

# Predpokladané ročné náklady - B1

Dátum október 2014

			Spotreba energie				TEKO			Celkovo s DPH [€/rok]	
Číslo bytu	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Spolu [W]	Počet osôb	na ústredné vykurovanie [MWh/rok]	pre výrobu teplej vody [MWh/rok]	SPOLU [MWh/rok]	Cena za služby TEKO		Platby za služby		
							Cena za kWh s DPH [€/kWh] <i>(Cena 20,9€/GJ)</i>	Ročne spolu s DPH [€]	Odpočet meračov s DPH [€/rok]		
2.NP	1	91,45	<b>4 528</b>	4	7,98	3,14	<b>11,12</b>	0,0752	836,308	1,800	838,108
	2	79,13	<b>3 183</b>	4	5,61	3,14	<b>8,75</b>	0,0752	658,045	1,800	659,845
	3	56,11	<b>2 470</b>	3	4,35	2,35	<b>6,71</b>	0,0752	504,501	1,800	506,301
	4	115,31	<b>4 380</b>	4	7,72	3,14	<b>10,85</b>	0,0752	816,692	1,800	818,492
	5	108,1	<b>4 909</b>	4	8,65	3,14	<b>11,79</b>	0,0752	886,805	1,800	888,605
3.NP	6	91,11	<b>4 188</b>	4	7,38	3,14	<b>10,52</b>	0,0752	791,245	1,800	793,045
	7	109,24	<b>4 168</b>	4	7,34	3,14	<b>10,48</b>	0,0752	788,595	1,800	790,395
	8	110,1	<b>3 646</b>	4	6,42	3,14	<b>9,56</b>	0,0752	719,410	1,800	721,210
	9	91,32	<b>3 675</b>	4	6,47	3,14	<b>9,61</b>	0,0752	723,254	1,800	725,054
4.NP	10	85,64	<b>3 950</b>	4	6,96	3,14	<b>10,10</b>	0,0752	759,701	1,800	761,501
	11	82,22	<b>3 099</b>	4	5,46	3,14	<b>8,60</b>	0,0752	646,912	1,800	648,712
	12	118,57	<b>4 493</b>	4	7,91	3,14	<b>11,05</b>	0,0752	831,669	1,800	833,469
	13	86,07	<b>3 705</b>	4	6,53	3,14	<b>9,67</b>	0,0752	727,230	1,800	729,030
5.NP	14	140,63	<b>6 391</b>	4	11,26	3,14	<b>14,40</b>	0,0752	1083,225	1,800	1085,025
	15	81,82	<b>2 959</b>	4	5,21	3,14	<b>8,35</b>	0,0752	628,357	1,800	630,157
	16	117,15	<b>5 152</b>	4	9,08	3,14	<b>12,21</b>	0,0752	919,011	1,800	920,811
6.NP	17	133,11	<b>6 292</b>	4	11,08	3,14	<b>14,22</b>	0,0752	1070,104	1,800	1071,904
	18	125,55	<b>6 230</b>	4	10,97	3,14	<b>14,11</b>	0,0752	1061,887	1,800	1063,687

## Poznámka

Náklady boli vypočítané na základe teploty vzduchu v interiéri 21°C, na základe nami odhadnutého počtu ľudí, na základe dispozičného riešenia k dátumu vypracovania, a na základe spotreby energie na ohrev TUV 4,3kWh/osobu/deň a súčasnosťou odberu 0,5. Pre iné vstupné hodnoty budú náklady odlišné.