

Spotreby BD s DK podľa Euro/m²

2 0 1 6	SVB adresa	Spotreba plynu kWh	Náklad			Spotreba tepla / náklad na				Poznámky
			Celkom Euro	ÚK Euro	TÚV Euro	ÚK		TÚV		
						kWh/m ²	Euro/m ²	kWh/m ³	Euro/m ³	
	T06B b.ZA									
1.	368, Pred Poľom	284 016,11	18 619,19	12 754,15	5 865,04	55,07	3,61	61,61	4,04	Panelový, obnovený.
2.	370, Pred Poľom	241 085,01	16 925,56	12 694,17	4 231,39	51,58	3,62	47,23	3,32	Panelový, obnovený.
3.	787, Partizánska	245 447,73	17 155,42	12 008,79	5 146,63	73,94	5,17	63,81	4,46	Panelový, obnovený.
4.	369, Pred Poľom	317 884,98	27 437,18	19 206,03	8 231,15	62,98	5,44	63,11	5,44	Panelový, neobnovený.
5.	527, K Výstavisku	495 362,40	34 675,44	26 526,71	8 148,73	87,69	6,14	72,71	5,09	Panelový, neobnovený.
6.	530, K Výstavisku	621 051,86	47 169,66	37 264,03	9 905,63	115,42	8,77	80,11	6,08	Panelový, neobnovený.
	B-70 r.									
7.	2670,Novomeského	321 065,77	21 536,05	15 075,24	6 460,82	79,80	5,35	72,75	4,88	Panelový, obnovený.
8.	2201, Hodžova	157 938,30	12 558,55	9 418,91	3 139,64	82,02	6,52	95,84	7,62	Panelový, neobnovený.
9.	2673,Novomeského	308 395,78	28 116,86	19 681,80	8 435,06	101,30	9,24	86,31	7,87	Panelový, obnovený.
	O1									
10.	520, Pod Sokolice	119 909,11	9 972,32	6 781,18	3 191,14	98,85	8,22	149,30	12,42	Tehlový, čiastočne obnov.
11.	512, Pod Sokolice	132 594,97	10 827,34	8 120,51	2 706,84	120,56	9,84	92,34	7,54	Tehlový, čiastočne obnov.
12.	521, Pod Sokolice	157 796,85	10 933,34	9 293,34	1 640,00	162,60	11,27	86,70	6,01	Tehlový, neobnovený.
13.	516, Pod Sokolice	245 977,60	15 533,41	12 116,06	3 417,35	248,44	15,69	90,19	5,69	Tehlový, neobnovený.
	T11									
14.	1482, Hodžova	131 309,64	13 024,15	9 116,91	3 907,25	73,93	7,33	55,56	5,51	Tehlový, obnovený, solar.p.
15.	1464, M.Rázusa	106 594,18	7 985,28	6 787,49	1 197,79	118,72	8,89	85,96	6,44	Tehlový, obnovený.
16.	1669, gen.Viesta	190 722,02	16 116,58	11 442,77	4 673,89	114,50	9,67	100,75	8,51	Tehlový, obnovený.
17.	1472, M.Rázusa	291 469,26	20 522,77	15 392,08	5 130,69	138,67	9,76	113,15	7,97	Tehlový, čiastočne obnov.

Spotreby BD s DK podľa Euro/m²

2 0 1 6	SVB adresa	Spotreba plynu kWh	Náklad			Spotreba tepla / náklad na				Poznámky
			Celkom Euro	ÚK Euro	TÚV Euro	ÚK		TÚV		
						kWh/m ²	Euro/m ²	kWh/m ³	Euro/m ³	
	Mimo Trenčín									
32.	139, Sedličná	148 411,10	10 742,70	7 519,89	3 222,81	119,71	8,66	106,18	7,69	
33.	427, Rozvadze	369 802,57	27 405,77	20 828,39	6 577,38	122,10	9,05	54,92	4,07	
34.	308, Cukrovarská	44 840,55	3 844,18	3 844,18	0	107,67	9,23	0	0	Neobnovený.
35.	461, Drietoma	81 781,84	6 303,20	5 420,75	882,45	159,48	12,29	176,47	13,60	Panelový, obnovený.
36.	352, M.Stankovce	123 417,96	7 169,30	6 093,91	1 075,40	232,19	13,49	104,35	6,06	Obnovený.

Legenda:

stavebná sústava:

- B-70 r. - Obvodový plášť vrstvený je nosný, vytvorený z vrstvených dielcov hrúbky 270 mm. Obvodové dielce sa skladajú zo železobetónovej nosnej steny hrúbky 150 mm, tepelnoizolačnej vrstvy z dosiek penového polystyrénu (PPS) hrúbky 60 mm a železobetónovej membrány hrúbky 60 mm. Obvodový plášť pórobetonový spínaný, nenosný (pre B-70 R7/P a B-70 R7/U) má hrúbku 300 mm. Zvislé nosné steny sú zo železobetónových panelov hrúbky 150 mm. V rokoch 1982, 1983, 1984, 1987 boli schválené dodatky, pod označením B-70 R7/P a B-70 R7/U. Bytové domy sa realizovali v danom konštrukčnom systéme v rokoch 1975-1984.
- T06Br.Na - Obvodový plášť v priečeli (hrúbky 240 mm) je vytvorený zo pórobetonových panelov. Zvislé nosné steny sú zo železobetónových dielcov hrúbky 150 mm výšky 2 650 mm skladobných širok 2 400, 3 450, 3 600 a 4 800 mm. Použitý bol betón B 250. Bytové domy sa v danom konštrukčnom systéme realizovali v rokoch 1970 – 1983.
- T06Br.Za - Obvodový plášť bol vytvorený z dielcov z troskopemzokeramzitbetónu. Zvislé nosné steny sú zo železobetónových panelov hrúbky 150 mm. Bytové domy v danej stavebnej sústave sa realizovali v rokoch 1964 - 1983.
- T11 – T16 - Tehlové bytové domy v danej stavebnej sústave sa realizovali do roku 1955 a v rokoch 1956 – 1970.