

duben 2008 Data pro energetický audit budov

datum	objekt	calorimetr UT	rozdíl	celkem UT za měsíc	celkem UT+TUV za měsíc	calorimetr TUV	rozdíl	celkem TUV za měsíc	celkem UT+TUV za týden	UT den průměr	TUV den průměr
č.1.	PDS Svážná 3	1288.3			150.4	1233.1			GJ	GJ	GJ
4.4.08.	PDS Svážná 3	1301.7	13.40		GJ	1241.4	8.3		21.7	3.35	2.08
11.4.08.	PDS Svážná 3	1324.1	22.40			1257.2	15.8		38.2	3.20	2.26
18.4.08.	PDS Svážná 3	1343.2	19.10			1272.2	15		34.1	2.73	2.14
25.4.08.	PDS Svážná 3	1362.4	19.20			1287.7	15.5		34.7	2.74	2.21
30.4.08.	PDS Svážná 3	1372.8	10.40	84.5		1299	11.3	65.9	21.7	2.08	2.26
č.3.	PDS Oblá 75a UMČ	1441			69	207.2					
4.4.08.	PDS Oblá 75a UMČ	1451	10.00		GJ	209.1	1.9		11.9	2.50	0.48
11.4.08.	PDS Oblá 75a UMČ	1467.2	16.20			212.1	3		19.2	2.31	0.43
18.4.08.	PDS Oblá 75a UMČ	1480	12.80			214.9	2.8		15.6	1.83	0.40
25.4.08.	PDS Oblá 75a UMČ	1490.7	10.70			217.7	2.8		13.5	1.53	0.40
30.4.08.	PDS Oblá 75a UMČ	1497.7	7.00	56.7		219.5	1.8	12.3	8.8	1.40	0.36
č.3.	PDS Oblá 2	886.7			46.3	771.7					
4.4.08.	PDS Oblá 2	890	3.30		GJ	775	3.3		6.6	0.82	0.82
11.4.08.	PDS Oblá 2	896	6.00			781.8	6.8		12.8	0.86	0.97
18.4.08.	PDS Oblá 2	901.6	5.60			787.9	6.1		11.7	0.80	0.87
25.4.08.	PDS Oblá 2	904.3	2.70			793.3	5.4		8.1	0.39	0.77
30.4.08.	PDS Oblá 2	906.2	1.90	19.5		798.5	5.2	26.8	7.1	0.38	1.04
č.4.	PDS Oblá 3	466.4			26	325.6					
4.4.08.	PDS Oblá 3	468	1.60		GJ	327	1.4		3	0.40	0.35
11.4.08.	PDS Oblá 3	472.2	4.20			330.3	3.3		7.5	0.60	0.47
18.4.08.	PDS Oblá 3	475.5	3.30			333.1	2.8		6.1	0.47	0.40
25.4.08.	PDS Oblá 3	478.3	2.80			335.4	2.3		5.1	0.40	0.33
30.4.08.	PDS Oblá 3	480	1.70	13.6		338	2.6	12.4	4.3	0.34	0.52
č.5.	PDS Oblá 5 7	2126.2			33.1	403.8					
4.4.08.	PDS Oblá 5 7	2128	1.80		GJ	405	1.2		3	0.45	0.30
11.4.08.	PDS Oblá 5 7	2133.8	5.80			409.5	4.5		10.3	0.83	0.64
18.4.08.	PDS Oblá 5 7	2138.2	4.40			412.7	3.2		7.6	0.63	0.46
25.4.08.	PDS Oblá 5 7	2141.4	3.20			415.3	2.6		5.8	0.46	0.37
30.4.08.	PDS Oblá 5 7	2144.6	3.20	18.4		418.5	3.2	14.7	6.4	0.64	0.64
č.6.	PDS Oblá 9 11 13	1320.6			47.7	607					
4.4.08.	PDS Oblá 9 11 13	1324	3.40		GJ	610	3		6.4	0.85	0.75
11.4.08.	PDS Oblá 9 11 13	1331.1	7.10			615.6	5.6		12.7	1.01	0.80
18.4.08.	PDS Oblá 9 11 13	1337.2	6.10			621	5.4		11.5	0.87	0.77
25.4.08.	PDS Oblá 9 11 13	1341.3	4.10			626.3	5.3		9.4	0.59	0.76
30.4.08.	PDS Oblá 9 11 13	1344.9	3.60	24.3		630.4	4.1	23.4	7.7	0.72	0.82
č.7.	PDS Oblá 14	308.6			44.5	776.1					
4.4.08.	PDS Oblá 14	311	2.40		GJ	779	2.9		5.3	0.60	0.72
11.4.08.	PDS Oblá 14	316.7	5.70			785.7	6.7		12.4	0.81	0.96
18.4.08.	PDS Oblá 14	321	4.30			791.6	5.9		10.2	0.61	0.84
25.4.08.	PDS Oblá 14	324.3	3.30			797.4	5.8		9.1	0.47	0.83
30.4.08.	PDS Oblá 14	327.2	2.90	18.6		802	4.6	25.9	7.5	0.58	0.92
č.8.	PDS Oblá 15 17 19	398.7			42.4	626.4					
4.4.08.	PDS Oblá 15 17 19	402	3.30		GJ	629	2.6		5.9	0.83	0.65
11.4.08.	PDS Oblá 15 17 19	408.7	6.70			634.1	5.1		11.8	0.96	0.73
18.4.08.	PDS Oblá 15 17 19	413.7	5.00			639	4.9		9.9	0.71	0.70
25.4.08.	PDS Oblá 15 17 19	417.4	3.70			643.3	4.3		8	0.53	0.61
30.4.08.	PDS Oblá 15 17 19	420.1	2.70	21.4		647.4	4.1	21	6.8	0.54	0.82

duben 2008 Data pro energetický audit budov

datum	objekt	calorimetr UT	rozdíl	celkem UT za měsíc	celkem UT+TUV za měsíc	calorimetr TUV	rozdíl	celkem TUV za měsíc	celkem UT+TUV za týden	UT den průměr	TUV den průměr
-------	--------	------------------	--------	--------------------------	------------------------------	-------------------	--------	---------------------------	------------------------------	---------------------	----------------------

č.9.	PDS Kamínky 6	561.3			42.9	807.2			GJ	GJ	GJ
4.4.08.	PDS Kamínky 6	564.3	3		GJ	810.9	3.7		6.7	0.75	0.92
11.4.08.	PDS Kamínky 6	569.4	5.1			817.4	6.5		11.6	0.73	0.93
18.4.08.	PDS Kamínky 6	572.8	3.4			823.3	5.9		9.3	0.49	0.84
25.4.08.	PDS Kamínky 6	575.8	3			829.4	6.1		9.1	0.43	0.87
30.4.08.	PDS Kamínky 6	577.9	2.1	16.6		833.5	4.1	26.3	6.2	0.42	0.82
č.10.	PDS Kamínky 35	198.2			26.9	158.1					
4.4.08.	PDS Kamínky 35	200.3	2.1		GJ	160	1.9		4	0.53	0.48
11.4.08.	PDS Kamínky 35	203.7	3.4			163.4	3.4		6.8	0.49	0.49
18.4.08.	PDS Kamínky 35	206.8	3.1			166.3	2.9		6	0.44	0.41
25.4.08.	PDS Kamínky 35	209.5	2.7			169.7	3.4		6.1	0.39	0.49
30.4.08.	PDS Kamínky 35	211.1	1.6	12.9		172.1	2.4	14	4	0.32	0.48
č.11.	PDS Kamínky 33	162.6			23.5	153.9					
4.4.08.	PDS Kamínky 33	164	1.4		GJ	155.7	1.8		3.2	0.35	0.45
11.4.08.	PDS Kamínky 33	166.5	2.5			159.4	3.7		6.2	0.36	0.53
18.4.08.	PDS Kamínky 33	168.8	2.3			162.6	3.2		5.5	0.33	0.46
25.4.08.	PDS Kamínky 33	170.6	1.8			166	3.4		5.2	0.26	0.49
30.4.08.	PDS Kamínky 33	171.5	0.9	8.9		168.5	2.5	14.6	3.4	0.18	0.50
č.12.	PDS Kamínky 31	189.8			23	129.4					
4.4.08.	PDS Kamínky 31	191.5	1.7		GJ	131	1.6		3.3	0.42	0.40
11.4.08.	PDS Kamínky 31	194.9	3.4			133.8	2.8		6.2	0.49	0.40
18.4.08.	PDS Kamínky 31	197.3	2.4			136.5	2.7		5.1	0.34	0.39
25.4.08.	PDS Kamínky 31	199.8	2.5			139.1	2.6		5.1	0.36	0.37
30.4.08.	PDS Kamínky 31	201.2	1.4	11.4		141	1.9	11.6	3.3	0.28	0.38
č.13.	PDS Kamínky 29	215			26.6	114.1					
4.4.08.	PDS Kamínky 29	217.1	2.1		GJ	115.7	1.6		3.7	0.52	0.40
11.4.08.	PDS Kamínky 29	221	3.9			118.7	3		6.9	0.56	0.43
18.4.08.	PDS Kamínky 29	224.3	3.3			121.5	2.8		6.1	0.47	0.40
25.4.08.	PDS Kamínky 29	227.5	3.2			124.5	3		6.2	0.46	0.43
30.4.08.	PDS Kamínky 29	229.2	1.7	14.2		126.5	2	12.4	3.7	0.34	0.40
č.14.	PDS Kamínky 27	163.4			21.7	127.1					
4.4.08.	PDS Kamínky 27	165	1.6		GJ	128.6	1.5		3.1	0.40	0.38
11.4.08.	PDS Kamínky 27	167.6	2.6			131.3	2.7		5.3	0.37	0.39
18.4.08.	PDS Kamínky 27	169.7	2.1			134.2	2.9		5	0.30	0.41
25.4.08.	PDS Kamínky 27	172	2.3			137	2.8		5.1	0.33	0.40
30.4.08.	PDS Kamínky 27	173	1	9.6		139.2	2.2	12.1	3.2	0.20	0.44
č.15.	PDS Kamínky 25	203.9			26.7	135					
4.4.08.	PDS Kamínky 25	206	2.1		GJ	136.6	1.6		3.7	0.52	0.40
11.4.08.	PDS Kamínky 25	209.6	3.6			139.9	3.3		6.9	0.51	0.47
18.4.08.	PDS Kamínky 25	212.8	3.2			142.9	3		6.2	0.46	0.43
25.4.08.	PDS Kamínky 25	215.8	3			145.9	3		6	0.43	0.43
30.4.08.	PDS Kamínky 25	217.5	1.7	13.6		148.1	2.2	13.1	3.9	0.34	0.44
č.16.	PDS Kamínky 19	968.5			56.6	639.5					
4.4.08.	PDS Kamínky 19	972.5	4		GJ	643.7	4.2		8.2	1.00	1.05
11.4.08.	PDS Kamínky 19	980	7.5			651	7.3		14.8	1.07	1.04
18.4.08.	PDS Kamínky 19	986	6			658.3	7.3		13.3	0.86	1.04
25.4.08.	PDS Kamínky 19	991	5			665.9	7.6		12.6	0.71	1.09
30.4.08.	PDS Kamínky 19	993.8	2.8	25.3		670.8	4.9	31.3	7.7	0.56	0.98
č.17.	Albert pův.Kamínky3a	204			0	0					
4.4.08.	Albert pův.Kamínky3a	204	0		GJ	0	0	zrušeno	0	0.00	0.00
11.4.08.	Albert pův.Kamínky3a	204	0			0	0		0	0.00	0.00
18.4.08.	Albert pův.Kamínky3a	204	0			0	0		0	0.00	0.00
25.4.08.	Albert pův.Kamínky3a	204	0	odstaveno		0	0		0	0.00	0.00
30.4.08.	Albert pův.Kamínky3a	204	0	0		0	0	0	0	0.00	0.00

duben 2008 Data pro energetický audit budov

	objekt	calorimetr UT	rozdíl	celkem UT za měsíc	celkem UT+TUV za měsíc	calorimetr TUV	rozdíl	celkem TUV za měsíc	celkem UT+TUV za týden	UT den průměr	TUV den průměr
č.18.	PDS Koniklecova 4	4802.5			158.6	966.9			GJ	GJ	GJ
4.4.08.	PDS Koniklecova 4	4816.4	13.9		GJ	973.7	6.8		20.7	3.47	1.70
11.4.08.	PDS Koniklecova 4	4845.2	28.8			986.9	13.2		42	4.11	1.89
18.4.08.	PDS Koniklecova 4	4870	24.8			999.4	12.5		37.3	3.54	1.79

25.4.08.	PDS Koniklecova 4	4893.5	23.5			1011.9	12.5		36	3.36	1.79
30.4.08.	PDS Koniklecova 4	4907	13.5	104.5		1021	9.1	54.1	22.6	2.70	1.82
č.19.	PDS Koniklecova 5	4050				281.1	2645				
4.4.08.	PDS Koniklecova 5	4071.3	21.3		GJ	2663.5	18.5		39.8	5.33	4.63
11.4.08.	PDS Koniklecova 5	4115	43.7			2696.2	32.7		76.4	6.24	4.67
18.4.08.	PDS Koniklecova 5	4148.9	33.9			2727.2	31		64.9	4.84	4.43
25.4.08.	PDS Koniklecova 5	4178.5	29.6			2758.3	31.1		60.7	4.23	4.44
30.4.08.	PDS Koniklecova 5	4195.7	17.2	145.7		2780.4	22.1	135.4	39.3	3.44	4.42
č.20.	PDS Oblá 57	3684				208.6	1650.6				
4.4.08.	PDSOblá 53 55 57 59	3702.7	18.7		GJ	1662.3	11.7		30.4	4.67	2.93
11.4.08.	PDSOblá 53 55 57 59	3739.8	37.1			1684.5	22.2		59.3	5.30	3.17
18.4.08.	PDSOblá 53 55 57 59	3768.7	28.9			1705.1	20.6		49.5	4.13	2.94
25.4.08.	PDSOblá 53 55 57 59	3789.7	21			1725.6	20.5		41.5	3.00	2.93
30.4.08.	PDSOblá 53 55 57 59	3802.9	13.2	118.9		1740.3	14.7	89.7	27.9	2.64	2.94
č.21.	PDS Svážná 14	3640.4				237.1	5061				
4.4.08.	PDS Svážná 12 14 16 18	3660	19.6		GJ	5075.3	14.3		33.9	4.90	3.58
11.4.08.	PDS Svážná 12 14 16 18	3698.2	38.2			5101.4	26.1		64.3	5.46	3.73
18.4.08.	PDS Svážná 12 14 16 18	3729.5	31.3			5125.4	24		55.3	4.47	3.43
25.4.08.	PDS Svážná 12 14 16 18	3756.6	27.1			5149.6	24.2		51.3	3.87	3.46
30.4.08.	PDS Svážná 12 14 16 18	3771	14.4	130.6		5167.5	17.9	106.5	32.3	2.88	3.58
č.22.	PDS Svážná 21	3573.5				214.4	2892				
4.4.08.	PDS Svážná19 21 23 25	3593.5	20		GJ	2904.2	12.2		32.2	5.00	3.05
11.4.08.	PDS Svážná19 21 23 25	3631.2	37.7			2926.9	22.7		60.4	5.39	3.24
18.4.08.	PDS Svážná19 21 23 25	3657.5	26.3			2948.3	21.4		47.7	3.76	3.06
25.4.08.	PDS Svážná19 21 23 25	3682	24.5			2970	21.7		46.2	3.50	3.10
30.4.08.	PDS Svážná19 21 23 25	3694.7	12.7	121.2		2985.2	15.2	93.2	27.9	2.54	3.04
č.23.	PDS Svážná 30	3940.8				243.8	2153.4				
4.4.08.	PDSSvážná 26 28 30 32	3960.5	19.7		GJ	2168	14.6		34.3	4.92	3.65
11.4.08.	PDSSvážná 26 28 30 32	3998.9	38.4			2195	27		65.4	5.49	3.86
18.4.08.	PDSSvážná 26 28 30 32	4030.5	31.6			2220	25		56.6	4.51	3.57
25.4.08.	PDSSvážná 26 28 30 32	4057.6	27.1			2246	26		53.1	3.87	3.71
30.4.08.	PDSSvážná 26 28 30 32	4074	16.4	133.2		2264	18	110.6	34.4	3.28	3.60
						0					
			0		GJ		0		0		
			0				0		0		
			0				0		0		
			0				0		0		
			0	0			0	0	0		

