75	15,90	1,80	34,77
	47	33,74	1 419	2	2,74	1,57	4,31	283,32	162,20	445,52	4706,85	0,49	268,29	274,20	0,16	7,53	15,90	1,80	24,95
48	36,67	1 458	2	2,82	1,57	4,39	291,15	162,20	453,35	4789,53	0,49	273,00	278,91	0,16	7,66	15,90	1,80	25,36	
49	47,44	2 062	2	3,98	1,57	5,55	411,73	162,20	573,93	6063,43	0,49	345,62	351,52	0,16	9,70	15,90	1,80	31,58	
<b>5.NP</b>	50	89,73	3 076	3	5,94	2,35	8,29	614,08	243,30	857,38	9058,02	0,49	516,31	522,21	0,16	14,49	15,90	1,80	46,20
	51	55,07	1 925	2	3,72	1,57	5,29	384,26	162,20	546,46	5773,22	0,49	329,07	334,98	0,16	9,24	15,90	1,80	30,16
	52	82,3	2 649	3	5,12	2,35	7,47	528,79	243,30	772,09	8157,01	0,49	464,95	470,86	0,16	13,05	15,90	1,80	41,80
	53	80,15	2 732	3	5,28	2,35	7,63	545,40	243,30	788,70	8332,49	0,49	474,95	480,86	0,16	13,33	15,90	1,80	42,66
	54	82,09	2 750	3	5,31	2,35	7,66	549,08	243,30	792,38	8371,30	0,49	477,16	483,07	0,16	13,39	15,90	1,80	42,85
	55	89,55	2 770	3	5,35	2,35	7,70	552,91	243,30	796,21	8411,79	0,49	479,47	485,38	0,16	13,46	15,90	1,80	43,04
	56	57,21	1 959	2	3,78	1,57	5,35	391,13	162,20	553,33	5845,77	0,49	333,21	339,12	0,16	9,35	15,90	1,80	30,51
	57	82,3	2 693	3	5,20	2,35	7,55	537,58	243,30	780,88									