

Myjava

zdroj tepla	dom	podlahová plocha v m ²	spotřeba GJ na ÚK rok 2005	GJ/m ²	spotřeba GJ na ÚK rok 2006	GJ/m ²	spotřeba GJ na ÚK rok 2007	GJ/m ²	kWh/m ²	
DS 1	362	1871	772,43	0,41	779,40	0,42	653,04	0,35	96,95	
	363	1560	734,76	0,47	681,84	0,44	577,44	0,37	102,82	
	366	1487	701,64	0,47	639,72	0,43	536,04	0,36	100,13	
	373	1770	844,2	0,48	760,68	0,43	524,52	0,3	82,32	
	374	1658	855,72	0,52	739,08	0,45	517,32	0,31	86,67	
	381	2122	1293,84	0,61	1 229,76	0,58	1091,16	0,51	142,84	
	382	1784	818,64	0,46	737,92	0,41	548,96	0,31	85,48	
	384	1423	842,15	0,59	754,10	0,53	643,94	0,45	125,70	
	385	2077	968,4	0,47	851,04	0,41	771,12	0,37	103,13	
	386	2077	989,28	0,48	906,48	0,44	772,92	0,37	103,37	
	399	2139	997,2	0,47	886,32	0,41	720,36	0,34	93,55	
	400	2139	1094,4	0,51	971,28	0,45	804,6	0,38	104,49	
	506	1648	803,52	0,49	768,60	0,47	752,04	0,46	126,76	
	DS 2	402	2142	954,72	0,45	814,68	0,38	564,48	0,26	73,20
		404	1798	1004,76	0,56	768,96	0,43	538,21	0,3	83,15
405		1740	866,88	0,50	770,76	0,44	642,24	0,37	102,53	
408		1418	807,48	0,57	786,96	0,55	669,6	0,47	131,17	
409		1906	1063,08	0,56	946,80	0,50	779,4	0,41	113,59	
410		1906	1123,92	0,59	1 015,20	0,53	795,6	0,42	115,95	
412		1829	501,48	0,27	459,72	0,25	365,55	0,2	55,52	
414		1828	498,6	0,27	464,40	0,25	410,44	0,22	62,37	
415		1828	458,13	0,25	456,17	0,25	360,49	0,2	54,78	
DS3		285	2478,06			714,96	0,29	627,84	0,25	70,38
	286	1652,04			451,48	0,27	377,9	0,23	63,54	
	289	826	219,34	0,27	210,85	0,26	173,91	0,21	58,48	
	299	1366	412,05	0,30	380,02	0,28	295,15	0,22	60,02	
	300	826	239,9	0,29	209,77	0,25	170,16	0,21	57,22	
	K2	555	3596	1606,61	0,45	1 463,83	0,41	1269	0,35	98,03
556AB		2971,13	1342,01	0,45	1 235,02	0,42	1113,01	0,37	104,06	
556C		1544,28	672,11	0,44	637,45	0,41	539,24	0,35	97,00	
678		1874	618,12	0,33	610,20	0,33	538,56	0,29	79,83	
682		1652	507,16	0,31	488,36	0,30	410,46	0,25	69,02	
683,5		3167	1037,52	0,33	951,12	0,30	823,32	0,26	72,21	
687		1652	530,51	0,32	511,94	0,31	443,6	0,27	74,59	
688		1464	504,2	0,34	469,97	0,32	405,1	0,28	76,86	
932		2802	1178,28	0,42	1 109,16	0,40	890,64	0,32	88,29	
933		2797	1176,84	0,42	1 090,44	0,39	892,44	0,32	88,63	
K 612		589	2605	1075,68	0,41	1 022,40	0,39	887,4	0,34	94,63
		600	3809	1473,54	0,39	1 123,20	0,29	1188	0,31	86,64
		608	1698	965,88	0,57	905,40	0,53	842,4	0,5	137,81
	609	1475	752,51	0,51	676,83	0,46	532,18	0,36	100,22	
	610	1475	931,25	0,63	747,14	0,51	588,63	0,4	110,85	
	611	1475	745,99	0,51	699,44	0,47	598,98	0,41	112,80	
	637	2622	1092,6	0,42	1 006,92	0,38	825,48	0,31	87,45	
	638	2619	1090,08	0,42	1 037,52	0,40	907,92	0,35	96,30	
	Sekule	973	2289	862,56	0,38	910,08	0,40	762,84	0,33	92,57
974		2289	833,04	0,36	769,32	0,34	662,4	0,29	80,38	
spolu		93173,51	38 863,01	0,42	36 622,70	0,39	30806,03	0,33	91,84	

383/2	552,72	284,85	0,52	323,28	0,58	314,5	0,56	
383/4	552,72	326,55	0,59	315,81	0,57	295,66	0,53	
383/6	552,72	270,78	0,49	266,07	0,48	222,23	0,4	
383/8	552,72	316,67	0,57	311,13	0,56	276,55	0,5	
383/10	552,72	288,25	0,52	307,86	0,56	285,78	0,51	
spolu	2763,6	1 487,10	0,54	1 524,15	0,55	1394,72	0,5	