

Spotreby BD s CZT podľa Euro/m²

2016	SVB adresa	Spotreba tepla na ÚK 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	
	B-70 r.									
1.	2450, Mateja Bela	86 430,00	16 395,25	8 923,85	7 471,40	37,51	3,87	85,00	8,78	Obnovený
2.	2342, Halalovka	90 970,00	17 342,33	9 393,79	7 948,54	41,46	4,28	94,08	9,72	Obnovený
3.	2442, Mateja Bela	144 830,00	26 331,66	14 950,62	11 381,04	41,80	4,32	78,73	8,13	Obnovený
4.	2343, Halalovka	116 430,00	23 142,22	12 021,55	11 120,67	44,45	4,59	89,57	9,25	Neobnovený
5.	2719, Liptovská	155 310,00	28 978,88	16 031,15	12 947,73	53,90	5,56	105,72	10,91	Obnovený
6.	2650, Šmidkeho	148 650,00	25 216,85	15 346,99	9 869,86	54,63	5,64	87,87	9,07	Obnovený
7.	2390, Halalovka	153 540,00	28 707,67	15 847,77	12 859,90	57,65	5,95	94,08	9,71	Neobnovený
8.	2392, Halalovka	79 670,00	12 924,29	8 221,19	4 703,10	61,18	6,31	94,08	9,71	Neobnovený v strede
9.	2757, T.Vansovej	16 989,00	30 330,08	17 442,36	12 887,72	61,69	6,37	96,88	10,00	Obnovený
10.	2702, J.Halašu	180 740,00	34 933,23	18 659,81	16 273,42	63,52	6,56	111,52	11,51	Obnovený
11.	2672, Novomeského	153 690,00	25 232,95	15 686,62	9 546,33	69,63	7,19	106,24	10,97	Obnovený
12.	879, Dukl.hrdinov	226 490,00	36 108,87	23 384,09	12 724,78	77,65	8,02	100,06	10,33	Obnovený (hr.5cm)
13.	2632, J.Halašu	155 230,00	24 997,47	16 028,34	8 969,13	80,02	8,26	103,87	10,72	Obnovený
14.	2723, Šafárikova	185 660,00	27 770,57	18 827,88	8 942,69	89,84	9,11	94,48	9,64	Obnovený
15.	2652, Saratovská	173 240,00	24 618,65	17 882,12	6 736,53	100,73	10,40	100,24	10,97	Obnovený
	T06Br.Na									
16.	1196, Bezručova	85 731,63	13 429,65	8 852,46	4 577,19	59,45	6,14	52,66	5,43	Obnovený
17.	1189, Beckovská	91 640,00	15 258,77	9 461,02	5 797,75	63,55	6,56	105,45	10,89	Obnovený
	T06Br.Za									
18.	2495, Západná	111 370,00	17 245,47	11 497,81	5 747,66	64,58	6,67	79,87	8,24	Obnovený

Spotreby BD s CZT podľa Euro/m²

2016	SVB adresa	Spotreba tepla na ÚK 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	
19.	2502, Západná	155 480,00	24 411,61	16 049,34	8 362,27	69,93	7,22	95,55	9,86	Obnovený
20.	2501, Západná	170 480,00	21 044,48	17 602,04	4 442,44	97,55	10,07	64,85	6,69	Obnovený
	T11									
21.	1140, Inovecká	49 150,00	7 865,42	5 063,90	2 801,52	90,66	9,34	19,13	1,98	Neobnovený
22.	2137, Piešťanská	168 593,90	22 355,38	17 402,43	4 952,95	138,60	14,31	33,94	3,50	Obnovený
	T12									
23.	1177, 28.októbra	109 897,70	20 463,07	11 347,88	9 115,19	57,35	5,92	104,78	10,82	Neobnovený

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.