

Otopná období 1988/1989 až 2000/2001 ve 42 lokalitách ČR

Heating periods
1988/1989 to 2000/2001
at 42 localities of the Czech Republic

Autorka: Ing. Daniela PTÁKOVÁ

Recenzent
prof. Ing. Karel Hemzal, CSc.

Společnost pro techniku prostředí
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
Tel./fax: (02) 21 082 201
e-mail: stp_set@mbox.vol.cz

© Společnost pro techniku prostředí
červen 2002

Otopná období 1988/1989 až 2000/2001 ve 42 lokalitách ČR

V následujících tabulkách je uveden stručný přehled posledních třinácti otopných období ve 42 místech České republiky. Pro každou lokalitu jsou uvedeny počty dnů d [d] v jednotlivých otopných sezónách, průměrné venkovní teploty během těchto dnů t_{es} [°C] a počty denostupňů D [d.K]. Údaje byly zpracovány ve smyslu vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 245/1995 Sb., kterou se stanovila pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody včetně rozúčtování nákladů na objekty a mezi konečné spotřebitele, ve znění vyhlášky MPO č. 85/1998 Sb., kterou se vyhláška č. 245/1995 Sb. měnila a doplňovala, s platností do konce roku 2001.

Výchozími podklady byly hodnoty průměrných denních teplot venkovního vzduchu, získané pro jednotlivé lokality v příslušných pobočkách ČHMÚ. Průměrná denní teplota venkovního vzduchu je čtvrtina součtu venkovních teplot měřených ve stínu, s vyloučením sálání okolních ploch, v 7:00, 14:00 a ve 21:00 hodin, přičemž hodnota měřená ve 21:00 hodin se počítá dvakrát.

Počet denostupňů D [d.K] byl zaveden ve vytápěcí technice pro zjišťování, kontrolu a porovnávání potřeby tepla pro vytápění budovy. Je součinem počtu dnů vytápění v jistém období d [d] a rozdílu středních teplot vnitřního a venkovního vzduchu ($t_{is} - t_{es}$) [K] během tohoto období. V tabulkách je stanoven počet denostupňů pro limitní teplotu $t_{is} = 13$ °C (D13) a pro několik hodnot průměrné vnitřní teploty, které se v objektech nevýrobní sféry mohou vyskytovat v návaznosti na útlum a přerušení vytápění dle režimu užívání, a to $t_{is} = 17$ °C (D17), $t_{is} = 18$ °C (D18) a $t_{is} = 19$ °C (D19).

V tabulkách jsou dále uvedeny hodnoty tzv. normálu, tj. údaje dlouhodobého průměru středních teplot venkovního vzduchu a počtu dnů v otopném období podle tab. 1 přílohy 4 v ČSN 38 3350 „Zásobování teplem. Všeobecné zásady – změna a) – 8/1991.

V posledním sloupci každé tabulky příslušné lokality jsou vyhodnocena jednotlivá otopná období z hlediska potřeby tepla pro vytápění v % při porovnání s normálem (100 %).

V poznámkách ve spodní části každé tabulky je uveden ještě případný počet dnů vytápění v červnu, kdy v souladu s tepelně technickými požadavky objektu by vytápění mělo pokračovat i po 31. květnu, a proto tento počet dnů je zahrnut do výsledného počtu denostupňů. Výjimku tvoří otopná sezóna 2000/2001, kdy konec otopného období připadl u většiny lokalit již na začátek května. Během června 2001 ale došlo na území ČR k tak významnému dlouhodobějšímu ochlazení, že po dohodě mezi dodavatelem a odběratelem tepla se opět vytápělo. Tato doba ale není zahrnuta ve výsledném počtu denostupňů, je pouze v poznámce specifikována.

Vzhledem k velmi nízkým teplotám koncem srpna 1998 se na většině míst ČR po dohodě mezi dodavatelem a odběratelem tepla mohlo začít s vytápěním již v srpnu. Specifikovaná doba vytápění v srpnu, uvedená v poznámce, rovněž není zahrnuta do výsledného počtu denostupňů.

Stručný přehled otopných období 1988/89 až 2000/2001 ve 42 místech ČR. Pro každou lokalitu jsou uvedeny počty dnů vytápění v jednotlivých obdobích, průměrná venkovní teplota během těchto dnů a počet denostupňů. Dále jsou uvedeny pro každou lokalitu hodnoty tzv. normálu a vyhodnocena energetická náročnost jednotlivých otopných sezón z hlediska potřeby tepla na vytápění v porovnání s uvedeným normálem.

Klíčová slova: otopné období, počet denostupňů, počet dnů vytápění, průměrná venkovní teplota

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Benešov (375 m n.m.)	1988 / 89	235	5,1	1857	2797	3032	3267	88
	1989 / 90	226	4,7	1875	2779	3005	3231	87
	1990 / 91	261	4,4	2254	3298	3559	3820	103
	1991 / 92	232	4,0	2085	3013	3245	3477	94
	1992 / 93	218	3,0	2179	3051	3269	3487	94
	1993 / 94	242	4,9	1963	2931	3173	3415	92
	1994 / 95	230	4,8	1895	2815	3045	3275	89
	1995 / 96	237	2,5	2479	3427	3664	3901	105
	1996 / 97 ¹⁾	256	3,8	2347	3371	3627	3883	105
	1997 / 98	242	4,7	2002	2970	3212	3454	93
	³⁾ 1998 / 99	252	4,7	2096	3104	3356	3608	98
	1999 / 2000	205	3,7	1896	2716	2921	3126	85
	2000 / 2001 ²⁾	232	4,8	1905	2833	3065	3297	89
normál	245	3,9	2230	3210	3455	3700	100	
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,3$ °C v červnu.								
²⁾ Dle dohody možno v červnu vytápět od 3.6. - 13.6., tj. ještě navíc 11 dnů s $t_{es} = 12,4$ °C.								
³⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29.8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,7$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Brno (Brno - Tuřany) (241 m n.m.)	1988 / 89	220	4,7	1815	2695	2915	3135	90
	1989 / 90 ¹⁾	223	5,0	1776	2668	2891	3114	89
	1990 / 91	253	4,7	2092	3104	3357	3610	104
	1991 / 92	195	3,1	1939	2719	2914	3109	89
	1992 / 93	201	2,5	2104	2908	3109	3310	95
	1993 / 94	220	4,5	1868	2748	2968	3188	92
	1994 / 95	231	4,8	1894	2818	3049	3280	94
	1995 / 96	209	1,1	2477	3313	3522	3731	107
	1996 / 97 ²⁾	247	4,1	2206	3194	3441	3688	106
	1997 / 98	221	5,1	1750	2634	2855	3076	88
	1998 / 99	224	3,9	2036	2932	3156	3380	97
	1999 / 2000	200	3,7	1860	2660	2860	3060	88
	2000 / 2001 ³⁾	206	4,6	1728	2552	2758	2964	85
normál	232	4,0	2088	3016	3248	3480	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 13,2$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,3$ °C v červnu.								
³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 7.6., tj. ještě navíc 5 dnů s $t_{es} = 13,4$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Bruntál (Světlá Hora) (596 m n.m.)	1988 / 89	253	3,2	2468	3480	3733	3986	94
	1989 / 90 ¹⁾	260	3,9	2362	3402	3662	3922	92
	1990 / 91 ²⁾	277	2,8	2819	3927	4204	4481	105
	1991 / 92 ³⁾	265	3,1	2619	3679	3944	4209	99
	1992 / 93	238	1,5	2736	3688	3926	4164	98
	1993 / 94 ⁴⁾	270	3,5	2552	3632	3902	4172	98
	1994 / 95	250	2,7	2567	3567	3817	4067	96
	1995 / 96	263	1,2	3112	4164	4427	4690	110
	1996 / 97 ⁵⁾	263	1,8	2946	3998	4261	4524	106
	1997 / 98	250	2,9	2518	3518	3768	4018	94
	⁸⁾ 1998 / 99	266	2,7	2733	3797	4063	4329	102
	1999 / 2000 ⁶⁾	225	2,0	2292	3368	3593	3818	90
	⁹⁾ 2000 / 2001 ⁷⁾	253	3,8	2325	3337	3590	3843	90
	normál	271	3,3	2629	3713	3984	4255	100
¹⁾ Včetně 13 dnů s $t_{es} = 12,3$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 7 dnů s $t_{es} = 11,3$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 2 dnů v červnu s $t_{es} = 17,2$ °C. ⁴⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 15,6$ °C v červnu. ⁵⁾ Včetně 6 dnů s $t_{es} = 12,6$ °C v červnu.								
⁶⁾ Včetně 3 dnů v červnu s $t_{es} = 13,7$ °C. ⁷⁾ Dle dohody možno vytápět ještě od 1.6 - 26.6., tj. navíc 26 dnů s $t_{es} = 11,6$ °C. ⁸⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 24.8., tj. ještě navíc 8 dnů s teplotou $t_{es} = 10,4$ °C. ⁹⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 27.8., tj. ještě navíc 5 dnů s $t_{es} = 12,3$ °C.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
České Budějovice (388 m n.m.)	1988 / 89	230	5,0	1842	2762	2992	3222	87
	1989 / 90 ¹⁾	236	5,1	1873	2817	3053	3289	89
	1990 / 91 ²⁾	268	4,7	2212	3284	3552	3820	103
	1991 / 92	220	3,7	2049	2929	3149	3369	91
	1992 / 93	217	3,3	2100	2968	3185	3402	92
	1993 / 94	239	5,2	1866	2822	3061	3300	89
	1994 / 95	233	5,2	1822	2754	2987	3220	87
	1995 / 96	236	2,6	2456	3400	3636	3872	104
	1996 / 97 ³⁾	256	4,2	2261	3285	3541	3797	102
	1997 / 98	234	4,6	1965	2901	3135	3369	91
	⁶⁾ 1998 / 99	241	4,8	1986	2950	3191	3432	93
	1999 / 2000 ⁴⁾	203	3,7	1891	2703	2906	3109	84
	2000 / 2001 ⁵⁾	219	4,8	1789	2665	2884	3103	84
normál	244	3,8	2245	3221	3465	3709	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 15,0$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 16,6$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 5 dnů v červnu s $t_{es} = 13,5$ °C. ⁴⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,3$ °C v červnu. ⁵⁾ Dle dohody se mohlo vytápět ještě od 3.6. - 13.6., tj. navíc 11 dnů s $t_{es} = 12,4$ °C. ⁶⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 30. 8., tj. ještě navíc 2 dny s $t_{es} = 11,8$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Domažlice (465 m n.m.)	1988 / 89	239	5,2	1870	2826	3065	3304	88
	1989 / 90	235	5,0	1892	2832	3067	3302	88
	1990 / 91	262	4,3	2277	3325	3587	3849	103
	1991 / 92	231	4,1	2047	2971	3202	3433	91
	1992 / 93	220	3,6	2071	2951	3171	3391	90
	1993 / 94	240	4,8	1959	2919	3159	3399	91
	1994 / 95	238	5,1	1876	2828	3066	3304	88
	1995 / 96	260	3,3	2517	3557	3817	4077	109
	1996 / 97 ¹⁾	267	4,2	2351	3419	3686	3953	105
	1997 / 98	233	4,4	1993	2925	3158	3391	90
	⁴⁾ 1998 / 99	245	4,3	2126	3106	3351	3596	96
	1999 / 2000 ²⁾	209	3,5	1988	2824	3033	3242	86
	2000 / 2001 ³⁾	234	4,6	1968	2904	3138	3372	90
normál	247	3,8	2272	3260	3507	3754	100	
¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,6$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,2$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 13.6., tj. navíc ještě 11 dnů s $t_{es} = 11,9$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 11,8$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Havlíčkův Brod (455 m n.m.)	1988 / 89	240	4,5	2032	2992	3232	3472	87
	1989 / 90	245	4,7	2038	3018	3263	3508	88
	1990 / 91	267	3,9	2437	3505	3772	4039	102
	1991 / 92	229	3,2	2248	3164	3393	3622	91
	1992 / 93	219	2,1	2386	3262	3481	3700	93
	1993 / 94	246	4,5	2102	3086	3332	3578	90
	1994 / 95	239	4,0	2162	3118	3357	3596	91
	1995 / 96	252	2,2	2714	3722	3974	4226	106
	1996 / 97 ¹⁾	254	3,1	2505	3521	3775	4029	101
	1997 / 98	239	4,2	2103	3059	3298	3537	89
	⁴⁾ 1998 / 99	245	3,7	2288	3268	3513	3758	95
	1999 / 2000 ²⁾	205	2,9	2079	2899	3104	3309	83
	2000 / 2001 ³⁾	226	4,1	2016	2920	3146	3372	85
normál	253	3,3	2454	3466	3719	3972	100	
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 11,8$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 17,5$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět od 2.6. - 7.6., tj. navíc ještě 6 dnů s $t_{es} = 11,2$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 27. 8., tj. ještě navíc 5 dnů s $t_{es} = 11,0$ °C.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Hradec Králové (278 m n.m.)	1988 / 89	219	4,5	1860	2736	2955	3174	87
	1989 / 90 ¹⁾	218	4,9	1775	2647	2865	3083	84
	1990 / 91	258	4,7	2144	3176	3434	3692	101
	1991 / 92	213	3,4	2036	2888	3101	3314	91
	1992 / 93	206	2,5	2158	2982	3188	3394	93
	1993 / 94	224	4,5	1915	2811	3035	3259	89
	1994 / 95	231	4,8	1900	2824	3055	3286	90
	1995 / 96	208	1,4	2421	3253	3461	3669	100
	1996 / 97 ²⁾	251	4,1	2228	3232	3483	3734	102
	1997 / 98	222	4,8	1817	2705	2927	3149	86
	⁴⁾ 1998 / 99	238	4,5	2028	2980	3218	3456	95
	1999 / 2000	196	3,3	1896	2680	2876	3072	84
	2000 / 2001 ³⁾	218	4,8	1783	2655	2873	3091	85
normál	242	3,9	2202	3170	3412	3654	100	

¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 15,6$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,5$ °C v červnu.
³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 7.6., tj. navíc ještě 5 dnů s $t_{es} = 12,3$ °C.
⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,0$ °C.

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Cheb (471 m n.m.)	1988 / 89	245	4,8	2017	2997	3242	3487	86
	1989 / 90	230	4,2	2025	2945	3175	3405	84
	1990 / 91	267	4,0	2414	3482	3749	4016	100
	1991 / 92	238	3,7	2207	3159	3397	3635	90
	1992 / 93	235	3,4	2264	3204	3439	3674	91
	1993 / 94	259	4,6	2184	3220	3479	3738	93
	1994 / 95	238	4,3	2065	3017	3255	3493	87
	1995 / 96	257	2,7	2658	3686	3943	4200	104
	1996 / 97 ¹⁾	262	3,6	2452	3500	3762	4024	100
	1997 / 98	240	4,3	2091	3051	3291	3531	88
	⁴⁾ 1998 / 99	250	4,0	2255	3255	3505	3755	93
	1999 / 2000 ²⁾	212	3,4	2026	2874	3086	3298	82
	2000 / 2001 ³⁾	228	4,0	2060	2972	3200	3428	85
normál	262	3,6	2463	3511	3773	4035	100	

¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,0$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,1$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno navíc vytápět 3.6. - 14.6. ($t_{es} = 11,0$ °C) a 19.6. - 25.6. ($t_{es} = 13,8$ °C), tj. celkem 19 dnů s $t_{es} = 12,0$ °C.
⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 24. 8., tj. ještě navíc 8 dnů s $t_{es} = 11,1$ °C.

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Jablonec nad Nisou (398 m n.m.)	1988 / 89	243	4,7	2029	3001	3244	3487	88
	1989 / 90 ¹⁾	230	4,9	1852	2772	3002	3232	82
	1990 / 91 ²⁾	270	4,2	2367	3447	3717	3987	101
	1991 / 92	234	3,6	2197	3133	3367	3601	91
	1992 / 93	228	3,0	2284	3196	3424	3652	93
	1993 / 94 ³⁾	247	4,1	2192	3180	3427	3674	93
	1994 / 95	242	4,1	2157	3125	3367	3609	92
	1995 / 96	250	1,9	2781	3781	4031	4281	109
	1996 / 97 ⁴⁾	262	3,2	2559	3607	3869	4131	105
	1997 / 98	244	4,4	2105	3081	3325	3569	91
	⁷⁾ 1998 / 99	252	3,9	2302	3310	3562	3814	97
	1999 / 2000 ⁵⁾	212	3,1	2094	2942	3154	3366	85
	2000 / 2001 ⁶⁾	234	4,8	1915	2851	3085	3319	84
normál	256	3,6	2406	3430	3686	3942	100	

¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 15,6$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 10,9$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,2$ °C v červnu. ⁴⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 12,5$ °C v červnu. ⁵⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 16,0$ °C v červnu.
⁶⁾ Dle dohody možno vytápět od 1.6.-15.6., tj. ještě navíc 15 dnů s $t_{es} = 11,6$ °C. ⁷⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 25.8., tj. ještě navíc 7 dnů s $t_{es} = 10,2$ °C.

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Jihlava (550 m n.m.)	1988 / 89	250	4,2	2190	3190	3440	3690	93
	1989 / 90 ¹⁾	278	4,9	2239	3351	3629	3907	98
	1990 / 91	270	3,0	2702	3782	4052	4322	108
	1991 / 92	238	3,2	2338	3290	3528	3766	95
	1992 / 93	228	1,8	2556	3468	3696	3924	99
	1993 / 94 ²⁾	255	3,5	2415	3435	3690	3945	99
	1994 / 95	243	3,7	2270	3242	3485	3728	94
	1995 / 96	249	1,5	2853	3849	4098	4347	109
	1996 / 97 ³⁾	261	2,9	2633	3677	3938	4199	105
	1997 / 98	244	3,7	2274	3250	3494	3738	94
	⁵⁾ 1998 / 99	253	3,5	2400	3412	3665	3918	98
	1999 / 2000	204	2,2	2195	3011	3215	3419	86
	2000 / 2001 ⁴⁾	239	4,2	2101	3057	3296	3535	89
normál	257	3,5	2442	3470	3727	3984	100	
¹⁾ Včetně 19 dnů s $t_{es} = 13,0$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 16,7$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 8 dnů v červnu s $t_{es} = 13$ °C. ⁴⁾ Dle dohody možno vytápět 2.6.- 7.6. ($t_{es} = 10,6$ °C) a 11.6. - 14.6. ($t_{es} = 12,5$ °C), tj. celkem navíc 10 dnů s $t_{es} = 11,3$ °C. ⁵⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 10,9$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	1988 / 89	241	4,5	2050	3014	3255	3496	88
	1989 / 90	237	4,4	2049	2997	3234	3471	87
	1990 / 91	270	3,9	2444	3524	3794	4064	102
	1991 / 92	232	3,0	2309	3237	3469	3701	93
	1992 / 93	219	2,2	2372	3248	3467	3686	93
	1993 / 94	246	4,2	2164	3148	3394	3640	92
	1994 / 95	243	3,8	2233	3205	3448	3691	93
	1995 / 96	248	1,9	2749	3741	3989	4237	107
	1996 / 97 ¹⁾	270	3,5	2566	3646	3916	4186	105
	1997 / 98	246	3,9	2243	3227	3473	3719	94
	⁴⁾ 1998 / 99	262	3,8	2406	3454	3716	3978	100
	1999 / 2000 ²⁾	209	2,5	2205	3041	3250	3459	87
	2000 / 2001 ³⁾	234	4,0	2098	3034	3268	3502	88
normál	256	3,5	2432	3456	3712	3968	100	
¹⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 13,0$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 15,9$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět 3.6. - 24.6., tj. ještě navíc 22 dnů s $t_{es} = 12,4$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 10,1$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Karlovy Vary (377 m n.m.)	1988 / 89	246	5,1	1934	2918	3164	3410	88
	1989 / 90 ¹⁾	231	4,6	1933	2857	3088	3319	86
	1990 / 91	266	4,3	2308	3372	3638	3904	101
	1991 / 92	232	4,1	2067	2995	3227	3459	90
	1992 / 93	225	3,5	2135	3035	3260	3485	90
	1993 / 94	258	4,8	2119	3151	3409	3667	95
	1994 / 95	243	4,6	2043	3015	3258	3501	91
	1995 / 96	259	3,1	2566	3602	3861	4120	107
	1996 / 97 ²⁾	258	4,0	2314	3346	3604	3862	100
	1997 / 98	239	4,4	2050	3006	3245	3484	90
	⁵⁾ 1998 / 99	251	4,2	2215	3219	3470	3721	96
	1999 / 2000 ³⁾	207	3,9	1881	2709	2916	3123	81
	2000 / 2001 ⁴⁾	221	4,1	1971	2855	3076	3297	85
normál	254	3,8	2337	3353	3607	3861	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 15,4$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,7$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 2 dnů v červnu s $t_{es} = 16,5$ °C. ⁴⁾ Dle dohody možno vytápět 3.6. - 13.6., tj. ještě navíc 11 dnů s $t_{es} = 12,3$ °C. ⁵⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 11,1$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Kladno (364 m n.m.)	1988 / 89	237	4,8	1940	2888	3125	3362	90
	1989 / 90	226	4,6	1904	2808	3034	3260	87
	1990 / 91	264	4,2	2329	3385	3649	3913	105
	1991 / 92	228	3,7	2131	3043	3271	3499	94
	1992 / 93	216	2,7	2215	3079	3295	3511	94
	1993 / 94	241	4,4	2082	3046	3287	3528	94
	1994 / 95	237	4,5	2026	2974	3211	3448	92
	1995 / 96	250	2,5	2629	3629	3879	4129	110
	1996 / 97 ¹⁾	256	3,6	2396	3420	3676	3932	105
	1997 / 98	232	4,6	1945	2873	3105	3337	89
	⁴⁾ 1998 / 99	247	3,2	2413	3401	3648	3895	104
	1999 / 2000 ²⁾	208	3,7	1925	2757	2965	3173	85
	2000 / 2001 ³⁾	222	4,2	1948	2836	3058	3280	88
normál	258	4,5	2193	3225	3483	3741	100	
¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,7$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,3$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 14.6., tj. ještě navíc 12 dnů s $t_{es} = 12,1$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,4$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Klatovy (430 m n.m.)	1988 / 89	236	5,1	1873	2817	3053	3289	88
	1989 / 90 ¹⁾	237	5,0	1895	2843	3080	3317	89
	1990 / 91	265	4,4	2290	3350	3615	3880	104
	1991 / 92	231	4,0	2072	2996	3227	3458	92
	1992 / 93	213	3,1	2119	2971	3184	3397	91
	1993 / 94 ²⁾	244	5,0	1955	2931	3175	3419	91
	1994 / 95	235	4,9	1902	2842	3077	3312	88
	1995 / 96	251	3,1	2491	3495	3746	3997	107
	1996 / 97 ³⁾	257	4,0	2310	3338	3595	3852	103
	1997 / 98	245	4,8	2015	2995	3240	3485	93
	⁶⁾ 1998 / 99	249	4,1	2215	3211	3460	3709	99
	1999 / 2000 ⁴⁾	208	3,8	1920	2752	2960	3168	85
	2000 / 2001 ⁵⁾	224	4,5	1898	2794	3018	3242	87
normál	248	3,9	2257	3249	3497	3745	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 16,1$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 16,6$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 5 dnů v červnu s $t_{es} = 13,2$ °C. ⁴⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 16,3$ °C v červnu. ⁵⁾ Dle dohody možno vytápět 3.6. - 14.6., tj. ještě navíc 12 dnů s $t_{es} = 12,0$ °C. ⁶⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 11,4$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Kolín (196 m n.m.)	1988 / 89	212	5,6	1577	2425	2637	2849	86
	1989 / 90	221	5,6	1630	2514	2735	2956	90
	1990 / 91	252	5,2	1966	2974	3226	3478	105
	1991 / 92	217	4,5	1851	2719	2936	3153	96
	1992 / 93	203	3,0	2021	2833	3036	3239	98
	1993 / 94	207	4,8	1692	2520	2727	2934	89
	1994 / 95	222	5,7	1625	2513	2735	2957	90
	1995 / 96	212	1,8	2364	3212	3424	3636	110
	1996 / 97 ¹⁾	256	4,2	2255	3279	3535	3791	115
	1997 / 98	230	4,9	1859	2779	3009	3239	98
	²⁾ 1998 / 99	244	5,1	1934	2910	3154	3398	103
	1999 / 2000	198	4,0	1784	2576	2774	2972	90
	2000 / 2001	218	5,0	1743	2615	2833	3051	92
	normál	226	4,4	1944	2848	3074	3300	100
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,1$ °C v červnu. ²⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,3$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Kutná Hora (196 m n.m.)	1988 / 89	212	5,6	1577	2425	2637	2849	86
	1989 / 90	221	5,6	1630	2514	2735	2956	90
	1990 / 91	252	5,2	1966	2974	3226	3478	105
	1991 / 92	217	4,5	1851	2719	2936	3153	96
	1992 / 93	203	3,0	2021	2833	3036	3239	98
	1993 / 94	207	4,8	1692	2520	2727	2934	89
	1994 / 95	222	5,7	1625	2513	2735	2957	90
	1995 / 96	212	1,8	2364	3212	3424	3636	110
	1996 / 97 ¹⁾	256	4,2	2255	3279	3535	3791	115
	1997 / 98	230	4,9	1859	2779	3009	3239	98
	²⁾ 1998 / 99	244	5,1	1934	2910	3154	3398	103
	1999 / 2000	198	4,0	1784	2576	2774	2972	90
	2000 / 2001	218	5,0	1743	2615	2833	3051	92
normál	226	4,4	1944	2848	3074	3300	100	
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,1$ °C v červnu.								
²⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,3$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Liberec (398 m n.m.)	1988 / 89	243	4,7	2029	3001	3244	3487	88
	1989 / 90 ¹⁾	230	4,9	1852	2772	3002	3232	82
	1990 / 91 ²⁾	270	4,2	2367	3447	3717	3987	101
	1991 / 92	234	3,6	2197	3133	3367	3601	91
	1992 / 93	228	3,0	2284	3196	3424	3652	93
	1993 / 94 ³⁾	247	4,1	2192	3180	3427	3674	93
	1994 / 95	242	4,1	2157	3125	3367	3609	92
	1995 / 96	250	1,9	2781	3781	4031	4281	109
	1996 / 97 ⁴⁾	262	3,2	2559	3607	3869	4131	105
	1997 / 98	244	4,4	2105	3081	3325	3569	91
	⁷⁾ 1998 / 99	252	3,9	2302	3310	3562	3814	97
	1999 / 2000 ⁵⁾	213	3,3	2056	2908	3121	3334	85
	2000 / 2001 ⁶⁾	235	4,9	1910	2850	3085	3320	84
normál	256	3,6	2406	3430	3686	3942	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 15,6$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 10,9$ °C v červnu.								
³⁾ Včetně 2 dnů v červnu s $t_{es} = 17,2$ °C. ⁴⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 12,5$ °C v červnu.								
⁵⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 16,0$ °C v červnu.								
⁶⁾ Dle dohody možno vytápět od 1.6. - 15.6., tj. ještě navíc 15 dnů s $t_{es} = 11,6$ °C.								
⁷⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 25. 8., tj. ještě navíc 7 dnů s $t_{es} = 10,2$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Mělník (179 m n.m.)	1988 / 89	214	5,3	1641	2497	2711	2925	86
	1989 / 90	218	5,5	1642	2514	2732	2950	86
	1990 / 91	248	5,1	1954	2946	3194	3442	101
	1991 / 92	202	3,9	1843	2651	2853	3055	90
	1992 / 93	203	3,3	1975	2787	2990	3193	94
	1993 / 94	219	5,0	1763	2639	2858	3077	90
	1994 / 95	233	5,5	1739	2671	2904	3137	92
	1995 / 96	218	2,4	2320	3192	3410	3628	106
	1996 / 97 ¹⁾	253	4,5	2141	3153	3406	3659	107
	1997 / 98	223	5,3	1728	2620	2843	3066	90
	1998 / 99	241	5,3	1852	2816	3057	3298	97
	1999 / 2000	196	4,4	1683	2467	2663	2859	84
	2000 / 2001	207	4,7	1720	2548	2755	2962	87
	normál	229	4,1	2038	2954	3183	3412	100
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 12,5$ °C v červnu.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Mladá Boleslav (234 m n.m.)	1988 / 89	227	5,0	1805	2713	2940	3167	89
	1989 / 90	221	5,0	1765	2649	2870	3091	87
	1990 / 91	255	4,8	2080	3100	3355	3610	102
	1991 / 92	211	3,8	1949	2793	3004	3215	91
	1992 / 93	203	2,6	2109	2921	3124	3327	94
	1993 / 94	230	4,8	1881	2801	3031	3261	92
	1994 / 95	230	4,8	1889	2809	3039	3269	92
	1995 / 96	215	1,9	2397	3257	3472	3687	104
	1996 / 97 ¹⁾	254	4,2	2228	3244	3498	3752	106
	1997 / 98	219	4,6	1829	2705	2924	3143	89
	³⁾ 1998 / 99	238	3,9	2155	3107	3345	3583	101
	1999 / 2000	197	3,6	1856	2644	2841	3038	86
	2000 / 2001 ²⁾	214	4,7	1785	2641	2855	3069	86
normál	235	3,9	2139	3079	3314	3549	100	
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,1$ °C v červnu. ²⁾ Dle dohody možno vytápět 3.6. - 7.6., tj. ještě navíc 5 dnů s $t_{es} = 12,5$ °C. ³⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 28. 8., tj. ještě navíc 4 dny s $t_{es} = 12,6$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Most (Kopisty) (240 m n.m.)	1988 / 89	227	5,4	1714	2622	2849	3076	89
	1989 / 90	223	5,3	1728	2620	2843	3066	88
	1990 / 91	254	4,7	2096	3112	3366	3620	104
	1991 / 92	210	3,9	1906	2746	2956	3166	91
	1992 / 93	216	3,5	2053	2917	3133	3349	96
	1993 / 94	230	4,7	1900	2820	3050	3280	94
	1994 / 95	235	5,2	1829	2769	3004	3239	93
	1995 / 96	226	2,3	2425	3329	3555	3781	109
	1996 / 97 ¹⁾	254	4,3	2205	3221	3475	3729	107
	1997 / 98	225	5,0	1809	2709	2934	3159	91
	1998 / 99	241	4,9	1958	2922	3163	3404	98
	1999 / 2000 ²⁾	199	4,1	1771	2567	2766	2965	85
	2000 / 2001 ³⁾	220	4,4	1889	2769	2989	3209	92
normál	233	4,1	2074	3006	3239	3472	100	
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,8$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,8$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 13.6., tj. ještě navíc 11 dnů s $t_{es} = 12,7$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Nový Jičín (251 m n.m.)	1988 / 89	221	4,1	1972	2856	3077	3298	90
	1989 / 90	231	5,2	1801	2725	2956	3187	87
	1990 / 91	266	4,6	2246	3310	3576	3842	104
	1991 / 92	227	3,7	2120	3028	3255	3482	95
	1992 / 93	216	2,7	2231	3095	3311	3527	96
	1993 / 94	240	4,9	1953	2913	3153	3393	92
	1994 / 95	233	4,5	1987	2919	3152	3385	92
	1995 / 96	229	1,5	2629	3545	3774	4003	109
	1996 / 97 ¹⁾	252	3,6	2375	3383	3635	3887	106
	1997 / 98	231	4,9	1877	2801	3032	3263	89
	1998 / 99	239	4,2	2101	3057	3296	3535	96
	1999 / 2000 ²⁾	209	3,8	1922	2758	2967	3176	86
	2000 / 2001	230	5,4	1737	2657	2887	3117	85
normál	242	3,8	2226	3194	3436	3678	100	
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 12,3$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 16,4$ °C v červnu.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Nymburk (196 m n.m.)	1988 / 89	212	5,6	1577	2425	2637	2849	84
	1989 / 90	221	5,6	1630	2514	2735	2956	88
	1990 / 91	252	5,2	1966	2974	3226	3478	103
	1991 / 92	217	4,5	1851	2719	2936	3153	93
	1992 / 93	203	3,0	2021	2833	3036	3239	96
	1993 / 94	207	4,8	1692	2520	2727	2934	87
	1994 / 95	222	5,7	1625	2513	2735	2957	88
	1995 / 96	212	1,8	2364	3212	3424	3636	108
	1996 / 97 ¹⁾	256	4,2	2255	3279	3535	3791	112
	1997 / 98	230	4,9	1859	2779	3009	3239	96
	²⁾ 1998 / 99	244	5,1	1934	2910	3154	3398	101
	1999 / 2000	198	4,0	1784	2576	2774	2972	88
	2000 / 2001	218	5,0	1743	2615	2833	3051	90
normál	228	4,2	2006	2918	3146	3374	100	
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,1$ °C v červnu.								
²⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,3$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Olomouc (259 m n.m.)	1988 / 89	215	4,5	1820	2680	2895	3110	89
	1989 / 90 ¹⁾	225	5,2	1758	2658	2883	3108	89
	1990 / 91	254	4,7	2115	3131	3385	3639	104
	1991 / 92	200	3,3	1941	2741	2941	3141	89
	1992 / 93	201	2,3	2147	2951	3152	3353	95
	1993 / 94 ²⁾	229	4,4	1965	2881	3110	3339	95
	1994 / 95	231	4,3	2010	2934	3165	3396	97
	1995 / 96	208	0,7	2560	3392	3600	3808	108
	1996 / 97 ³⁾	251	3,6	2349	3353	3604	3855	110
	1997 / 98	235	4,5	1990	2930	3165	3400	97
	⁵⁾ 1998 / 99	245	3,9	2225	3205	3450	3695	105
	1999 / 2000 ⁴⁾	204	3,1	2029	2845	3049	3253	93
	2000 / 2001	211	4,4	1812	2656	2867	3078	88
normál	231	3,8	2125	3049	3280	3511	100	
¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 14,1$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 16,8$ °C v červnu.								
³⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,3$ °C v červnu. ⁴⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 15,5$ °C v červnu.								
⁵⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,1$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Opava (272 m n.m.)	1988 / 89	230	4,5	1955	2875	3105	3335	92
	1989 / 90 ¹⁾	237	5,5	1777	2725	2962	3199	89
	1990 / 91	257	4,4	2214	3242	3499	3756	104
	1991 / 92	219	3,6	2054	2930	3149	3368	93
	1992 / 93	219	3,1	2173	3049	3268	3487	97
	1993 / 94 ²⁾	244	4,7	2023	2999	3243	3487	97
	1994 / 95	238	4,6	1988	2940	3178	3416	95
	1995 / 96	237	1,7	2667	3615	3852	4089	113
	1996 / 97 ³⁾	260	3,7	2413	3453	3713	3973	110
	1997 / 98	236	5,0	1890	2834	3070	3306	92
	⁵⁾ 1998 / 99	248	4,6	2082	3074	3322	3570	99
	1999 / 2000 ⁴⁾	215	4,3	1874	2734	2949	3164	88
	2000 / 2001	233	5,5	1749	2681	2914	3147	87
normál	239	3,9	2175	3131	3370	3609	100	
¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,5$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,6$ °C v červnu.								
³⁾ Včetně 4 dnů v červnu s $t_{es} = 12,8$ °C. ⁴⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 15,8$ °C v červnu.								
⁵⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 11,8$ °C.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	1988 / 89	223	4,4	1927	2819	3042	3265	95
	1989 / 90 ¹⁾	222	5,2	1727	2615	2837	3059	89
	1990 / 91	267	4,9	2164	3232	3499	3766	110
	1991 / 92	216	3,4	2064	2928	3144	3360	98
	1992 / 93	216	3,3	2104	2968	3184	3400	99
	1993 / 94 ²⁾	233	5,0	1875	2807	3040	3273	95
	1994 / 95	230	4,6	1925	2845	3075	3305	96
	1995 / 96	231	1,9	2560	3484	3715	3946	115
	1996 / 97 ³⁾	255	3,7	2366	3386	3641	3896	113
	1997 / 98	235	5,1	1855	2795	3030	3265	95
	⁵⁾ 1998 / 99	240	4,3	2091	3051	3291	3531	103
	1999 / 2000 ⁴⁾	204	3,9	1857	2673	2877	3081	90
	2000 / 2001	216	5,2	1676	2540	2756	2972	87
normál	229	4,0	2061	2977	3206	3435	100	
¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,8$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,7$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 4 dnů v červnu s $t_{es} = 12,7$ °C. ⁴⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 16,7$ °C v červnu. ⁵⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 11,9$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Pardubice (225 m n.m.)	1988 / 89	220	4,9	1789	2669	2889	3109	89
	1989 / 90 ¹⁾	222	5,3	1721	2609	2831	3053	88
	1990 / 91	253	4,9	2047	3059	3312	3565	102
	1991 / 92	209	3,8	1933	2769	2978	3187	91
	1992 / 93	216	3,5	2043	2907	3123	3339	96
	1993 / 94	224	4,8	1831	2727	2951	3175	91
	1994 / 95	237	5,3	1822	2770	3007	3244	93
	1995 / 96	213	1,7	2400	3252	3465	3678	105
	1996 / 97 ²⁾	258	4,5	2199	3231	3489	3747	107
	1997 / 98	230	4,7	1920	2840	3070	3300	95
	³⁾ 1998 / 99	237	4,9	1925	2873	3110	3347	96
	1999 / 2000	196	3,9	1787	2571	2767	2963	85
	2000 / 2001	208	4,5	1766	2598	2806	3014	86
normál	234	4,1	2083	3019	3253	3487	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 14,9$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,5$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,0$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Pelhřimov (Nový Rychnov) (490 m n.m.)	1988 / 89	244	4,8	1990	2966	3210	3454	87
	1989 / 90	240	5,1	1906	2866	3106	3346	85
	1990 / 91	260	4,0	2343	3383	3643	3903	99
	1991 / 92	224	3,4	2150	3046	3270	3494	88
	1992 / 93	216	2,7	2229	3093	3309	3525	89
	1993 / 94	241	4,4	2070	3034	3275	3516	89
	1994 / 95	231	4,2	2029	2953	3184	3415	86
	1995 / 96	234	1,6	2674	3610	3844	4078	103
Pelhřimov (Černovice) (585 m n.m.)	1996 / 97 ¹⁾	274	3,5	2609	3705	3979	4253	107
	1997 / 98	237	4,0	2126	3074	3311	3548	90
	⁴⁾ 1998 / 99	262	4,0	2350	3398	3660	3922	99
	1999 / 2000 ²⁾	209	2,6	2095	3000	3209	3418	86
	2000 / 2001 ³⁾	234	4,4	2009	2945	3179	3413	86
	normál	257	3,6	2416	3444	3701	3958	100
¹⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 13,7$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů v červnu s $t_{es} = 15,9$ °C. ³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 16.6., tj. ještě navíc 14 dnů s $t_{es} = 12,1$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 25. 8., tj. ještě navíc 7 dnů s $t_{es} = 9,8$ °C.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Písek (432 m n.m.)	1988 / 89	243	4,8	1993	2965	3208	3451	91
	1989 / 90	234	4,2	2058	2994	3228	3462	92
	1990 / 91	267	4,0	2416	3484	3751	4018	106
	1991 / 92	243	3,8	2234	3206	3449	3692	98
	1992 / 93	229	3,0	2290	3206	3435	3664	97
	1993 / 94	247	4,5	2093	3081	3328	3575	95
	1994 / 95	239	4,5	2043	2999	3238	3477	92
	1995 / 96	244	2,5	2571	3547	3791	4035	107
	1996 / 97 ¹⁾	261	3,8	2412	3456	3717	3978	105
	1997 / 98	251	4,0	2269	3273	3524	3775	100
	⁴⁾ 1998 / 99	258	3,8	2361	3393	3651	3909	103
	1999 / 2000 ²⁾	211	3,4	2036	2880	3091	3302	87
2000 / 2001 ³⁾	235	4,3	2045	2985	3220	3455	91	
normál	247	3,7	2297	3285	3532	3779	100	
¹⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 13,9$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 17,6$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět 3.6. - 14.6., tj. ještě navíc 12 dnů s $t_{es} = 11,8$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 10,3$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	1988 / 89	241	4,7	1988	2952	3193	3434	92
	1989 / 90 ¹⁾	237	4,2	2092	3040	3277	3514	94
	1990 / 91	267	4,0	2413	3481	3748	4015	108
	1991 / 92	245	4,0	2215	3195	3440	3685	99
	1992 / 93	222	2,9	2251	3139	3361	3583	96
	1993 / 94 ²⁾	248	4,7	2060	3052	3300	3548	95
	1994 / 95	239	4,6	2013	2969	3208	3447	93
1995 / 96	260	3,2	2539	3579	3839	4099	110	
Plzeň - město (335 m n.m.)	1996 / 97 ³⁾	256	4,7	2136	3160	3416	3672	99
	1997 / 98	217	4,9	1753	2621	2838	3055	82
	⁵⁾ 1998 / 99	229	4,7	1910	2826	3055	3284	88
	1999 / 2000	200	4,2	1761	2561	2761	2961	79
	2000 / 2001 ⁴⁾	210	4,7	1746	2586	2796	3006	81
normál	242	3,6	2275	3243	3485	3727	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 13,3$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 17,6$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 5 dnů v červnu s $t_{es} = 14,4$ °C. ⁴⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 13.6., tj. ještě navíc 11 dnů s $t_{es} = 13,0$ °C. ⁵⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,4$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Poděbrady (196 m n.m.)	1988 / 89	212	5,6	1577	2425	2637	2849	84
	1989 / 90	221	5,6	1630	2514	2735	2956	88
	1990 / 91	252	5,2	1966	2974	3226	3478	103
	1991 / 92	217	4,5	1851	2719	2936	3153	93
	1992 / 93	203	3,0	2021	2833	3036	3239	96
	1993 / 94	207	4,8	1692	2520	2727	2934	87
	1994 / 95	222	5,7	1625	2513	2735	2957	88
	1995 / 96	212	1,8	2364	3212	3424	3636	108
	1996 / 97 ¹⁾	256	4,2	2255	3279	3535	3791	112
	1997 / 98	230	4,9	1859	2779	3009	3239	96
	²⁾ 1998 / 99	244	5,1	1934	2910	3154	3398	101
	1999 / 2000	198	4,0	1784	2576	2774	2972	88
	2000 / 2001	218	5,0	1743	2615	2833	3051	90
	normál	228	4,2	2006	2918	3146	3374	100
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,1$ °C v červnu. ²⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 12,3$ °C.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Praha - Karlov (263 m n.m.)	1988 / 89	211	5,7	1542	2386	2597	2808	85
	1989 / 90	207	5,8	1489	2317	2524	2731	83
	1990 / 91	242	5,4	1848	2816	3058	3300	100
	1991 / 92	207	4,4	1777	2605	2812	3019	91
	1992 / 93	203	3,8	1876	2688	2891	3094	94
	1993 / 94	215	5,1	1706	2566	2781	2996	91
	1994 / 95	226	5,7	1641	2545	2771	2997	91
	1995 / 96	211	2,3	2263	3107	3318	3529	107
	1996 / 97 ¹⁾	250	4,9	2020	3020	3270	3520	106
	1997 / 98	218	5,5	1629	2501	2719	2937	89
	1998 / 99	229	5,3	1762	2678	2907	3136	95
	1999 / 2000	199	4,8	1637	2433	2632	2831	86
	2000 / 2001	211	5,3	1631	2475	2686	2897	88
normál	225	4,3	1958	2858	3083	3308	100	
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,8$ °C v červnu.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Prachatice (Lhenice) (600 m n.m.)	1988 / 89	261	5,2	2037	3081	3342	3603	89
	1989 / 90	251	4,4	2155	3159	3410	3661	90
	1990 / 91	271	3,4	2592	3676	3947	4218	104
	1991 / 92	212	2,4	2246	3094	3306	3518	87
	1992 / 93	205	4,7	1701	2521	2726	2931	72
	1993 / 94	202	3,7	1870	2678	2880	3082	76
	1994 / 95	227	6,5	1470	2378	2605	2832	70
	1995 / 96	217	2,2	2348	3216	3433	3650	90
Prachatice (Husinec) (536 m n.m.)	1996 / 97 ¹⁾	266	3,5	2519	3583	3849	4115	101
	1997 / 98	244	4,1	2170	3146	3390	3634	90
	⁴⁾ 1998 / 99	263	4,3	2289	3341	3604	3867	95
	1999 / 2000 ²⁾	216	3,4	2075	2939	3155	3371	83
	2000 / 2001 ³⁾	250	4,4	2138	3138	3388	3638	90
	normál	267	3,8	2456	3524	3791	4058	100
¹⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 12,9$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů v červnu s $t_{es} = 16,5$ °C. ³⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 16.6., tj. ještě navíc 14 dnů s $t_{es} = 11,7$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 10,7$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Prostějov (245 m n.m.)	1988 / 89	222	4,4	1902	2790	3012	3234	92
	1989 / 90	216	4,4	1849	2713	2929	3145	90
	1990 / 91	265	4,7	2205	3265	3530	3795	109
	1991 / 92	209	3,4	2000	2836	3045	3254	93
	1992 / 93	204	2,5	2137	2953	3157	3361	96
	1993 / 94	228	4,8	1869	2781	3009	3237	93
	1994 / 95	226	4,5	1926	2830	3056	3282	94
	1995 / 96	205	0,5	2571	3391	3596	3801	109
	1996 / 97 ¹⁾	246	3,8	2273	3257	3503	3749	107
	1997 / 98	229	4,8	1878	2794	3023	3252	93
	1998 / 99	232	4,0	2084	3012	3244	3476	99
	1999 / 2000	194	3,1	1925	2701	2895	3089	88
	2000 / 2001	210	4,7	1746	2586	2796	3006	86
	normál	230	3,8	2116	3036	3266	3496	100
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,5$ °C v červnu.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Příbram (Rožmitál p. Třemš.) (524 m n.m.)	1988 / 89	250	4,4	2144	3144	3394	3644	93
	1989 / 90 ¹⁾	245	4,3	2133	3113	3358	3603	92
	1990 / 91	271	3,5	2575	3659	3930	4201	108
	1991 / 92	249	3,6	2332	3328	3577	3826	98
	1992 / 93	230	2,5	2412	3332	3562	3792	97
	1993 / 94 ²⁾	257	4,1	2277	3305	3562	3819	98
	1994 / 95	247	4,0	2212	3200	3447	3694	95
	1995 / 96	263	2,4	2784	3836	4099	4362	112
	1996 / 97 ³⁾	270	3,3	2623	3703	3973	4243	109
	1997 / 98	243	4,1	2170	3142	3385	3628	93
	⁶⁾ 1998 / 99	260	4,0	2331	3371	3631	3891	100
	1999 / 2000 ⁴⁾	214	3,1	2110	2966	3180	3394	87
	2000 / 2001 ⁵⁾	246	4,2	2177	3161	3407	3653	94
normál	252	3,5	2394	3402	3654	3906	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 13,8^\circ\text{C}$ v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 16,5^\circ\text{C}$ v červnu. ³⁾ Včetně 8 dnů v červnu s $t_{es} = 13,2^\circ\text{C}$. ⁴⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 16,5^\circ\text{C}$ v červnu. ⁵⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 14.6., tj. ještě navíc 12 dnů s $t_{es} = 11,1^\circ\text{C}$. ⁶⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 10,5^\circ\text{C}$.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Semily (432 m n.m.)	1988 / 89	228	4,6	1915	2827	3055	3283	81
	1989 / 90	221	4,5	1869	2753	2974	3195	79
	1990 / 91	261	4,7	2175	3219	3480	3741	93
	1991 / 92	233	4,0	2099	3031	3264	3497	87
	1992 / 93	210	2,5	2209	3049	3259	3469	86
	1993 / 94	236	4,2	2071	3015	3251	3487	86
	1994 / 95	246	4,4	2117	3101	3347	3593	89
	1995 / 96	241	2,1	2615	3579	3820	4061	101
	1996 / 97 ¹⁾	255	3,5	2410	3430	3685	3940	98
	1997 / 98	235	4,5	1986	2926	3161	3396	84
	⁴⁾ 1998 / 99	251	4,1	2227	3231	3482	3733	92
	1999 / 2000 ²⁾	207	2,8	2121	2949	3156	3363	83
	2000 / 2001 ³⁾	217	3,8	2004	2872	3089	3306	82
normál	259	3,4	2486	3522	3781	4040	100	
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,7^\circ\text{C}$ v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 16,7^\circ\text{C}$ v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět 2.6. - 14.6., tj. ještě navíc 13 dnů s $t_{es} = 11,8^\circ\text{C}$. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 27. 8., tj. ještě navíc 5 dnů s $t_{es} = 10,5^\circ\text{C}$.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Strakonice (423 m n.m.)	1988 / 89	240	4,9	1945	2905	3145	3385	89
	1989 / 90	238	4,9	1926	2878	3116	3354	89
	1990 / 91	265	4,3	2296	3356	3621	3886	103
	1991 / 92	217	3,4	2086	2954	3171	3388	90
	1992 / 93	214	2,9	2156	3012	3226	3440	91
	1993 / 94	243	5,0	1955	2927	3170	3413	90
	1994 / 95	234	4,8	1927	2863	3097	3331	88
	1995 / 96	243	2,7	2499	3471	3714	3957	105
	1996 / 97 ¹⁾	259	4,1	2293	3329	3588	3847	102
	1997 / 98	231	4,5	1954	2878	3109	3340	88
	1998 / 99	244	4,4	2087	3063	3307	3551	94
	1999 / 2000	205	3,6	1921	2741	2946	3151	83
	2000 / 2001 ²⁾	220	4,3	1920	2800	3020	3240	86
	normál	249	3,8	2291	3287	3536	3785	100
¹⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 14,5^\circ\text{C}$ v červnu. ²⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 14.6., tj. ještě navíc 12 dnů s $t_{es} = 12,3^\circ\text{C}$.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Tábor (461 m n.m.)	1988 / 89	242	4,8	1994	2962	3204	3446	89
	1989 / 90 ¹⁾	231	4,0	2082	3006	3237	3468	90
	1990 / 91 ²⁾	278	4,2	2448	3560	3838	4116	106
	1991 / 92	231	3,2	2258	3182	3413	3644	94
	1992 / 93	220	2,4	2339	3219	3439	3659	94
	1993 / 94 ³⁾	251	4,5	2138	3142	3393	3644	94
	1994 / 95	239	4,0	2144	3100	3339	3578	92
	1995 / 96	249	2,4	2645	3641	3890	4139	107
	1996 / 97 ⁴⁾	261	3,3	2524	3568	3829	4090	106
	1997 / 98	240	3,8	2196	3156	3396	3636	94
	⁶⁾ 1998 / 99	249	3,7	2307	3303	3552	3801	98
	1999 / 2000	206	2,7	2123	2947	3153	3359	87
	2000 / 2001 ⁵⁾	228	3,9	2080	2992	3220	3448	89
normál	250	3,5	2375	3375	3625	3875	100	
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 15,6$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 10,9$ °C v červnu. ³⁾ Včetně 2 dnů v červnu s $t_{es} = 17,2$ °C ⁴⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 13,1$ °C v červnu. ⁵⁾ Dle dohody možno vytápět od 3.6. - 14.6., tj. ještě navíc 12 dnů s $t_{es} = 11,8$ °C. ⁶⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 29. 8., tj. ještě navíc 3 dny s $t_{es} = 10,6$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Třebíč (400 m n.m.)	1988 / 89	229	4,4	1964	2880	3109	3338	80
	1989 / 90	230	4,7	1916	2836	3066	3296	79
	1990 / 91	267	4,2	2349	3417	3684	3951	94
	1991 / 92	220	3,6	2059	2939	3159	3379	81
	1992 / 93	213	2,4	2254	3106	3319	3532	84
	1993 / 94	236	4,1	2091	3035	3271	3507	84
	1994 / 95	232	3,9	2120	3048	3280	3512	84
	1995 / 96	223	1,1	2662	3554	3777	4000	96
	1996 / 97 ¹⁾	255	3,4	2459	3479	3734	3989	95
	1997 / 98	234	4,6	1963	2899	3133	3367	81
	⁴⁾ 1998 / 99	239	3,7	2216	3172	3411	3650	87
	1999 / 2000 ²⁾	205	3,0	2053	2873	3078	3283	79
	2000 / 2001 ³⁾	214	4,3	1856	2712	2926	3140	75
normál	263	3,1	2604	3656	3919	4182	100	
¹⁾ Včetně 4 dnů s $t_{es} = 12,7$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 2 dnů s $t_{es} = 15,7$ °C v červnu. ³⁾ Dle dohody možno vytápět 3.6. - 7.6., tj. ještě navíc 5 dnů s $t_{es} = 11,9$ °C. ⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 30. 8., tj. ještě navíc 2 dny s $t_{es} = 11,3$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Ústí nad Labem (162 m n.m.)	1988 / 89	208	5,5	1567	2399	2607	2815	81
	1989 / 90 ¹⁾	223	6,1	1545	2437	2660	2883	83
	1990 / 91	251	5,3	1927	2931	3182	3433	99
	1991 / 92	207	4,5	1753	2581	2788	2995	87
	1992 / 93	206	3,9	1875	2699	2905	3111	90
	1993 / 94	217	5,1	1715	2583	2800	3017	87
	1994 / 95	223	5,7	1637	2529	2752	2975	86
	1995 / 96	209	2,1	2270	3106	3315	3524	102
	1996 / 97 ²⁾	251	4,9	2030	3034	3285	3536	102
	1997 / 98	217	5,5	1622	2490	2707	2924	85
	1998 / 99	224	5,1	1761	2657	2881	3105	90
	1999 / 2000	194	4,6	1630	2406	2600	2794	81
	2000 / 2001	213	5,2	1671	2523	2736	2949	85
	normál	229	3,9	2084	3000	3229	3458	100
¹⁾ Včetně 1 dne s $t_{es} = 17,6$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 14,1$ °C v červnu.								

PŘÍLOHA ČASOPISU VVI

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Vyškov (245 m n.m.)	1988 / 89	222	4,4	1902	2790	3012	3234	92
	1989 / 90	216	4,4	1849	2713	2929	3145	90
	1990 / 91	265	4,7	2205	3265	3530	3795	108
	1991 / 92	209	3,4	2000	2836	3045	3254	93
	1992 / 93	204	2,5	2137	2953	3157	3361	96
	1993 / 94	228	4,8	1869	2781	3009	3237	92
	1994 / 95	226	4,5	1926	2830	3056	3282	94
	1995 / 96	205	0,5	2571	3391	3596	3801	108
	1996 / 97 ¹⁾	246	3,8	2273	3257	3503	3749	107
	1997 / 98	229	4,8	1878	2794	3023	3252	93
	1998 / 99	232	4,0	2084	3012	3244	3476	99
	1999 / 2000	194	3,1	1925	2701	2895	3089	88
	2000 / 2001	210	4,7	1746	2586	2796	3006	86
normál	229	3,7	2130	3046	3275	3504	100	
¹⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,5$ °C v červnu.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Zlín (261 m n.m.)	1988 / 89	216	4,3	1875	2739	2955	3171	94
	1989 / 90 ¹⁾	231	5,5	1728	2652	2883	3114	92
	1990 / 91	250	4,8	2041	3041	3291	3541	104
	1991 / 92	203	3,1	2014	2826	3029	3232	95
	1992 / 93	212	2,8	2173	3021	3233	3445	102
	1993 / 94	220	4,8	1808	2688	2908	3128	92
	1994 / 95	228	5,0	1818	2730	2958	3186	94
	1995 / 96	208	0,9	2514	3346	3554	3762	111
	1996 / 97 ²⁾	248	3,9	2268	3260	3508	3756	111
	1997 / 98	228	4,8	1875	2787	3015	3243	96
	⁴⁾ 1998 / 99	243	4,7	2014	2986	3229	3472	102
	1999 / 2000 ³⁾	205	3,7	1904	2724	2929	3134	92
	2000 / 2001	216	5,0	1732	2596	2812	3028	89
normál	226	4,0	2034	2938	3164	3390	100	
¹⁾ Včetně 5 dnů s $t_{es} = 14,5$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 13,0$ °C v červnu,								
³⁾ Včetně 3 dnů v červnu s $t_{es} = 16,0$ °C.								
⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 31. 8., tj. ještě navíc 1 den s $t_{es} = 11,0$ °C.								

Lokalita	Otopné období	d [d]	t_{es} [°C]	D13 [d.K]	D17 [d.K]	D18 [d.K]	D19 [d.K]	D19/Dnorm [%]
Žďár nad Sázavou (555 m n.m.)	1988 / 89	250	3,9	2282	3282	3532	3782	88
	1989 / 90	245	3,6	2300	3280	3525	3770	88
	1990 / 91	268	2,7	2750	3822	4090	4358	102
	1991 / 92	249	3,2	2441	3437	3686	3935	92
	1992 / 93	221	1,3	2587	3471	3692	3913	91
	1993 / 94	255	3,8	2353	3373	3628	3883	90
	1994 / 95	245	3,0	2440	3420	3665	3910	91
	1995 / 96	257	1,6	2920	3948	4205	4462	104
	1996 / 97 ¹⁾	265	2,6	2759	3819	4084	4349	101
	1997 / 98	246	3,4	2362	3346	3592	3838	89
	⁴⁾ 1998 / 99	257	3,0	2575	3603	3860	4117	96
	1999 / 2000 ²⁾	211	2,0	2328	3172	3383	3594	84
	2000 / 2001 ³⁾	229	3,3	2223	3139	3368	3597	84
normál	270	3,1	2673	3753	4023	4293	100	
¹⁾ Včetně 8 dnů s $t_{es} = 13,2$ °C v červnu. ²⁾ Včetně 3 dnů s $t_{es} = 15,0$ °C v červnu.								
³⁾ Dle dohody možno vytápět od 2.6. - 14.6., tj. ještě navíc 13 dnů s $t_{es} = 11,1$ °C.								
⁴⁾ Dle dohody bylo možno začít vytápět již v srpnu od 25. 8., tj. ještě navíc 7 dnů s $t_{es} = 10,0$ °C.								