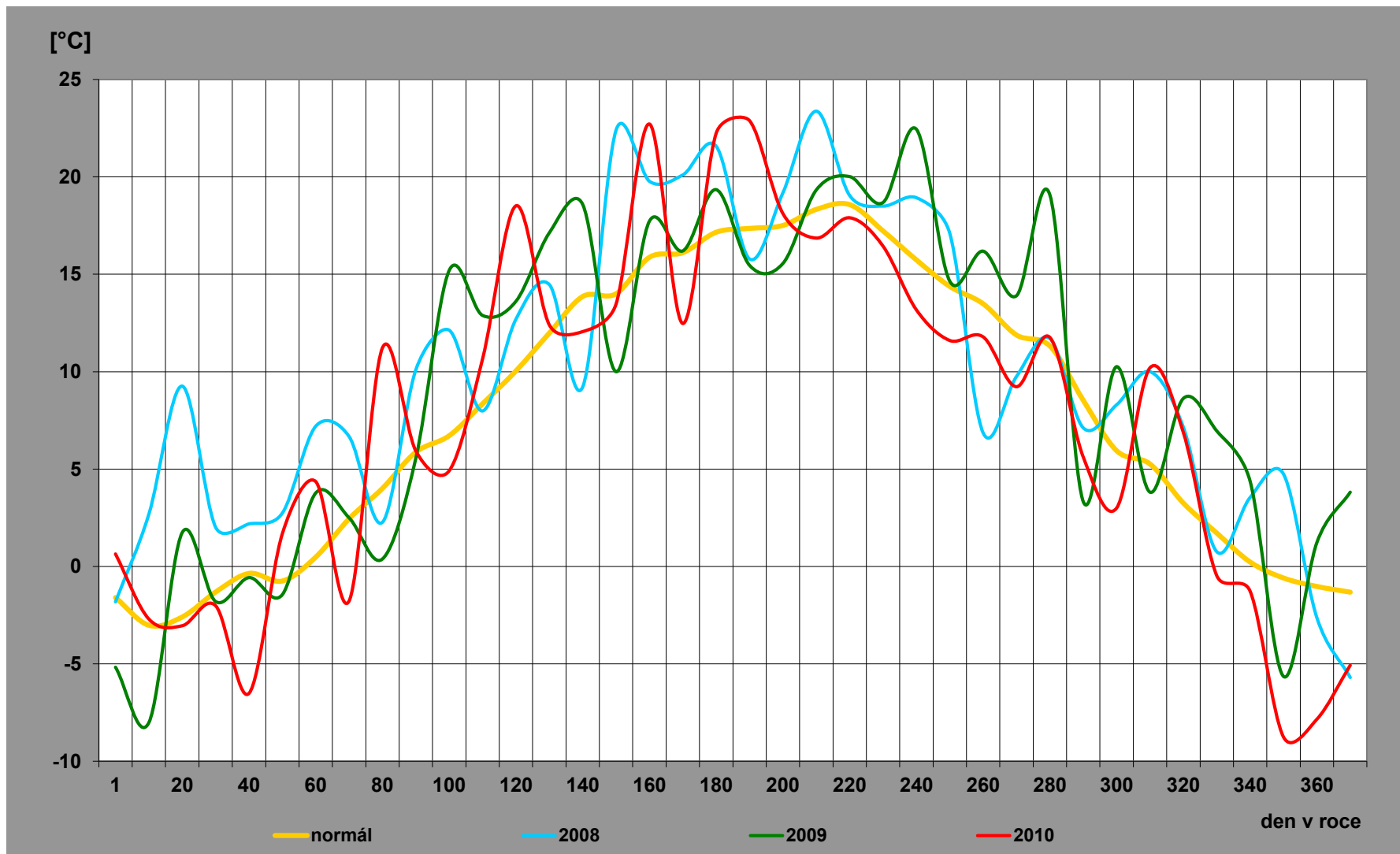




OSTATNÍ

# Průběh průměrných denních teplot a jejich porovnání s teplotním normálem

(vynesena průměrná teplota každého desátého dne)



# Bilanční energetický kalendář "úterý - pátek"

## 2010



	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN
	1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13	13 14 15 16 17	17 18 19 20 21 22	22 23 24 25 26
pondělí	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
<b>úterý</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>1 8 15 22 29</b>
<b>středa</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24</b>	<b>3 10 17 24 31</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23 30</b>
<b>čtvrtek</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24</b>
<b>pátek</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>
sobota	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
neděle	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
út-pá	16	16	18	17	16	18
	26 27 28 29 30	30 31 32 33 34 35	35 36 37 38 39	39 40 41 42 43	44 45 46 47 48	48 49 50 51 52
pondělí	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
<b>úterý</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24 31</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>7 14 21 28</b>
<b>středa</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24</b>	<b>1 8 15 22 29</b>
<b>čtvrtek</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>2 9 16 23 30</b>
<b>pátek</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>3 10 17 24 21</b>
sobota	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
neděle	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
út-pá	16	17	16	15	15	11

V roce 2010 je 191 dnů bilancovaných jako dny typu "úterý až pátek", z toho po čtvrtletích: 1. = 50, 2. = 51, 3. = 49 a 4. = 41.

ERÚ - 12. 2009  
Lukáš

# Bilanční energetický kalendář "úterý - pátek"

# 2011



	LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN
	1 2 3 4 5	5 6 7 8 9	9 10 11 12 13	13 14 15 16 17	17 18 19 20 21 22	22 23 24 25 26
pondělí	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
úterý	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
středa	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
čtvrtek	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
pátek	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
sobota	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
neděle	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
út-pá	16	16	19	16	17	18
	ČERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC
	26 27 28 29 30	31 32 33 34 35	35 36 37 38 39	39 40 41 42 43 44	44 45 46 47 48	48 49 50 51 52
pondělí	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
úterý	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
středa	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
čtvrtek	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
pátek	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
sobota	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
neděle	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
út-pá	14	18	16	15	16	10

V roce 2011 je 191 dnů bilancovaných jako dny typu "úterý až pátek", z toho po čtvrtletích: 1. = 51, 2. = 51, 3. = 48 a 4. = 41.

ERÚ - 11. 2010  
Lukáš

## Kabeláž a počty transformátorů

(stav k 31. 12. 2010)

	položka	Jednotka	ČEPS, a.s.	REAS	Ostatní
1	transformační výkon transformátorů 400/ .. kV	MVA	14 630	500	65
2	transformační výkon transformátorů 220/ .. kV	MVA	4 200	400	558
3	transformační výkon transformátorů 110/ .. kV	MVA	0	25 100	9 385
4	trasy venkovních vedení 400 kV	km	2 979	0	0
5	trasy kabelových vedení 400 kV	km	0	0	0
6	celkové trasy vedení 400 kV	km	2 979	0	0
7	z toho trasy jednoduchých vedení 400 kV	km	2 362	0	0
8	z toho trasy dvojitých vedení 400 kV	km	614	0	0
9	z toho trasy trojitých vedení 400 kV	km	1	0	0
10	z toho trasy čtyřnásobných vedení 400 kV	km	1	0	0
11	trasy venkovních vedení 220 kV	km	1 371	0	21
12	trasy kabelových vedení 220 kV	km	0	0	12
13	celkové trasy vedení 220 kV	km	1 371	0	33
14	z toho trasy jednoduchých vedení 220 kV	km	893	0	12
15	z toho trasy dvojitých vedení 220 kV	km	478	0	21
16	z toho trasy trojitých vedení 220 kV	km	0	0	0
17	z toho trasy čtyřnásobných vedení 220 kV	km	0	0	0
18	trasy venkovních vedení 110 kV	km	45	12 245	439
19	trasy kabelových vedení 110 kV	km	0	13	119
20	celkové trasy vedení 110 kV	km	45	12 258	558
21	z toho trasy jednoduchých vedení 110 kV	km	6	1 788	181
22	z toho trasy dvojitých vedení 110 kV	km	39	10 410	308
23	z toho trasy trojitých vedení 110 kV	km	0	2	26
24	z toho trasy čtyřnásobných vedení 110 kV	km	0	58	43
25	trasy venkovních vedení 35 kV	km	0	9 767	495
26	trasy kabelových vedení 35 kV	km	0	970	61
27	celkové trasy vedení 35 kV	km	0	10 737	556
28	trasy venkovních vedení 22 kV	km	0	48 829	492
29	trasy kabelových vedení 22 kV	km	0	10 091	4 707
30	celkové trasy vedení 22 kV	km	0	58 920	5 199
31	trasy venkovních vedení 10 kV	km	0	138	0
32	trasy kabelových vedení 10 kV	km	0	1 654	61
33	celkové trasy vedení 10 kV	km	0	1 792	61
34	trasy venkovních vedení 6 kV	km	0	0	167
35	trasy kabelových vedení 6 kV	km	0	234	1 652
36	celkové trasy vedení 6 kV	km	0	234	1 819
37	trasy venkovních vedení 5 kV	km	0	0	0
38	trasy kabelových vedení 5 kV	km	0	27	10
39	celkové trasy vedení 5 kV	km	0	27	10
40	trasy venkovních vedení 4 kV	km	0	0	0
41	trasy kabelových vedení 4 kV	km	0	0	11
42	celkové trasy vedení 4 kV	km	0	0	11
43	trasy venkovních vedení 3 kV	km	0	0	0
44	trasy kabelových vedení 3 kV	km	0	3	3
45	celkové trasy vedení 3 kV	km	0	3	3
46	trasy venkovních vedení 1 kV	km	0	0	0
47	trasy kabelových vedení 1 kV	km	0	0	31
48	celkové trasy vedení 1 kV	km	0	0	31
49	trasy venkovních vedení 0,5 kV	km	0	0	0
50	trasy kabelových vedení 0,5 kV	km	0	0	346
51	celkové trasy vedení 0,5 kV	km	0	0	346
52	trasy venkovních vedení 0,4 kV	km	0	65 764	774
53	trasy kabelových vedení 0,4 kV	km	0	71 706	22 796
54	celkové trasy vedení 0,4 kV	km	0	137 470	23 570
55	počet transformátorů 400/ 220 kV	ks	4	0	0
56	počet transformátorů 400/ 110 kV	ks	43	0	2
57	počet transformátorů 220/ 110 kV	ks	21	0	4
58	počet transformátorů 110 kV/ vn, které jsou provozovány v DS	ks	0	576	208