

## Příloha

den roku	rekord TMIN	rok výskytu rekordu TMIN	rekord TMAX	rok výskytu rekordu TMAX
1.1	-21,4	1784	12,5	2007
2.1	-21,7	1861	13,4	1921
3.1	-21,9	1888	12,8	1925, 1988
4.1	-22,6	1795	12,9	1925
5.1	-27,2	1789	13,8	1999
6.1	-25,4	1784	14,2	1999
7.1	-25,1	1789	12,8	1999
8.1	-25,4	1789	13,8	2005
9.1	-27,0	1789	12,8	1998, 2007
10.1	-25,0	1849	16,7	1991
11.1	-21,6	1793	15,7	1991
12.1	-21,3	1799	17,4	1993
13.1	-24,8	1799	13,4	1920, 1994
14.1	-24,6	1799	13,3	1993
15.1	-23,0	1820	11,2	1796
16.1	-24,0	1820	12,7	1993
17.1	-22,5	1893	12,4	1939
18.1	-18,0	1942	15,4	2007
19.1	-19,0	1942	11,1	1918
20.1	-20,0	1850	14,2	2007
21.1	-24,8	1850	11,8	1993
22.1	-26,8	1850	13,2	1993
23.1	-26,5	1850	13,4	1993
24.1	-21,2	1942	13,8	1834
25.1	-18,6	1823	13,3	1834
26.1	-20,9	1823	13,9	1995
27.1	-21,6	1830	12,5	1983
28.1	-23,3	1830	14,1	2002
29.1	-24,0	1830	15,3	2002
30.1	-25,8	1830	13,4	2002
31.1	-27,5	1830	13,5	2002
1.2	-24,0	1830	13,1	2002
2.2	-24,1	1830	15,1	2002
3.2	-25,2	1929	12,4	1948
4.2	-24,6	1830	14,8	2004
5.2	-20,5	1841	14,6	2004
6.2	-20,0	1895	14,5	2004
7.2	-20,8	1895	14,2	2004
8.2	-20,0	1865	16,8	1990
9.2	-22,7	1956	13,5	1856
10.2	-24,3	1956	14,5	1775
11.2	-27,1	1929	15,4	1775

12.2	-26,2	1929	13,7	1958
13.2	-25,7	1929	14,1	1992
14.2	-21,9	1799	17,2	1958
15.2	-18,0	1929	15,4	1998
16.2	-18,8	1782	15,2	1998
17.2	-20,6	1827	14,5	1885
18.2	-22,1	1827	12,0	1813, 1950
19.2	-21,5	1827	14,4	1998
20.2	-22,7	1855	16,9	1990
21.2	-19,9	1929	16,9	1995
22.2	-19,4	1929	13,5	1794
23.2	-18,0	1814	16,9	1903
24.2	-18,3	1875	16,6	1990
25.2	-15,4	1956	18,5	1990
26.2	-19,9	1827	15,7	1990
27.2	-17,5	1947	13,5	1966
28.2	-25,2	1785	14,2	1903
29.2	-13,0	1808	14,0	1960
1.3	-27,6	1785	16,1	1922
2.3	-20,3	1929	18,4	1997
3.3	-21,2	1929	15,1	1999
4.3	-15,4	1785	20,5	1998
5.3	-14,0	1971	17,9	1998
6.3	-15,7	1796	16,5	1834
7.3	-15,4	1785	19,3	1920
8.3	-23,0	1785	18,1	1864
9.3	-23,1	1785	16,5	1864
10.3	-11,0	1800	17,6	1948
11.3	-11,9	1886	18,0	1990
12.3	-11,7	1847	17,6	2001
13.3	-11,8	1785	18,7	2002
14.3	-18,5	1785	17,9	1957
15.3	-13,2	1785	18,1	1882
16.3	-10,6	1845	18,5	1791
17.3	-10,2	1785	20,1	2004
18.3	-8,5	1850	21,6	2004
19.3	-9,1	1865	18,6	1884
20.3	-10,7	1865	18,7	1884
21.3	-11,9	1865	21,3	1974
22.3	-10,1	1899	21,0	1990
23.3	-11,6	1785	19,5	1903
24.3	-15,4	1785	20,9	1836
25.3	-11,2	1785	19,8	1974
26.3	-13,0	1785	20,0	1955
27.3	-8,8	1853	20,8	2006
28.3	-9,8	1785	20,6	1986
29.3	-9,8	1785	22,5	1968
30.3	-10,4	1785	21,7	1872
31.3	-8,0	1785	21,7	1968

1.4	-6,0	1805, 1850	21,5	1994
2.4	-7,0	1785	22,4	1976
3.4	-8,0	1900	22,8	1953
4.4	-5,7	1900	23,0	1949, 1953
5.4	-5,5	1929	22,8	1961
6.4	-5,7	1839	23,8	1961
7.4	-3,4	1864	24,9	1961
8.4	-5,8	1888	23,6	1986
9.4	-5,0	1842	24,6	1986
10.4	-4,0	1812	22,4	1877
11.4	-4,0	1812	22,1	1781
12.4	-3,0	1913	23,6	1989
13.4	-3,2	1986	23,6	1952
14.4	-3,0	1775	24,5	1939
15.4	-3,3	1775	24,0	1779, 1952
16.4	-4,7	1852	24,2	1880, 1934
17.4	-4,2	1853	27,6	1934
18.4	-4,2	1852	25,5	1934
19.4	-1,3	1938	25,2	1952
20.4	-2,5	1938	24,6	1988
21.4	-2,4	1861	26,0	1968
22.4	-2,7	1852	27,7	1800
23.4	-1,8	1877, 1929	28,5	1968
24.4	-0,9	1854	27,1	1962
25.4	-1,8	1854	27,0	1992
26.4	-1,6	1972	26,9	1862
27.4	-1,1	1888	27,9	1800
28.4	-0,3	1817	25,9	1800, 1866
29.4	0,3	1814	28,6	1800
30.4	-1,9	1782	27,3	1800
1.5	-0,8	1782	27,4	2001
2.5	-1,2	1935	29,7	2005
3.5	-0,4	1850	28,3	2001
4.5	-0,3	1864	28,8	1977
5.5	-0,5	1864	28,4	2003
6.5	-1,6	1864	29,9	2003
7.5	0,6	1857	29,1	1923
8.5	0,2	1781	28,3	2003
9.5	0,0	1941	29,0	1834
10.5	0,8	1838	28,9	1834
11.5	0,0	1978	30,2	1945
12.5	1,5	1814	30,5	1945
13.5	1,9	1814, 1876	30,8	1945
14.5	2,4	1935	32,5	1969
15.5	2,7	1876	30,2	1997
16.5	2,6	1874, 1900	30,0	1997
17.5	1,0	1874	31,4	1798
18.5	0,5	1787	29,2	1971
19.5	1,0	1787	29,3	1811

20.5	-0,7	1876	30,3	1797
21.5	3,2	1965	31,4	1932
22.5	2,9	1866	30,3	1950
23.5	2,2	1866	30,6	1886
24.5	3,4	1867	31,2	1953
25.5	3,4	1795	30,8	1847
26.5	2,2	1867	31,6	1868
27.5	4,1	1836	31,0	1868
28.5	3,9	1858	31,8	2005
29.5	3,1	1957	32,8	2005
30.5	3,8	1884	31,7	2005
31.5	3,8	1864	30,3	1868
1.6	4,2	1977	31,9	1927
2.6	4,6	1928	31,6	1901
3.6	4,4	1810	31,9	1947
4.6	3,8	1810	32,6	1947
5.6	3,7	1918	32,7	1982
6.6	3,6	1962	34,0	1998
7.6	5,5	1962	33,2	1998
8.6	5,5	1837	31,9	1946, 1950, 2003
9.6	5,8	1873	31,9	1885
10.6	6,5	1881	33,0	1937
11.6	7,2	1838, 1881	33,5	2000
12.6	7,1	1941, 1955	32,6	2003
13.6	7,2	1947	33,2	1964
14.6	5,5	1874	33,2	1930
15.6	6,8	1941	31,8	1935
16.6	6,5	1923	32,4	2006
17.6	7,0	1916	31,9	1931
18.6	6,2	1882	33,2	1934
19.6	7,3	1985	33,9	2002
20.6	7,2	1821	34,6	2002
21.6	6,3	1915	35,6	2000
22.6	6,6	1921	34,9	2000
23.6	7,5	1921	32,9	2003
24.6	6,9	1806	33,5	1930
25.6	7,7	1813	34,4	1967
26.6	7,1	1799	35,6	1935
27.6	7,4	1923	37,2	1935
28.6	8,1	1929	35,0	1994
29.6	7,9	1962	34,9	1947
30.6	8,0	1904	35,7	1950
1.7	8,8	1969	34,2	1905
2.7	9,0	1849	34,5	1905
3.7	8,0	1864	34,4	1952
4.7	7,8	1856, 1962	36,1	1957
5.7	9,2	1962	36,4	1957
6.7	8,8	1962	35,1	1922
7.7	8,6	1964	37,6	1957

8.7	8,8	1780	35,0	1845
9.7	8,5	1948	33,6	1828
10.7	8,5	1948	34,4	1959
11.7	8,4	1978	36,0	1984
12.7	9,0	1907	35,1	1870
13.7	9,0	1907	33,0	1834
14.7	8,8	1890	34,8	1832
15.7	9,4	1840	34,5	1928
16.7	8,8	1840	34,4	1928
17.7	10,3	1892	34,0	1976
18.7	9,6	1980	37,0	1793
19.7	9,5	1786	34,3	2006
20.7	8,7	1996	35,3	2006
21.7	9,1	1996	36,1	1998
22.7	8,4	1907	35,0	1995
23.7	9,3	1978	34,0	1868, 1929
24.7	10,6	1984	33,4	1788
25.7	9,4	1907	33,1	1963
26.7	7,9	1958	35,0	1782
27.7	9,5	1890	37,8	1983
28.7	9,8	1832	35,9	2005
29.7	9,3	1881	36,4	2005
30.7	9,4	1841	35,6	1994
31.7	9,3	1841	36,0	1994
1.8	10,1	1957	36,0	1994
2.8	9,7	1935	34,1	1943
3.8	10,2	1888	35,0	1943
4.8	9,4	1988	34,0	1986
5.8	9,2	1882	35,7	1830
6.8	9,0	1892	33,2	1952
7.8	7,1	1987	34,3	1965
8.8	8,9	1833	35,1	1992
9.8	8,3	1916	35,8	1992
10.8	9,6	1784	34,7	1802
11.8	10,8	1869	34,3	1802
12.8	8,9	1987	35,1	1998
13.8	8,7	1908	36,8	2003
14.8	9,3	1908	35,5	1952
15.8	9,6	1910	33,4	1952
16.8	8,8	1908	34,5	1868
17.8	8,3	1885	35,9	1892
18.8	9,9	1883	35,2	1892
19.8	8,2	1845	35,6	1892
20.8	8,3	1968	34,6	1943
21.8	6,9	1949	35,0	1943
22.8	9,1	1878	34,0	1943
23.8	7,5	1957	35,3	1853
24.8	7,9	1940	34,2	1807
25.8	7,0	1839	33,4	1807

26.8	6,4	1980	31,6	1992
27.8	7,5	1899	32,2	1834
28.8	7,7	1874	33,3	1992
29.8	6,8	1906	34,4	1992
30.8	8,2	1947, 1948	32,5	1807
31.8	7,0	1856	30,4	1781
1.9	7,2	1998	30,5	1781
2.9	7,0	1959	31,5	1781
3.9	6,2	1885	32,7	1781
4.9	3,7	1869	31,5	1781
5.9	5,7	1869	33,1	1781
6.9	8,0	1877	32,2	1834
7.9	5,2	1845	29,8	1887, 1973
8.9	4,3	1855	29,8	1798
9.9	4,0	1931	29,8	1973
10.9	5,5	1933	30,0	1932
11.9	3,9	1935	28,3	1948
12.9	4,0	1936	29,6	1962
13.9	5,8	1856, 1860	31,0	1947
14.9	5,4	1977	32,1	1947
15.9	3,6	1931	30,6	1947
16.9	3,3	1971	31,3	1947
17.9	4,5	1952	30,0	1947
18.9	3,0	1916	29,9	1947
19.9	3,1	1959	29,8	1947
20.9	3,2	1962	31,5	1947
21.9	1,7	1848	29,9	2003
22.9	2,4	1915	29,2	2003
23.9	2,3	1876	28,1	1987
24.9	1,6	1889	25,5	1866
25.9	1,5	1875, 1881	26,5	1866
26.9	1,5	1881	27,2	1947
27.9	0,7	1877	26,0	1866, 1947
28.9	2,1	1939	26,3	1874
29.9	0,9	1939	27,1	1869
30.9	1,2	1939	26,4	1868
1.10	1,2	1939	25,1	1956
2.10	1,7	1957	25,8	2001
3.10	0,9	1930, 1947	26,1	2001
4.10	-0,3	1947	27,0	1929
5.10	-1,9	1912	24,8	1983
6.10	-1,3	1912	26,1	1942
7.10	-1,8	1784	24,6	1966
8.10	-2,1	1784	23,6	1966
9.10	0,3	1912	23,3	1997
10.10	-0,1	1782	22,6	1976
11.10	-1,0	1877	23,8	1876
12.10	-1,7	1936	23,7	1843
13.10	0,2	1973, 1992	23,2	1791

14.10	-0,7	1887	22,3	1836
15.10	-1,5	1784	23,7	2000
16.10	-1,6	1810	21,4	1967
17.10	-0,9	1810	25,5	1967
18.10	-1,0	1866	22,0	1954
19.10	-2,1	1778	23,8	1954
20.10	-3,4	1908	19,7	1949
21.10	-4,9	1908	20,1	1989
22.10	-4,4	1777	21,7	1989
23.10	-6,0	1777	19,6	1998
24.10	-3,8	1866	21,6	2004
25.10	-4,1	1866	21,1	1795
26.10	-4,4	1947	20,9	1989
27.10	-5,7	1887	20,6	2006
28.10	-5,1	1866	20,1	1980
29.10	-5,3	1786	19,1	2006
30.10	-6,3	1920	18,9	1802, 1841
31.10	-7,5	1920	22,7	2001
1.11	-4,7	1956	18,8	1928
2.11	-4,3	1956	17,0	1924
3.11	-4,3	1858	19,5	1970
4.11	-4,8	1881	17,1	1996
5.11	-5,2	1804	16,9	1948
6.11	-6,8	1842	18,3	1834
7.11	-8,3	1908	16,8	1834, 1859, 1895
8.11	-10,2	1908	16,5	1895
9.11	-8,0	1786	17,6	1895
10.11	-9,8	1858	16,7	1977
11.11	-9,6	1908	17,3	1977
12.11	-11,5	1876	18,2	1977
13.11	-12,2	1786	14,6	1866
14.11	-6,7	1983	15,6	1926
15.11	-8,0	1983	16,4	2006
16.11	-6,8	1858	14,5	1926
17.11	-7,6	1908	16,0	1840
18.11	-9,5	1902	15,5	1840
19.11	-9,9	1902	16,7	1926
20.11	-7,7	1859	16,5	1926
21.11	-11,0	1858	18,0	1926
22.11	-16,7	1858	15,7	1930
23.11	-16,9	1858	16,1	1947
24.11	-16,3	1858	16,6	1984
25.11	-14,7	1858	13,2	1944
26.11	-15,5	1849	14,9	1960
27.11	-15,1	1856	15,2	1872
28.11	-14,2	1856	16,0	1872
29.11	-11,6	1915	14,0	1836
30.11	-10,5	1827	15,9	1885
1.12	-10,0	1788	14,3	1823

2.12	-11,1	1829, 1879	13,7	1961
3.12	-14,4	1855	14,3	1779
4.12	-16,0	1855	13,8	1961
5.12	-14,8	1902	17,4	1961
6.12	-16,2	1875	13,6	1961
7.12	-20,9	1875	16,0	1868
8.12	-21,0	1875	13,4	1914
9.12	-19,9	1879	13,0	1831
10.12	-20,4	1879	14,9	1982
11.12	-16,8	1902	16,2	1915
12.12	-16,5	1871	13,8	1994
13.12	-18,3	1808	14,3	2000
14.12	-20,1	1840	13,0	1989
15.12	-21,5	1840	13,0	1941
16.12	-19,1	1808	15,2	1989
17.12	-23,8	1788	11,7	1989
18.12	-20,4	1788	12,9	1989
19.12	-22,8	1788	12,4	1987
20.12	-17,2	1855	13,3	1993
21.12	-20,4	1927	14,3	1989
22.12	-20,0	1969	13,2	1989
23.12	-21,2	1899	12,4	1795
24.12	-20,3	1870	12,9	1977
25.12	-23,4	1870	14,6	1983
26.12	-24,8	1853	12,2	1997
27.12	-22,1	1798	11,6	1998
28.12	-22,3	1799	13,6	1839
29.12	-24,7	1799	14,2	1974
30.12	-22,5	1799	14,3	1925
31.12	-21,5	1783	14,9	1925

**Tabulka 1:**

Rekordní denní maximální a minimální teploty vzduchu v Praze-Klementinu  
v letech 1775-2006 pro každý den roku platné k 31.12.2006



Rok	Den	TMAX (°C)	Typ situace	Pořadí dne trvání	Celkem dnů trvání	Typ (*) předch. situace	Celkem dnů trvání
1946	8.6	31,9	Wal	4	4		
1947	3.6	31,9	A	6	6		
1947	4.6	32,6	Wc	1	6	A	6
1947	29.6	34,9	Ea	6	6		
1947	29.7.	34,7	A	5	5		
1947	13.9	31	A	3	7		
1947	14.9	32,1	A	4	7		
1947	15.9	30,6	A	5	7		
1947	16.9	31,3	A	6	7		
1947	17.9	30	A	7	7		
1947	18.9	29,9	Ea	1	3	A	7
1947	19.9	29,8	Ea	2	3		
1947	20.9	31,5	Ea	3	3		
1947	21.9	26,7	Cv	1	2	Ea	3
1947	26.9	27,2	Sa	2	3		
1947	27.9	26	Sa	3	3		
1947	23.11	16,1	Wc	4	4		
1948	31.1	12,5	SWc <sub>2</sub>	4	8		
1948	3.2	12,4	SWc <sub>2</sub>	7	8		
1948	10.3	17,6	NWa	3	7		
1948	11.9	28,3	Sa	1	3		
1948	5.11	16,9	SWc <sub>2</sub>	3	3	A	3
1949	4.4	23	SWc <sub>2</sub>	1	4	Ea	8
1949	5.5	27,6	B	1	6	Ap	2
1949	20.10	19,7	SWa	4	6		
1950	18.2	12	Wa	4	5		
1950	22.5	30,3	SWc <sub>2</sub>	6	12		
1950	8.6	31,9	A	8	8		
1950	30.6	35,7	Wc	10	11		
1952	13.4	23,6	A	1	3	Sa	3
1952	15.4	24	A	3	3		
1952	19.4	25,2	Ap	1	1	NEa	3
1952	3.7	34,4	A	3	3		
1952	6.8	33,2	SWa	4	4		
1952	14.8	35,5	SWc <sub>3</sub>	1	9	Wal	7
1952	15.8	33,4	SWc <sub>3</sub>	2	9		
1953	3.4	22,8	Sa	2	4		
1953	4.4	23	Sa	3	4		
1953	24.5	31,2	A	2	2		
1954	18.10	22	Wa	9	9		
1954	19.10	23,8	Wc	1	5	SWc <sub>2</sub>	9
1955	26.3	20	SWc <sub>2</sub>	6	8		
1956	1.10	25,1	SWa	4	5		
1957	2.2	14	SWc <sub>2</sub>	3	3		
1957	14.3	17,9	Wc	1	8	A	2
1957	4.7	36,1	Wal	4	7		

1957	5.7	36,4	Wal	5	7		
1957	7.7	37,6	Wal	7	7		
1958	12.2	13,7	SWc <sub>2</sub>	5	8		
1958	14.2	17,2	SWc <sub>2</sub>	7	8		
1959	10.7	34,4	A	3	4		
1960	29.2	14	Vfz	5	9		
1960	26.11	14,9	SWc <sub>2</sub>	6	9		
1961	5.4	22,8	SWc <sub>2</sub>	1	4	Wcs	4
1961	6.4	23,8	SWc <sub>2</sub>	2	4		
1961	7.4	24,9	SWc <sub>2</sub>	3	4		
1961	2.12	13,7	Wc	3	5		
1961	4.12	13,8	Wc	5	5		
1961	5.12	17,4	SWc <sub>2</sub>	1	3	Wc	5
1961	6.12	13,6	SWc <sub>2</sub>	2	3		
1962	24.4	27,1	Ea	3	4		
1962	12.9	29,6	Wa	2	3		
1963	25.7	33,1	SWa	3	4		
1963	20.11	15	SWc <sub>2</sub>	13	13		
1964	13.6	33,2	Wal	10	15		
1964	14.6	31,1	Wal	11	15		
1965	7.8	34,3	SWc <sub>3</sub>	1	3	SWa	3
1965	29.10	18,4	SWa	3	4		
1966	6.2	14,3	Wc	2	3		
1966	27.2	13,5	SWc <sub>2</sub>	3	3		
1966	16.6	31,2	Ea	2	3		
1966	17.6	31,5	Ea	2	3		
1966	7.10	24,6	Sa	2	6		
1966	8.10	23,6	Sa	3	6		
1967	24.6	32,3	SWa	3	4		
1967	25.6	34,4	SWa	4	4		
1967	16.10	21,4	Ec	2	4		
1967	17.10	25,5	Ec	3	4		
1968	29.3	22,5	A	3	5		
1968	31.3	21,7	A	5	5		
1968	21.4	26	SWa	1	4	Sa	4
1968	23.4	28,5	SWa	3	4		
1969	6.5	28,3	B	1	5	SWc <sub>1</sub>	3
1969	14.5	32,5	A	4	4		
1970	3.11	19,5	Wc	2	5		
1971	17.5	30	Sa	3	4		
1971	18.5	29,2	Sa	3	4		
1972	17.3	19	SEa	1	5	A	4
1973	7.9	29,8	A	3	5		
1973	9.9	29,8	A	5	5		
1974	21.3	21,3	Sa	3	4		
1974	25.3	19,8	NEa	3	5		
1974	27.3	19,3	NEa	5	5		
1974	29.12	14,2	Wc	5	8		
1976	2.4	22,4	SWa	1	3	Wa	4

1976	17.7	34	Sa	2	3		
1976	10.10	22,6	SWa	4	4		
1977	4.5	28,8	Sa	5	5		
1977	10.11	16,7	SWc <sub>2</sub>	2	4		
1977	11.11	17,3	SWc <sub>2</sub>	3	4		
1977	12.11	18,2	SWc <sub>2</sub>	4	4		
1977	24.12	12,9	SWc <sub>2</sub>	2	2		
1980	28.10	20,1	SWc <sub>2</sub>	2	3		
1982	5.6	32,7	A	7	7		
1982	10.12	14,9	SWc <sub>2</sub>	3	3		
1983	27.1	12,5	Wc	3	9		
1983	28.1	11,8	Wc	4	9		
1983	29.1	11	Wc	5	9		
1983	27.7	37,8	Sa	2	3		
1983	5.10	24,8	SWa	2	2		
1983	25.12	14,6	SWc <sub>2</sub>	2	2		
1984	11.7	36	Sa	2	2		
1984	24.11	16,6	Wc	4	7		
1986	28.3	20,6	SWc <sub>2</sub>	1	3	Ap	1
1986	8.4	23,6	SEa	2	2		
1986	9.4	24,6	C	1	2	SEa	2
1986	17.6	31,5	SEc	2	2		
1986	4.8	34	Wal	6	9		
1987	23.9	28,1	SWc <sub>3</sub>	1	5	Ap	2
1987	19.12	12,4	Wc	1	4	SWc <sub>2</sub>	3
1988	3.1	12,8	Wc	3	5		
1988	4.2	12,5	SWc <sub>2</sub>	1	3	Wc	2
1988	20.4	24,6	SWc <sub>1</sub>	4	5		
1989	12.4	23,6	Sa	3	4		
1989	21.9	26,7	A	1	3	SWa	4
1989	21.10	20,1	SWa	2	5		
1989	22.10	21,7	SWa	3	5		
1989	24.10	20,3	SWa	5	5		
1989	26.10	20,9	Wa	2	2		
1989	14.12	13	Wc	2	3		
1989	16.12	15,2	SWc <sub>3</sub>	1	4	Wc	3
1989	17.12	11,7	SWc <sub>3</sub>	2	4		
1989	18.12	12,9	SWc <sub>3</sub>	3	4		
1989	21.12	14,3	SWc <sub>2</sub>	2	3		
1989	22.12	13,2	SWc <sub>2</sub>	2	3		
1990	8.2	16,8	Wc	1	3	A	3
1990	20.2	16,9	SWa	1	2	SWc <sub>2</sub>	2
1990	24.2	16,6	A	3	4		
1990	25.2	18,5	A	4	4		
1990	26.2	15,7	Wcs	1	3	A	4
1990	11.3	18	Wa	1	2	Wc	2
1990	18.3	18,2	A	3	4		
1990	22.3	21	Wc	3	5		
1991	10.1	16,7	SWc <sub>2</sub>	2	5		

1991	11.1	15,7	SWc <sub>2</sub>	3	5		
1992	13.2	14,1	Bp	2	2	Wc	3
1992	25.4	27	SWc <sub>2</sub>	1	4	Wc	3
1992	8.8	35,1	Sa	1	2	SWa	2
1992	9.8	35,8	Sa	2	2		
1992	26.8	31,6	SWc <sub>2</sub>	4	4		
1992	28.8	33,3	SWa	2	2		
1992	29.8	34,4	SWc <sub>1</sub>	1	3	SWa	2
1993	12.1	17,4	SWc <sub>2</sub>	2	2		
1993	14.1	13,3	Wc	2	2		
1993	16.1	12,7	SWa	1	3	Ap	1
1993	21.1	11,8	Wc	3	7		
1993	22.1	13,2	Wc	4	7		
1993	23.1	13,4	Wc	5	7		
1993	20.12	13,3	Wc	2	5		
1994	13.1	13,4	SWc <sub>2</sub>	2	4		
1994	1.4	21,5	SWc <sub>2</sub>	2	2		
1994	28.6	35	SEc	1	2	Sa	3
1994	28.7	34,5	Sa	1	5	SWc <sub>1</sub>	2
1994	29.7	34,7	Sa	2	5		
1994	30.7	35,6	Sa	3	5		
1994	31.7	36	Sa	4	5		
1994	1.8	36	Sa	5	5		
1994	12.12	13,8	Wc	5	6		
1995	26.1	13,9	Wc	3	6		
1995	21.2	16,9	SWc <sub>2</sub>	2	3		
1995	22.7	35	Wal	7	8		
1996	4.11	17,1	SWa	1	2	Wc	4
1997	2.3	18,4	SWa	2	2		
1997	15.5	30,2	Sa	2	3		
1997	16.5	30	Sa	3	3		
1997	17.5	30	Vfz	1	4	Sa	3
1997	26.12	12,2	SWc <sub>2</sub>	3	3		
1998	8.1	11,4	Wc	7	8		
1998	9.1	12,7	Wc	8	8		
1998	15.2	15,4	Wc	1	2	NWc	2
1998	16.2	15,2	Wc	2	2		
1998	19.2	14,4	SWa	1	3	Ap	1
1998	4.3	20,5	SWc <sub>2</sub>	2	2		
1998	5.3	17,9	Wc	1	3	SWc <sub>2</sub>	2
1998	6.6	34	Sa	2	2		
1998	7.6	33,2	Bp	1	2	Sa	2
1998	21.7	36,1	SWc <sub>1</sub>	2	4		
1998	12.8	35,1	Bp	1	2	A	2
1999	5.1	13,8	SWa	1	2	Wc	2
1999	6.1	14,2	SWa	2	2		
1999	7.1	12,8	Wc	1	2	SWa	2
1999	3.3	15,1	SWc <sub>1</sub>	1	3	Wc	5
2000	11.6	33,5	Bp	1	2	Sa	2

2000	20.6	33,8	A	3	4		
2000	21.6	35,6	A	4	4		
2000	22.6	34,9	B	1	5	A	4
2000	15.10	23,7	Sa	3	4		
2000	13.12	14,3	SWc <sub>2</sub>	3	4		
2001	12.3.	17,6	Bp	1	3	Wc	2
2001	1.5.	27,4	Sa	3	4		
2001	3.5.	28,3	B	1	3	Sa	4
2001	2.10.	25,8	SWc2	3	5		
2001	3.10.	26,1	SWc2	4	5		
2001	31.10.	22,7	Bp	1	2	Ap2	1
2002	28.1.	14,1	Wc	3	3		
2002	29.1.	15,3	Wa	1	2	Wc	3
2002	30.1.	13,1	Wa	2	2		
2002	31.1.	13,5	SWa	1	6	Wa	2
2002	1.2.	13,1	SWa	2	6		
2002	2.2.	14,9	SWa	3	6		
2002	13.3.	18,7	SWa	2	2		
2002	18.6.	32,5	A	2	4		
2002	19.6.	31,9	A	3	4		
2003	5.5.	28,4	Sa	1	2		
2003	6.5.	29,9	Sa	2	2		
2003	8.5.	28,4	SWc2	1	5	Ap2	1
2003	8.6.	31,9	SWc2	1	2	Ap1	1
2003	12.6.	32,6	SWc2	2	2		
2003	23.6.	32,9	Wal	11	12		
2003	13.8.	36,8	Wal	1	11	A	6
2003	21.9.	29,9	SWa	3	4		
2003	22.9.	29,2	SWa	4	4		
2004	4.2.	14,8	SWa	1	3	Wc	4
2004	5.2.	14,2	SWa	2	3		
2004	6.2.	14,5	SWa	3	3		
2004	7.2.	14,2	NWc	1	4	SWa	3
2004	17.3.	20,1	A	1	2	Wa	1
2004	18.3.	21,6	A	2	2		
2004	24.10.	21,6	SWa	3	4		
2005	8.1.	13,8	SWa	2	2		
2005	2.5.	29,7	SWa	2	2		
2005	28.5.	31,8	A	3	4		
2005	29.5.	32,8	A	4	4		
2005	30.5.	31,7	Bp	1	2	A	4
2005	28.7.	35,9	SWa	2	3		
2005	29.7.	36,4	SWa	3	3		
2006	27.3.	20,8	SWc2	3	7		
2006	16.6.	32,4	Bp	1	2	A	2
2006	19.7.	34,3	A	2	3		
2006	20.7.	35,3	A	3	3		
2006	27.10.	20,6	Wc	1	2	SWa	2
2006	29.10.	19,1	Vfz	1	2	Wc	2

2006	15.11.	16,4	SWa	1	3	Wc	2
------	--------	------	-----	---	---	----	---

**Tabulka 2:**

Typ povětrnostní situace při překonání rekordu denní TMAX v daný den  
v Praze-Klementinu v letech 1946-2006 (\* typ situace v předcházející den) –  
(použito bylo klasifikace podle [14])

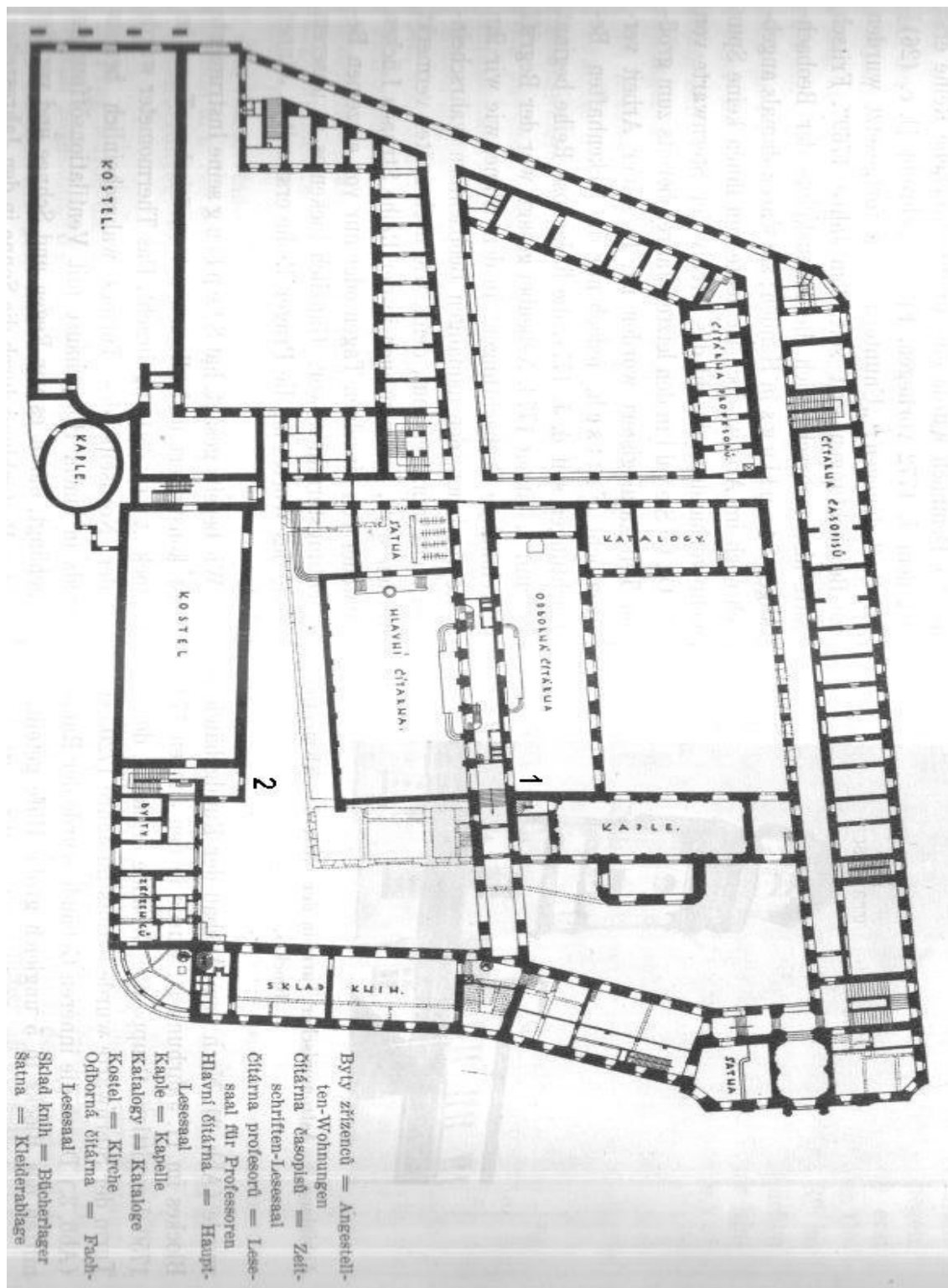
			1.dekáda			2.dekáda			3.dekáda		
LEDEN	T	Den výsk.	T	den	rok	T	den	rok	T	den	rok
Nejvyšší Tmax	17,4	12.1.1993	16,7	10.1.	1991	17,4	12.1.	1993	15,3	29.1.	2002
Nejnižší Tmax	-22	22.1.1850	-21,4	5.- 6.1.	1784	-18,4	14.1.	1799	-21,5	22.1.	1850
ÚNOR											
Nejvyšší Tmax	18,5	25.2.1990	16,8	8.2.	1990	17,2	12.2.	1958	18,5	25.2.	1990
Nejnižší Tmax	-18	11.2.1929	-16,8	1.2.	1831	-17,7	11.2.	1929	-14	28.2.	1785
BŘEZEN				10.2.	1956						
Nejvyšší Tmax	22,5	29.3.1968	20,5	4.3.	1998	21,6	18.3.	2004	22,5	29.3.	1968
Nejnižší Tmax	-9	1.3.1785	-9	1.3.	1785	-7,3	20.3.	1865	-4,6	21.3.	1865
DUBEN											
Nejvyšší Tmax	28,6	29.4.1800	24,9	7.4.	1961	27,6	17.4.	1934	28,6	29.4.	1800
Nejnižší Tmax	-1,5	2.4.1784	-1,5	2.4.	1784	0,6	14.4.	1775	1,8	21.4.	1787
KVĚTEN											
Nejvyšší Tmax	32,8	29.5.2005	29,9	6.5.	2003	32,5	14.5.	1969	32,8	29.5.	2005
Nejnižší Tmax	4,3	15.5.1900	5,3	3.5.	1941	4,3	15.5.	1900	6,3	24.5.	1867
ČERVEN											
Nejvyšší Tmax	37,2	27.6.1935	34	6.6.	1998	34,6	20.6.	2002	37,2	27.6.	1935
Nejnižší Tmax	9,3	3.6.1779	9,3	3.6.	1779	9,4	12.6.	1881	12,2	21.6.	1779
ČERVENEC											
Nejvyšší Tmax	37,8	27.7.1983	37,6	7.7.	1957	37	18.7.	1793	37,8	27.7.	1983
Nejnižší Tmax	12,7	20.7.1981	13	2.7.	1839	12,7	20.7.	1981	14	30.7.	1858
SRPEN											
Nejvyšší Tmax	36,8	13.8.2003	36	1.8.	1994	36,8	13.8.	2003	35,3	23.8.	1853
Nejnižší Tmax	12,4	30.8.1940	13	4.8.	1983	13,7	16.8.	1913	12,4	30.8.	1940
ZÁŘÍ											
Nejvyšší Tmax	33,1	5.9.1781	33,1	5.9.	1781	32,1	14.9.	1947	29,9	21.9.	2003
Nejnižší Tmax	6,8	20.9.1776	10,8	9.9.	1912	6,8	20.9.	1776	7,2	24.9.	1931
ŘÍJEN											
Nejvyšší Tmax	27	4.10.1929	27	4.10.	1929	25,5	17.10.	1967	22,7	31.10.	2001
Nejnižší Tmax	-0,2	21.10.1908	4,1	7.10.	1897	1,9	20.10.	1908	-0,2	21.10.	1908
LISTOPAD											
Nejvyšší Tmax	19,5	3.11.1970	19,5	3.11.	1970	18,2	12.11.	1977	18	21.11.	1926

Nejnižší Tmax	-13	23.11.1858	-5,5	9.11.	1786	-5,5	13.11.	1786	-13,4	23.11.	1858
PROSINEC											
Nejvyšší Tmax	17,4	5.12.1961	17,4	5.12.	1961	16,2	11.12.	1915	14,9	31.12.	1925
Nejnižší Tmax	-20	26.12.1853	-15,6	7.12.	1875	-18,4	15.12.	1840	-19,6	26.12.	1853

**Tabulka 3:**

Rekordní měsíční resp. dekádní nejvyšší a nejnižší TMAX v Praze – Klementinu  
platné k 31.12. 2006





**Obrázek 1:** Nákres areálu pražského Klementina podle Hlaváče [7].

1 označuje místo prvních měření teploty na věži hvězdárny, 2 označuje budovu za kostelem, kde se měří teplota vzduchu do dnešního dne.