

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh:

Kotolňa K - 01, Nábrežná, Bardejov

Bilančné obdobie:

rok 2004

Počet dennostupňov:

3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP.D}	GJ	%				GJ	%			GJ	%			

1 Okresné stavebné bytové družstvo																						
1	Fučíkova 1 /9-10	T 15	936	12	23	388	115	29	94	11		X	X	0	0	15	15	3	143	37	158	33,0
2	Fučíkova 19 /29-30	T 15	1 572	21	58	541	96	24	222	10		X	X	0	0	36	36	5	240	44	276	36,0
3	Fučíkova 7 /21-22	T 15	906	12	23	371	114	28	151	18		X	X	0	0	24	24	5	138	37	162	31,0
4	Nábrežná 12A /17-18	T 15	1 182	15	36	451	106	27	124	9		X	X	0	0	20	20	3	181	40	201	35,0
5	Nábrežná 13A /22-23	T 15	1 182	15	31	402	95	24	85	7		X	X	0	0	14	14	3	181	45	195	40,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			5 778	75	171	2 153	104	26	675	11	0	5	5	0	0	110	110	4	883	41	993	35,0

2 Spravbyť, s.r.o.																						
1	29.augusta 1,2	T 02	938	12	32	389	115	29	186	16		X	X	0	0	30	30	5	150	38	180	31,0
2	Fučíkova 12,13	T 02	928	12	28	329	99	25	67	7		X	X	0	0	11	11	3	148	45	159	40,0
3	Fučíkova 15,16	T 02	928	12	23	342	102	26	84	10		X	X	0	0	14	14	3	148	43	162	38,0
4	Fučíkova 17,18	T 02	928	12	30	331	99	25	129	12		X	X	0	0	21	21	5	148	45	169	37,0
5	Fučíkova 19,20	T 02	928	12	31	371	111	28	124	11		X	X	0	0	20	20	4	148	40	168	34,0
6	Fučíkova 23,24	T 02	901	12	31	438	135	34	151	13		X	X	43	10	25	68	12	144	33	212	36,0
7	Fučíkova 26,27,28	T 02	2 538	36	95	832	91	23	362	10		X	X	0	0	59	59	5	405	49	464	39,0
8	Fučíkova 31,32	T 02	1 530	23	51	511	97	24	187	10		X	X	0	0	30	30	4	244	48	274	39,0
9	Fučíkova 33,34	T 02	1 573	24	56	536	95	24	216	10		X	X	0	0	35	35	5	251	47	286	38,0
10	Fučíkova 35,36	T 02	1 530	24	66	578	105	26	273	11		X	X	0	0	44	44	5	244	42	288	34,0
11	Fučíkova 37,38	T 02	1 530	24	52	504	92	23	193	10		X	X	0	0	31	31	4	244	48	275	39,0
12	Fučíkova 39,40	T 02	1 557	24	50	541	97	24	281	15		X	X	0	0	46	46	6	248	46	294	36,0
13	Fučíkova 41,42	T 02	1 696	24	66	614	101	25	261	11		X	X	0	0	42	42	5	271	44	313	36,0
14	Nábrežná 12,13	T 02	1 181	15	34	456	107	27	180	14		X	X	0	0	29	29	5	188	41	217	34,0
15	Nábrežná 14,15,16	T 02	2 531	36	89	901	99	25	401	12		X	X	0	0	65	65	5	404	45	469	36,0
16	Nábrežná 19,20,21	T 02	2 531	36	86	891	98	25	390	12		X	X	0	0	63	63	5	404	45	467	36,0
17	Nábrežná 24,25,26	T 02	2 531	36	78	903	99	25	375	13		X	X	0	0	61	61	5	404	45	465	36,0
18	Nábrežná 27,28	T 02	1 181	13	37	442	104	26	141	10		X		0	0	23	23	4	188	42	211	36,0
19	Nábrežná 29	T 02	569	8	17	238	116	29	88	14		X	X	0	0	14	14	4	91	38	105	32,0
20	Nábrežná 3,4,5	T 02	2 531	36	91	976	107	27	395	12		X	X	0	0	64	64	5	404	41	468	34,0

21	Nábřežna 6,7	T ⁰²	1 181	15	32	426	100	25	161	14		X	X	0	0	26	26	4	188	44	214	36,0
22	Nábřežna 9,10,11	T ⁰²	2 531	36	97	941	103	26	362	10		X	X	0	0	59	59	5	404	43	463	35,0
23	Ševčenku 4-6	T ⁰²	2 515	36	86	935	103	26	398	13		X	X	0	0	65	65	5	401	43	466	35,0
24	Štefánikova 6,7	T ⁰²	1 530	24	44	562	102	26	209	13		X	X	0	0	34	34	4	244	43	278	36,0
25	T.Ševčenku 1,2	T ⁰²	1 696	24	69	578	95	24	241	9		X	X	0	0	39	39	5	271	47	310	38,0
Spolu Spravbyť , s.r.o.			40 013	566	1 371	14 565	102	26	5 853	12	0	25	24	43	0	951	994	5	6 384	44	7 378	36,1

Spolu tepelný okruh - bytové objekty			45 791	641	1 542	16 717	102	26	6 529	11	0	30	29	43	0	1 401	1 444	6	7 267	43	8 711	37,4
---	--	--	---------------	------------	--------------	---------------	------------	-----------	--------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	--------------	--------------	----------	--------------	-----------	--------------	-------------

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh:

Kotolňa K - 02, Tačevská, Bardejov

Bilančné obdobie:

rok 2004

Počet dennostupňov:

3988,8

 Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999


A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)				Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor													
								Teplo na vykurovanie			Teplá úžitková voda				Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou				Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)							
								spotr.	merná spotreba		GJ				m ³ /os.	TRV	PRT	ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%
									GJ	kWh/m ² _{MP}								Wh/m ² _{MP} D	GJ		%	GJ						
1 BARDBYT, s.r.o.																												
	1	Komen.26	T06B b. KE	5 350	71	178	1 829	94	24	644	10		X		0	0	97	97	4	360	20	457	18,0					
2 Byty s.r.o.																												
	1	Komenského 25	T06B b. KE	5 398	71	192	1 861	95	24	645	8		X	X	0	0	173	173	7	364	20	537	21,0					
	2	Komenského 38,39	T06B r. KE	2 600	32	95	942	100	25	447	10		X	X	0	0	147	147	11	190	20	337	24,0					
	3	Tačevská 24	T06B b. KE	5 398	71	214	1 918	97	24	700	14		X	X	0	0	0	0	0	364	19	364	14,0					
Spolu Byty s.r.o.				13 396	174	501	4 721	97	24	1 792	11	0	3	3	0	0	115	115	5	918	19	1 033	15,8					
3 Okresné stavebné bytové družstvo																												
	1	Sázavského I/2-7-12	T06B r. KE	8 128	96	246	2 615	89	22	793	13	X	X		0	0	0	0	0			0	0,0					
4 Spravbyť, s.r.o.																												
	1	Kom.21	T06B b. KE	5 430	71	203	2 270	116	29	839	11		X	X	349	15	127	476	15	366	16	842	27,0					
	2	Kom.34-37	T06B r. KE	5 200	64	206	1 803	96	24	976	13		X	X	0	0	147	147	5	381	21	528	19,0					
	3	Komenského 20	T06B b. KE	5 775	71	199	2 051	99	25	859	12		X	X	7	0	130	137	5	389	19	526	18,0					
	4	Komenského 22	T06B b. KE	5 775	71	181	2 182	104	26	806	12		X	X	126	6	122	248	8	389	18	637	21,0					
	5	Komenského 27	T06B b. KE	5 775	72	197	1 799	87	22	946	13		X	X	0	0	143	143	5	389	22	532	19,0					
	6	Komenského 28-33	T06B r. KE	8 048	96	277	2 425	84	21	1 215	12		X	X	0	0	184	184	5	590	24	774	21,0					
	7	Komenského 40-45	T06B r. KE	8 048	96	277	2 712	94	23	1 326	13		X	X	0	0	200	200	5	590	22	790	20,0					
	8	Sázavského 1,2,3,4,5,6	T06B r. KE	7 934	96	361	2 624	92	23	1 113	13		X	X	0	0	0	0	0	581	22	581	16,0					
	9	Sázavského 13-18	T06B r. KE	7 934	96	284	3 043	107	27	819	13	X	X		194	6	0	194	5	0		194	5,0					
	10	Tačevská 22	T06B b. KE	5 840	71	236	2 336	111	28	685	10		X		270	12	0	270	9	393	17	663	22,0					
	11	Tačevska 23	T06B b. KE	5 971	71	239	1 710	80	20	841	12	X	X	X	0	0	0	0	0	0		0	0,0					
Spolu Spravbyť, s.r.o.				71 730	875	2 660	24 956	98	25	10 426	12	2	11	9	946	4	322	1 268	6	4 068	16	5 336	15,1					
Spolu tepelný okruh - bytové objekty				98 604	1 216	3 585	34 121	97	24	13 655	10	3	16	12	946	3	534	1 480	3	5 346	16	6 826	14,3					

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch


 Tepelný okruh: Kotolňa K - 03, Tačevská, Bardejov

 Bilančné obdobie: rok 2004

 Počet dennostupňov: 3988,8

 Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999

A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor								
								Teplo na vykurovanie			Teplá úžitková voda					Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)			
								spotr. GJ	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				TRV	PRT	ÚK na priemerné dennostupne					TÚV GJ	Spolu
									kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}								GJ	%	GJ	%	GJ		%
1 Byty s.r.o.																								
		1	Tačevská 6	T06B b. KE	5 398	71	210	2 080	106	27	825	14				92	4	0	92	3	364	17	456	16,0
2 Okresné stavebné bytové družstvo																								
		1	Tačevská A /33-37	BA NKS r. BA	7 184	80	251	2 612	101	25	943	13	X	X	0	0	0	0	0	0	909	35	909	26,0
		2	Tačevská B /29-32	BA NKS r. BA	5 968	64	195	2 382	111	28	824	15	X	X	0	0	0	0	0	0	755	32	755	24,0
		Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			13 152	144	446	4 994	106	27	1 768	14	0	2	2	0	0	0	0	0	1 664	33	1 664	24,6
3 Spravbyť , s.r.o.																								
		1	Bezr.24-29	T06B r. KE	8 808	144	405	4 067	128	32	1 464	13	X		905	22	0	905	16	645	16	1 550	28,0	
		2	Bezručova 12,14,16,18,20,22	BA NKS r. BA	7 928	96	296	4 029	141	35	1 426	17	X		797	20	0	797	15	1 003	25	1 800	33,0	
		3	Tačevska 15-21	BA NKS r. BA	11 128	112	408	5 033	126	31	1 524	13	X	X	495	10	0	495	8	1 408	28	1 903	29,0	
		4	Tačevska 26,27,28	BA NKS r. BA	4 640	48	173	2 080	125	31	678	14	X	X	188	9	0	188	7	587	28	775	28,0	
		5	Tačevská 5	T06B b. KE	5 354	71	205	2 423	125	31	862	15	X		510	21	0	510	15	361	15	871	26,0	
		6	Tačevska 7	T06B b. KE	5 775	71	218	1 691	81	20	725	12	X	X	0	0	0	0	0	389	23	389	16,0	
		7	Tačevská 8-14	BA NKS r. BA	10 442	112	421	4 914	131	33	1 457	12	X	X	656	13	0	656	10	1 321	27	1 977	31,0	
		Spolu Spravbyť , s.r.o.			54 075	654	2 126	24 237	126	32	8 136	13	0	7	4	3 551	15	0	3 551	11	5 714	24	9 265	28,6
Spolu tepelný okruh - bytové objekty					72 625	869	2 782	31 311	122	31	10 728	14	0	9	6	3 643	12	38	3 681	9	7 742	25	11 423	27,1

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: Kotolňa K - 05, Partizánska, Bardejov
 Bilančné obdobie: rok 2004
 Počet dennostupňov: 3988,8
 Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)				Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia TRV	Zónová regulácia	Potenciál úspor												
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda				Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)							
							spotr.	merná spotreba		GJ				m ³	ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu				GJ	%				
								GJ	KWh/m ³ _{ov}								Wh/m ³ _{ov} D	GJ	%	GJ			%			
1		BAPOS, m.p.		1		Športová hala (Partizánska ul.)		športový	18 260	1983	2 718	41	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2		BARDBYT, s.r.o.		1		AB Bardbyt (Moyzesova ul.)		administratívny	1 821		306	47	12	20	68	0	0	0	0	0	80	26	80	24,0		
				2		Detská poliklinika (Partizánska ul.)		zdravotnícky	6 306		1 196	53	13	0	0	246	21	0	246	21	218	18	464	39,0		
				3		Dom služieb (Obrancov mieru)		obchody a reštaurácie	4 649		713	43	11	0	0	0	0	0	0	65	9	65	9,0			
		Spolu BARDBYT, s.r.o.							12 776		2 215	49	12	20	68	0	0	246	11	0	246	11	363	16	609	27,2
3		Domov dôchodcov ČERGOV		1		Domov dôchodcov (Wolkerova 11)		zdravotnícky	61 765	1992	1 326	6	1	1 068	3 881	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4		MILK AGRO Prešov		1		MILK AGRO (Moyzesova ul.)		obchody a reštaurácie	0		241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	15	36	15,0	
5		Spoločenský dom BJ		1		Spoločenský dom (Námestie SNP 1)		kultúra	0		2 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	15	435	15,0		
6		ZŠ Wolkerova		1		ZŠ Wolkerova (Wolkerova 10)		školský - ZŠ	20 611	1973	3 439	46	12	227	823	0	0	0	0	0	1 048	30	1 048	29,0		
		Spolu tepelný okruh - nebytové objekty							113 412		12 834	30	8	1 315	4 772	0	0	246	2	0	246	2	1 883	15	2 129	15,0
		Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty									12 834			1 315		0	0	246	2	0	246	2	1 883	15	2 129	15,0

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **Kotolňa K - 06, Pod Papierňou, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%			

1 Okresné stavebné bytové družstvo																						
1	Družba A1/45-47	BA NKS r. BA	5 224	48	154	1 664	89	22	828	16		X	X	0	0	65	65	3	661	40	726	29,0
2	Družba A2/48-50	BA NKS r. BA	5 216	48	143	1 631	87	22	785	16		X	X	0	0	65	65	3	660	40	725	30,0
3	Družba A3/51-53	BA NKS r. BA	5 240	48	150	1 643	87	22	742	14		X	X	0	0	79	79	3	663	40	742	31,0
4	Družba A4/41-43	BA NKS r. BA	5 152	48	147	1 738	94	23	673	14		X	X	0	0	52	52	2	652	37	704	29,0
5	Družba A5/38-40	BA NKS r. BA	4 945	48	163	1 826	103	26	743	14		X	X	0	0	60	60	2	626	34	686	27,0
6	Družba A6/35-37	BA NKS r. BA	5 168	48	137	1 571	84	21	611	14	X	X	X	0	0	27	27	1	0		27	1,0
7	Družba B1/58-61	BA NKS r. BA	5 330	64	197	2 196	115	29	938	15		X	X	0	0	56	56	2	674	31	730	23,0
8	Družba B2/62-65	BA NKS r. BA	5 330	64	214	2 392	125	31	911	14		X	X	138	6	6	144	4	674	28	818	25,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			41 605	416	1 305	14 660	100	25	6 231	14	1	8	8	138	1	410	548	3	4 610	31	5 158	24,6

2 Spravbyť, s.r.o.																						
1	Pod papierňou 33,34	BA NKS r. BA	2 766	24	93	1 572	158	40	360	13		X		445	28	0	445	23	350	22	795	41,0
2	Pod papierňou 55	BA NKS b. BA	4 526	71	162	2 488	153	38	656	14		X		607	24	0	607	19	613	25	1 220	39,0
3	Pod papierňou 56	BA NKS b. BA	4 526	71	188	2 449	150	38	843	13		X		567	23	107	674	20	613	25	1 287	39,0
4	Pod papierňou 57	BA NKS b. BA	4 526	71	156	2 479	152	38	626	13		X		598	24	0	598	19	613	25	1 211	39,0
5	Pod papierňou 66,67,68	BA NKS r. BA	4 038	36	154	1 521	105	26	846	16		X	X	0	0	97	97	4	511	34	608	26,0
Spolu Spravbyť, s.r.o.			20 382	273	753	10 510	146	37	3 331	14	0	5	1	2 217	21	150	2 367	17	2 700	26	5 067	36,5

Spolu tepelný okruh - bytové objekty			61 987	689	2 058	25 170	119	30	9 562	14	1	13	9	2 355	9	622	2 977	9	7 310	29	10 287	29,6
---	--	--	---------------	------------	--------------	---------------	------------	-----------	--------------	-----------	----------	-----------	----------	--------------	----------	------------	--------------	----------	--------------	-----------	---------------	-------------

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **Kotolňa K - 07, Kúpeľná, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou				Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	m ³ /os.				GJ	%	GJ	GJ	%	GJ	%			

1 Okresné stavebné bytové družstvo																						
1	Dlhý rad B4 /9-10	BA NKS r. BA	1 308	16	40	625	133	33	180	13		X	X	72	11	25	97	12	165	26	262	32,0
2	Slovenská C/12-17	BA NKS r. BA	8 512	96	314	3 544	116	29	1 507	13		X	X	0	0	213	213	4	1 077	30	1 290	25,0
3	Slovenská D/9-11	BA NKS r. BA	4 392	48	152	1 921	122	30	718	13		X	X	63	3	101	164	6	556	29	720	27,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			14 212	160	506	6 089	119	30	2 405	13	0	3	3	135	2	340	475	6	1 798	29	2 273	26,7

2 Spravbyť, s.r.o.																						
1	Dlhý rad 1,2	BA NKS r. BA	2 410	20	64	1 140	131	33	340	15		X		158	14	48	206	14	305	27	511	34,0
2	Dlhý rad 3,4	BA NKS r. BA	2 410	20	76	1 098	127	32	332	12		X		115	10	47	162	11	305	28	467	33,0
3	Dlhý rad 6,5	BA NKS r. BA	2 410	20	72	1 119	129	32	329	13		X		136	12	47	183	13	305	27	488	34,0
4	Slovenská 6,7,8	BA NKS r. BA	3 167	36	137	1 684	148	37	635	13		X	X	393	23	90	483	21	401	24	884	38,0
Spolu Spravbyť, s.r.o.			10 397	96	349	5 041	135	34	1 636	13	0	4	1	802	16	231	1 033	15	1 316	26	2 349	35,1

Spolu tepelný okruh - bytové objekty			24 609	256	855	11 130	126	32	4 041	13	0	7	4	937	8	581	1 518	10	3 114	28	4 632	30,5
---	--	--	---------------	------------	------------	---------------	------------	-----------	--------------	-----------	----------	----------	----------	------------	----------	------------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------	-------------

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obst. objem (OV)	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou		Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu					
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³		ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu		
								GJ	kWh/m ³ _{ov}				Wh/m ³ _{ov} D	GJ		%	GJ	%	GJ	%	GJ	%
1	BARDBYT, s.r.o.																					
	1	blok B1 - obchody (Dlhý rad)	obchody a reštaurácie	1 791			440	68	17	9	26			127	29	0	127	28	64	15	191	42,0
	2	blok B2 - obchody (Dlhý rad)	obchody a reštaurácie	1 591			318	56	14	31	87			39	12	0	39	11	57	18	96	27,0
	3	blok B3 - obchody (Dlhý rad)	obchody a reštaurácie	0			277	0	0	19	52			0	0	0	0	0	42	15	42	15,0
	4	blok E - obchody (Slovenská ul.)	obchody a reštaurácie	2 040			463	63	16	14	39			106	23	0	106	22	73	16	179	37,0
Spolu BARDBYT, s.r.o.				5 422			1 498	51	13	73	204	0	0	272	18	0	272	17	236	16	508	32,2
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty				5 422			1 498	51	13	73	204	0	0	272	18	0	272	17	236	16	508	32,2
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							12 628			4 114		0	7	1 209	10	581	1 790	11	3 350	26	5 140	31,0

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: Kotolňa K - 08, Štefánikova, Bardejov

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor								
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)			
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	
						GJ	kWh/m ² _{MP}	W/h/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%					
1 BARDBYT, s.r.o.																								
	1		Dlhý rad 18,19,20	BA NKS r. BA	3 690	30	78	1 582	119	30	511	16		X		77	5	113	190	9	467	29	657	31,0
2 Spravbyt, s.r.o.																								
	1		Dlhý rad 22,21	BA NKS r. BA	2 482	20	76	1 063	119	30	379	13		X		51	5	84	135	9	314	29	449	31,0
	2		Dlhý rad 23,24,25	BA NKS r. BA	3 690	30	107	1 564	120	30	669	16		X		93	6	148	241	11	467	30	708	32,0
Spolu Spravbyt, s.r.o.					6 172	50	183	2 626	120	30	1 048	14	0	2	0	144	5	231	375	10	781	30	1 156	31,4
Spolu tepelný okruh - bytové objekty					9 862	80	261	4 209	120	30	1 558	16	0	3	0	221	5	381	602	10	1 248	30	1 850	32,0

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV)	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)						Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia	Potenciál úspor																						
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda					Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou				Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu																
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³	ÚK na priemerné dennostupne			TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%														
								GJ	kWh/m ³ _{ov}			Wh/m ³ _{ov} D				GJ	%							GJ	%												
TRV		Zónová regulácia	GJ	%	GJ	%	GJ	%	GJ	%	GJ	%	GJ	%																							
1	BAPOS, m.p.																																				
		1	BAPOS (Dlhý rad 1)	obchody a reštaurácie	0					1 735	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	15	261	15,0			
2	Bardbyť Bardejov																																				
		1	Mestská polícia (Hurbanova ul.)	administratívny	1 424					301	59	15	0	0					42	14	0	42	14	83	27	125	41,0										
		2	NÚP (Dlhý rad 16)	administratívny	0					348	0	0	0	0					0	0	0	0	0	52	15	52	15,0										
		3	Obvodný úrad (Dlhý rad 16)	administratívny	19 234					4 374	63	16	0	0					868	20	0	868	20	1 118	25	1 986	45,0										
		4	RPIS (Dlhý rad 16)	administratívny	0					951	0	0	68	170					0	0	0	0	0	143	15	143	15,0										
			Spolu Bardbyť Bardejov		20 658					5 974	49	12	68	170	0	0			910	15	0	910	15	1 396	23	2 306	38,1										
3	BARDBYT, s.r.o.																																				
		1	blok A1 - obchody (Dlhý rad)	obchody a reštaurácie	2 441					483	55	14	13	34					56	12	0	56	11	88	18	144	29,0										
		2	blok A2 - obchody (Dlhý rad)	obchody a reštaurácie	1 697					310	51	13	67	169					12	4	0	12	3	61	20	73	19,0										
		3	blok A3 - obchody (Dlhý rad)	obchody a reštaurácie	2 519					463	51	13	13	34					22	5	0	22	5	91	20	113	24,0										
			Spolu BARDBYT, s.r.o.		6 657					1 256	52	13	94	237	0	0			90	7	0	90	7	240	19	330	24,4										
4	BARDBYT, s.r.o.																																				
		1	Bardterm - údržba (Štefánikova ul.)	sklady	0					39	0	0	5	12					0	0	0	0	0	6	15	6	15,0										
5	ZUŠ Michala Vileca																																				
		1	ZUŠ Michala Vileca (Hurbanova 10)	školský - ZŠ	8 988	1968				1 357	42	11	0	0					0	0	0	0	0	314	23	314	23,0										
			Spolu tepelný okruh - nebytové objekty		36 303					10 360	40	10	167	419	0	0			1 000	10	0	1 000	9	2 217	21	3 217	30,5										
			Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							14 568			1 725		0	3			1 221	8	381	1 602	10	3 465	24	5 067	31,0										

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **Kotolňa K - 09, Gorkého, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberteľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP.D}	GJ	%				GJ	%			GJ	%			

1 Okresné stavebné bytové družstvo																						
1	Gorkého B1/1-2	T 15	1 572	21	52	573	101	25	184	9		X	X	0	0	33	33	4	240	42	273	36,0
2	Gorkého B2/3-4	T 15	1 576	21	33	636	112	28	173	14		X	X	0	0	31	31	4	241	38	272	34,0
3	Gorkého B3/5-6	T 15	1 600	21	40	554	96	24	171	11		X	X	0	0	30	30	4	244	44	274	38,0
4	Jiráskova A4/6-7	BA NKS r. BA	2 012	24	37	953	132	33	151	11		X	X	102	11	27	129	12	255	27	384	35,0
5	Jiráskova A5/19-22	BA NKS r. BA	3 313	32	99	1 574	132	33	574	15		X	X	173	11	102	275	13	419	27	694	32,0
6	Jiráskova A6/1-4	BA NKS r. BA	3 960	48	140	1 867	131	33	590	11		X	X	192	10	104	296	12	501	27	797	32,0
7	Komenského A2/3-4	BA NKS r. BA	2 347	28	76	899	106	27	492	17	X	X	X	0	0	87	87	6	0		87	6,0
8	Komenského A3/1-2	BA NKS r. BA	2 012	24	63	1 050	145	36	369	16		X	X	199	19	65	264	19	255	24	519	37,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			18 392	219	540	8 106	124	31	2 703	13	1	8	8	666	8	479	1 145	11	2 155	27	3 300	30,5

2 Spravbyť, s.r.o.																						
1	Gorkého 14-19	T 02	5 144	72	175	1 890	102	26	706	11		X	X	0	0	125	125	5	821	43	946	36,0
2	Gorkého 7-12	T 02	5 144	72	174	1 786	96	24	759	12		X		0	0	134	134	5	821	46	955	37,0
3	Part.2,3	T 02	800	8	25	475	165	41	86	9		X		125	26	15	140	25	128	27	268	48,0
Spolu Spravbyť, s.r.o.			11 088	152	374	4 151	107	27	1 551	11	0	3	1	125	3	275	400	7	1 770	43	2 170	38,0

Spolu tepelný okruh - bytové objekty			29 480	371	914	12 257	118	30	4 254	13	1	11	9	791	6	906	1 697	10	3 925	32	5 622	34,0
---	--	--	---------------	------------	------------	---------------	------------	-----------	--------------	-----------	----------	-----------	----------	------------	----------	------------	--------------	-----------	--------------	-----------	--------------	-------------

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV)	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)						Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia	Potenciál úspor										
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda					Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou				Zateplením obvodových stavebných konštrukcií				Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)		
							spotr.	merná spotreba		GJ	m³	ÚK na priemerné dennostupne			TÚV	Spolu		Zateplením obvodových stavebných konštrukcií							
								GJ	kWh/m³ _{ov}			Wh/m³ _{ov} D				GJ	%	GJ	%	GJ	%	GJ	%		
1	MÚ Bardejov																								
		1	MŠ Gorkého (Gorkého 13)	školský - MŠ	4 050			1 063	73	18	88	240			142	13	0	142	12	294	28	436	38,0		
2	Okresný súd BJ																								
		1	Okresný súd (Partizánska 1)	administratívny	11 568	1964		942	23	6	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
3	SPŠ Bardejov																								
		1	SPŠ Bardejov (Komenského 5)	školský - SS, VŠ	42 116	1966		4 996	33	8	707	1 835			0	0	0	0	0	1 561	31	1 561	27,0		
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					57 734			7 001	38	9	795	2 075	0	0	142	2	0	142	2	1 855	26	1 997	25,6		
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty								19 258			5 049		1	11	933	5	906	1 839	8	5 780	30	7 619	31,0		

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh:

Kotolňa K - 10, sídlisko Vinbarg, Bardejov

Bilančné obdobie:

rok 2004

Počet dennostupňov:

3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		Spolu	
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP.D}	GJ	m ³ /os.				GJ	%	GJ	GJ		%	GJ	%	GJ

1 Okresné stavebné bytové družstvo																						
1	Vinbarg A1/1-3	Pl.14 r. II.	4 184	48	154	1 822	121	30	633	13		X	X	395	22	13	408	17	168	9	576	23,0
2	Vinbarg A17A/3-5	Pl.14 r. II.	4 688	48	184	1 341	80	20	744	13		X	X	0	0	15	15	1	188	14	203	10,0
3	Vinbarg A17B/1-2	Pl.14 r. II.	3 056	32	126	867	79	20	658	17		X	X	0	0	14	14	1	123	14	137	9,0
4	Vinbarg A2/4-6	Pl.14 r. II.	4 240	48	155	1 736	114	29	617	13		X	X	290	17	13	303	13	170	10	473	20,0
5	Vinbarg A3/7-9	Pl.14 r. II.	4 728	48	171	1 220	72	18	702	13		X	X	0	0	14	14	1	190	16	204	11,0
6	Vinbarg A5/19-21	Pl.14 r. II.	4 160	48	148	1 722	115	29	557	12		X	X	304	18	11	315	14	167	10	482	21,0
7	Vinbarg A7/22-24	Pl.14 r. II.	4 744	48	170	1 296	76	19	770	14		X	X	0	0	16	16	1	191	15	207	10,0
8	Vinbarg A8/25-27	Pl.14 r. II.	4 160	48	156	1 588	106	27	564	11		X	X	169	11	12	181	8	167	10	348	16,0
9	Vinbarg A9/16-18	Pl.14 r. II.	4 768	48	189	1 337	78	20	777	13		X	X	0	0	16	16	1	192	14	208	10,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			38 728	416	1 453	12 929	97	24	6 025	13	0	9	9	1 158	9	124	1 282	7	1 556	12	2 838	14,9

2 Spravbyť, s.r.o.																						
1	A.Svianteka 10,11,15	Pl.14 r. II.	4 331	48	203	1 640	105	26	764	12		X		216	13	16	232	10	174	11	406	17,0
2	A.Svianteka 12,13,14	Pl.14 r. II.	4 331	48	158	2 091	134	34	628	13		X		668	32	13	681	25	174	8	855	31,0
Spolu Spravbyť, s.r.o.			8 662	96	361	3 731	121	30	1 392	12	0	2	0	884	24	29	913	18	348	9	1 261	24,6

Spolu tepelný okruh - bytové objekty			47 390	512	1 814	16 660	102	26	7 417	13	0	11	9	2 042	12	153	2 195	9	1 904	11	4 099	17,0
---	--	--	---------------	------------	--------------	---------------	------------	-----------	--------------	-----------	----------	-----------	----------	--------------	-----------	------------	--------------	----------	--------------	-----------	--------------	-------------

Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty						16 660			7 417		0	11		2 042	12	153	2 195	9	1 904	11	4 099	17,0
---	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--------------	--	----------	-----------	--	--------------	-----------	------------	--------------	----------	--------------	-----------	--------------	-------------

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh:

Kotolňa K - 11, sídlisko Vinbarg, Bardejov

Bilančné obdobie:

rok 2004

Počet dennostupňov:

3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%			

1		Okresné stavebné bytové družstvo																				
1	Vinbarg A10/1-3	Pl.14 r. II.	3 558	36	145	960	75	19	577	11		X	X	0	0	77	77	5	143	15	220	14,0
2	Vinbarg A11/4-6	Pl.14 r. II.	3 432	36	134	986	80	20	587	12		X	X	0	0	78	78	5	138	14	216	14,0
3	Vinbarg A12/7-9	Pl.14 r. II.	3 330	36	133	1 012	85	21	626	13		X	X	0	0	84	84	5	134	13	218	13,0
4	Vinbarg A15/9-11	Pl.14 r. II.	4 311	48	167	1 333	86	22	734	12		X	X	0	0	98	98	5	173	13	271	13,0
5	Vinbarg B1/13-14	Pl.14 r. II.	4 266	40	164	935	61	15	794	14		X	X	0	0	106	106	6	171	18	277	16,0
6	Vinbarg B2/8-12	Pl.14 r. II.	7 848	80	300	2 020	72	18	1 268	12		X	X	0	0	170	170	5	315	16	485	15,0
7	Vinbarg B3a/5-7	Pl.14 r. II.	3 552	48	167	1 237	97	24	643	11		X	X	25	2	86	111	6	143	12	254	13,0
8	Vinbarg B3b/4	Pl.14 b. II.	1 533	16	53	412	75	19	286	15		X	X	0	0	38	38	5	78	19	116	17,0
9	Vinbarg B3c/1-3	Pl.14 r. II.	4 656	48	183	1 554	93	23	840	13		X	X	0	0	112	112	5	187	12	299	12,0
10	Vinbarg B5/19-21	Pl.14 r. II.	6 056	72	230	1 850	85	21	1 025	13		X	X	0	0	137	137	5	243	13	380	13,0
11	Vinbarg B6/17-18	Pl.14 r. II.	3 120	32	126	881	79	20	519	12		X	X	0	0	70	70	5	125	14	195	14,0
12	Vinbarg B7/7-8	Pl.14 r. II.	2 864	32	103	835	81	20	431	12		X	X	0	0	58	58	5	115	14	173	14,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo			48 526	524	1 905	14 017	81	20	8 330	12	0	12	12	25	0	1 115	1 140	5	1 965	14	3 105	13,9

2		Spravbyť, s.r.o.																				
1	J.Švermu 10,11,12	Pl.14 r. II.	3 273	36	133	1 351	115	29	672	14		X		275	20	90	365	18	132	10	497	25,0
2	L.Novomeského 12,13,14	Pl.14 r. II.	4 148	48	184	1 864	125	31	940	14		X		500	27	126	626	22	167	9	793	28,0
3	L.Novomeského 6	Pl.14 r. II.	1 287	16	48	439	95	24	212	12		X	X	16	4	28	44	7	52	12	96	15,0
Spolu Spravbyť, s.r.o.			8 708	100	365	3 654	117	29	1 823	14	0	3	1	791	22	244	1 035	19	351	10	1 386	25,3

Spolu tepelný okruh - bytové objekty			57 234	624	2 270	17 671	89	22	10 154	12	0	15	13	816	5	1 403	2 219	8	2 316	13	4 535	16,3
---	--	--	---------------	------------	--------------	---------------	-----------	-----------	---------------	-----------	----------	-----------	-----------	------------	----------	--------------	--------------	----------	--------------	-----------	--------------	-------------

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia	Potenciál úspor										
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda				Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)					
							spotr.	merná spotreba						ÚK na priemerne dennostupne		TÚV	Spolu							
GJ	kWh/m ³ _{ov}	Wh/m ³ _{ov} D	GJ	m ³	GJ	%	GJ	GJ	%	GJ	%	GJ	%											
1		MÚ Bardejov																						
	1		MŠ L. Svobodu (L. Svobodu 15)	školský - MŠ	5 796			832	40	10	84	228				0	0	0	0	0	0	0,0		
2		ZŠ Pod Vinbargom																						
	1		ZŠ Pod Vinbargom (L. Svobodu 16)	školský - ZŠ	28 636	1990		2 638	26	6	213	585				0	0	0	0	0	0	0,0		
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					34 432			3 470	29	7	296	813	0	0		0	0	0	0	0	0	0,0		
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty								21 141			10 450		0	15		816	4	1 403	2 219	7	2 316	11	4 535	14,0

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh:

Kotolňa K - 12, sídlisko Vinbarg, Bardejov

Bilančné obdobie:

rok 2004

Počet dennostupňov:

3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%			

1		BARDBYT, s.r.o.																				
	1	J. Grešáka 25,26,27	O4	5 919	65	201	798	37	9	619	10			0	0	16	16	1	0	0	16	1,0
	2	J. Grešáka 28,29,30, B16	O4	4 005	64	201	798	55	14	619	10			0	0	16	16	1	0	0	16	1,0
Spolu BARDBYT, s.r.o.				9 924	129	402	1 595	46	12	1 237	10	0	0	0	0	33	33	1	0	0	33	1,2

2		Okresné stavebné bytové družstvo																					
	1	Vinbarg B13/16-18	Pl.14 r. II.	6 094	80	239	2 080	95	24	998	13		X	X	0	0	27	27	1	245	12	272	9,0
	2	Vinbarg B14/19-22	Pl.14 r. II.	8 480	96	278	2 204	72	18	973	11		X	X	0	0	26	26	1	341	15	367	12,0
	3	Vinbarg B4/7-9	Pl.14 r. II.	5 224	56	200	1 551	82	21	866	14		X	X	0	0	23	23	1	210	14	233	10,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo				19 798	232	717	5 834	83	21	2 837	12	0	3	3	0	0	75	75	1	796	14	871	10,0

3		Spravbyť, s.r.o.																					
	1	J. Grešáka 1,2,3	Pl.14 r. II.	4 550	45	183	1 477	90	23	743	13		X		0	0	20	20	1	183	12	203	9,0
	2	J. Grešáka 10,11	Pl.14 r. II.	4 585	52	141	1 709	104	26	804	18		X		201	12	21	222	9	184	11	406	16,0
	3	J. Grešáka 12,13	Pl.14 r. II.	2 761	30	108	862	87	22	452	13		X		0	0	12	12	1	111	13	123	9,0
	4	J. Grešáka 14,15	Pl.14 r. II.	3 640	38	110	1 044	80	20	492	14		X	X	0	0	13	13	1	146	14	159	10,0
	5	J. Grešáka 4,5,6	Pl.14 r. II.	5 363	54	198	1 701	88	22	818	13		X		0	0	22	22	1	215	13	237	9,0
Spolu Spravbyť, s.r.o.				20 899	219	740	6 793	91	23	3 308	14	0	5	1	201	3	88	289	3	839	12	1 128	11,1

Spolu tepelný okruh - bytové objekty				50 621	580	1 859	14 222	83	21	7 382	10	0	8	4	201	1	196	397	2	1 635	11	2 032	9,4
---	--	--	--	---------------	------------	--------------	---------------	-----------	-----------	--------------	-----------	----------	----------	----------	------------	----------	------------	------------	----------	--------------	-----------	--------------	------------

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV)	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)						Zatepenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia	Potenciál úspor									
							Teplota na vykurovanie				Teplá úžitková voda				Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou				Zatepením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)			
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³	ÚK na priemerne dennostupne			TÚV	Spolu		Zatepením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu				
								KWh/m ³ _{ov}	Wh/m ³ _{ov,D}			GJ				%	GJ	%	GJ	%	GJ	%	GJ	%
1			BARDBYT, s.r.o.																					
		1	blok B/10 - obchody (J. Grešáka)	obchody a reštaurácie	1 106			231	58	15	0	0				37	16	0	37	16	40	17	77	33,0
2			BPS, a.s.																					
		1	blok B/16 - obchody (J. Grešáka)	obchody a reštaurácie	1 106			142	36	9	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
3			ZŠ Pod Vinbargom																					
		1	ZŠ - telocvičňa (L. Svobodu 16)	športový	18 852	2000		540	8	2	0	0	X			0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					21 064			913	25	6	0	0	0	1		37	4	0	37	4	40	4	77	8,4
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty								15 135			7 382		0	9		238	2	196	434	2	1 675	11	2 109	9,0

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **OST, Bardejovské kúpele, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor						
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)	
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP} D	GJ	%				GJ	%			GJ	%			

1		Spravbyť , s.r.o.																					
	1	B.kúpele 16,17	T 02	833	12	23	311	104	26	48	8		X	X	0	0	0	0	0	133	43	133	37,0
	2	B.kúpele 19-20	T 02	833	12	23	331	111	28	40	7		X	X	0	0	0	0	0	133	40	133	36,0
	3	B.kúpele 21	T 02	287	4	10	174	168	42	36	14		X	X	48	28	0	48	23	46	26	94	45,0
	4	B.kúpele 24	T 02	287	4	10	109	106	26	18	7		X	X	0	0	0	0	0	46	42	46	36,0
Spolu Spravbyť , s.r.o.				2 240	32	66	925	119	30	142	9	0	4	4	48	5	0	48	4	358	39	406	37,9

Spolu tepelný okruh - bytové objekty				2 240	32	66	925	119	30	142	9	0	4	4	48	5	0	48	4	358	39	406	37,9
---	--	--	--	--------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------	------------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	------------	-----------	------------	-------------

Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							925			142	0	4			48	5	0	48	4	358	39	406	37,9
---	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	------------	----------	----------	--	--	-----------	----------	----------	-----------	----------	------------	-----------	------------	-------------

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **Kotolňa K 13, Stocklova 13, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)		
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP.D}	GJ	%				GJ	%			GJ	%				
1	BARDBYT, s.r.o.	1	Stochl.7	03	150	1	3	60	112	28	0	0			13	22	0	13	0	4	7	17	28,0
Spolu tepelný okruh - bytové objekty					150	1	3	60	111	28	0	0	0	0	13	22	0	13	22	4	7	17	28,2

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **Kotolňa K 14, Radničné námestie 35, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV)	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou		Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)					
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³		ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu							
								GJ	KWh/m ³ _{ov}						Wh/m ³ _{ov} D	GJ	%	GJ	%	GJ	%	
1	BARDBYT, s.r.o.	1	(Radničné nám. 35)	administratívny	1 765		485	76	19	0	0			163	34	0	163	34	103	21	266	55,0
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					1 765		485	76	19	0	0			163	34	0	163	34	103	21	266	54,8
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							485			0	0			163	34	0	163	34	103	21	266	54,8

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **Kotolňa K - 15, Radničné námestie 4, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)		
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%				
1	BARDBYT, s.r.o.	1	R.namestie 4	O4	260	4	11	100	63	16	100	15			0	0	48	48	24	0	0	48	24,0
Spolu tepelný okruh - bytové objekty					260	4	11	100	63	16	100	15	0	0	0	0	48	48	24	0	0	48	24,0

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV)	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)						Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia	Potenciál úspor											
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda					Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou					Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)				
							spotr.	merná spotreba		GJ	m³	TRV			Zónová regulácia	ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%
								GJ	KWh/m ³ _{OV}							Wh/m ³ _{OV} D	GJ		%	GJ						
1	BARDBYT, s.r.o.																									
		1	Kancelárie (Radničné nám. 4)	administratívny	1 316			258	54	14	105	350						18	7	0	18	5	77	30	95	26,0
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					1 316			258	54	14	105	350	0	0				18	7	31	49	13	77	30	126	34,7
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty								358			205		0	0				18	5	79	97	17	77	21	174	25,0

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh:

OST 1, Moyzesova, Bardejov

Bilančné obdobie:

rok 2004

Počet dennostupňov:

3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor									
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou				Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)			
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%						
1	Byty s.r.o.	1	Partizánska 11	BA NKS b. BA	3 000	47	120	1 419	129	32	401	10				114	8	24	138	8	406	29	544	30,0	
2	Okresné stavebné bytové družstvo																								
		1	Gorlická E2/12-14	T06B r. KE	4 667	62	129	1 274	76	19	496	13	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		2	Gorlická F1/1-8	T 15	7 460	96	232	2 330	87	22	875	13		X	X	0	0	0	0	0	0	1 139	49	1 139	35,0
		3	Moyzesova D2/1-6	T 15	5 604	72	167	2 006	99	25	715	15		X	X	0	0	0	0	0	0	856	43	856	31,0
		4	Moyzesova E4/10-11	T06B r. KE	3 200	32	88	771	67	17	369	15	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		5	Moyzesova E5/8-9	T06B r. KE	3 184	32	79	1 042	91	23	317	14		X	X	0	0	0	0	0	0	233	22	233	17,0
		6	Partizánska H1/21-22	BA NKS r. BA	2 514	24	76	1 244	138	34	239	11		X	X	181	15	0	181	12	318	25	499	34,0	
		7	Partizánska H2/23-24	BA NKS r. BA	2 514	24	86	1 198	132	33	396	16		X	X	135	11	0	135	8	318	26	453	28,0	
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo					29 143	342	857	9 865	99	25	3 406	14	2	7	7	316	3	0	316	2	2 864	29	3 180	23,9	
3	Spravbyť , s.r.o.																								
		1	Gorlická 15,16,17	T06B r. KE	4 672	62	150	1 424	85	21	596	14	X	X		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		2	Gorlická 9,10,11	T06B r. KE	4 672	62	167	1 252	74	19	550	11	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
		3	Partizánska 17	BA NKS b. BA	3 018	47	95	1 543	142	36	378	14		X		288	19	0	288	15	409	26	697	36,0	
		4	Partizánska 25,26	BA NKS r. BA	2 624	24	77	1 282	136	34	296	13		X	X	212	16	0	212	13	332	26	544	34,0	
		5	Partizánska 5	BA NKS b. BA	3 017	47	82	1 734	160	40	284	12		X		480	28	0	480	24	409	24	889	44,0	
Spolu Spravbyť , s.r.o.					18 003	242	571	7 235	122	31	2 103	13	2	5	2	980	14	0	980	10	1 150	16	2 130	22,8	
Spolu tepelný okruh - bytové objekty					50 146	631	1 548	18 519	110	28	5 910	10	4	12	9	1 410	8	24	1 434	6	4 420	24	5 854	23,9	

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obst. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)						Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor									
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda				Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou		Zateplením obvodových stavebných konštrukcií				Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)					
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³	TRV		Zónová regulácia	ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%
								GJ	kWh/m ³ _{OV}						Wh/m ³ _{OV} D	GJ		%	GJ						
1		BARDBYT, s.r.o.																							
	1	AB Bardbyt (Moyzesova ul.)	administratívny	1 821			306	47	12	20	68			0	0	0	0	0	80	26	80	24,0			
2		MILK AGRO Prešov																							
	1	MILK AGRO (Moyzesova ul.)	obchody a reštaurácie	0			241	0	0	0	0			0	0	0	0	0	36	15	36	15,0			
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty				1 821			547	26	7	20	68	0	0	0	0	0	0	116	21	116	20,4				
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							19 066			5 930	4	12		1 410	7	24	1 434	6	4 536	24	5 970	24,0			

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: **OST 2, Wolkerova, Bardejov**

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



A. BYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberteľ tepla	P.č.	Adresa objektu	Stavebná sústava	Merná plocha (MP) m ²	Počet		Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor									
						bytov	osôb	Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	PRT	Racionalizačnými opatreniami (TRV, PRT) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)				
								spotr.	merná spotreba		GJ	m ³ /os.				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%
						GJ	kWh/m ² _{MP}	Wh/m ² _{MP}	GJ	%				GJ	%			GJ	%						
1 Okresné stavebné bytové družstvo																									
	1		Wolkerova G1 /1-3	T 15	2 636	35	87	880	93	23	370	15		X	X	0	0	0	0	0	0	403	46	403	32,0
	2		Wolkerova G3 /7-9	T 15	2 592	35	79	874	94	23	366	16		X	X	0	0	0	0	0	0	396	45	396	32,0
Spolu Okresné stavebné bytové družstvo					5 228	70	166	1 754	93	23	736	15	0	2	2	0	0	0	0	0	0	799	45	799	32,0
2 Spravbyť , s.r.o.																									
	1		Wolkerova 4,5,6	T 02	2 500	36	89	887	99	25	305	12		X	X	0	0	0	0	0	0	399	45	399	33,0
Spolu tepelný okruh - bytové objekty					7 728	106	255	2 641	95	24	1 041	15	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1 198	45	1 198	32,5

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia	Potenciál úspor										
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda				Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou					Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)			
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³			ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%	GJ	%
								GJ	kWh/m ³ _{OV}					Wh/m ³ _{OV} D	GJ		%	GJ						
1	Domov dôchodcov ČERGOV																							
	1	Domov dôchodcov (Wolkerova 11)	zdravotnícky		61 765	1992		1 326	6	1	1 068	3 881				0	0	0	0	0	0	0	0,0	
2	ZŠ Wolkerova																							
	1	ZŠ Wolkerova (Wolkerova 10)	školský - ZŠ		20 611	1973		3 439	46	12	227	823				0	0	0	0	0	1 048	30	1 048	29,0
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					82 376			4 765	35	9	1 295	4 704	0	0		0	0	0	0	0	1 048	22	1 048	17,3
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty								7 406			2 336		0	3		0	0	0	0	0	2 246	30	2 246	23,0

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch

Tepelný okruh: Plynová kotolňa K - 16, Radničné námestie 21, Bardejov

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999



B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou		Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)					
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³		TRV	Zónová regulácia	ÚK na priemerné dennostupne				TÚV		Spolu	
								GJ	KWh/m ³ _{ov}						Wh/m ³ _{ov} D	GJ	%	GJ	%	GJ	%	GJ
1	BARDBYT, s.r.o.	1	(Radničné nám 20-21)	administratívny	3 387		463	38	10	114	377			0	0	0	0	0	42	9	42	7,0
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					3 387		463	38	10	114	377	0	0	0	0	0	0	0	42	9	42	7,3
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							463			114		0	0	0	0	0	0	0	42	9	42	7,3

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch



Tepelný okruh: Kotolňa K - 18

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)					Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor							
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda			TRV	Zónová regulácia	Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou			Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)		
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³				ÚK na priemerné dennostupne	TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%
								GJ	kWh/m ³ _{OV}								Wh/m ³ _{OV} D	GJ				
1	BARDBYT, s.r.o.	1	Kino ŽRIEDLO (Bardejovské kúpele)	kultúra	7 564		1 097	40	10	0	0			11	1	0	11	1	327	30	338	31,0
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					7 564		1 097	40	10	0	0			11	1	0	11	1	327	30	338	30,7
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty							1 097			0	0			11	1	0	11	1	327	30	338	30,7

Energetická bilancia spotreby tepla a stanovenie potenciálu úspor v bytových a nebytových objektoch



Tepelný okruh: OST Pošta

Bilančné obdobie: rok 2004

Počet dennostupňov: 3988,8

Priemerný počet dennostupňov za 20 rokov: 3999

B. NEBYTOVÉ OBJEKTY

P.č.	Odberateľ tepla	P.č.	Názov (Adresa objektu)	Účel využitia	Obost. objem (OV) m ³	Rok odovzdania do užívania	Bilančné údaje (r. 2004)						Zateplenie obvodových stavebných konštrukcií	Vykonané racionaliz. opatrenia		Potenciál úspor									
							Teplota na vykurovanie			Teplá úžitková voda				TRV	Zónová regulácia	Racionalizačnými opatreniami (TRV, zón.reg.) a prevádzkou				Zateplením obvodových stavebných konštrukcií		Spolu z celk. dod. tepla (ÚK + TÚV)			
							spotr.	merná spotreba		GJ	m ³	GJ				m ³	ÚK na priemerné dennostupne		TÚV	Spolu		GJ	%	GJ	%
								GJ	KWh/m ³ _{ov}								Wh/m ³ _{ov} ·D	GJ	%	GJ	GJ				
1	BARDBYT, s.r.o.	1	Dom služieb (Obrancov mieru)	obchody a reštaurácie	4 649			713	43	11	0	0			0	0	0	0	0	0	65	9	65	9,0	
Spolu tepelný okruh - nebytové objekty					4 649			713	43	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	9	65	9,1	
Spolu tepelný okruh - bytové aj nebytové objekty								713			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	9	65	9,1	

