

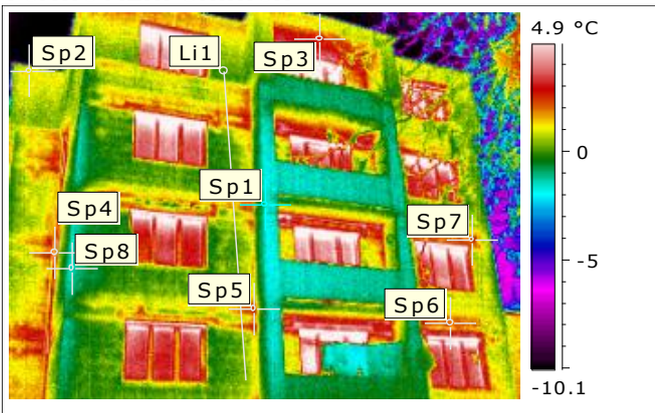
PROTOKOL O MĚŘENÍ TERMOKAMEROU

Datum měření: 11.3. 2010
Měřeno pro: SVBJ – ul. Filipovská 1674-1676, Čáslav
Měření provedl: Ing. Miroslav Šiler

Venkovní teplota:	-2°C
Vnitřní teplota:	20°C
Rozdíl teplot:	22°C

Měření provedla společnost:

Rely-SH s r.o.
Chvalovická 326
289 11 Pečky
Tel.: 731156888
E-mail: info@relysh.cz
www.relysh.cz

Termovizní snímek


Sp1 Teplota	-1.9 °C
Sp2 Teplota	1.2 °C
Sp3 Teplota	2.5 °C
Sp4 Teplota	4.8 °C
Sp5 Teplota	2.4 °C
Sp6 Teplota	1.5 °C
Sp7 Teplota	2.5 °C
Sp8 Teplota	-1.9 °C
Li1 Max. Teplota	2.5 °C
Li1 Min. Teplota	-0.4 °C

Reálný snímek

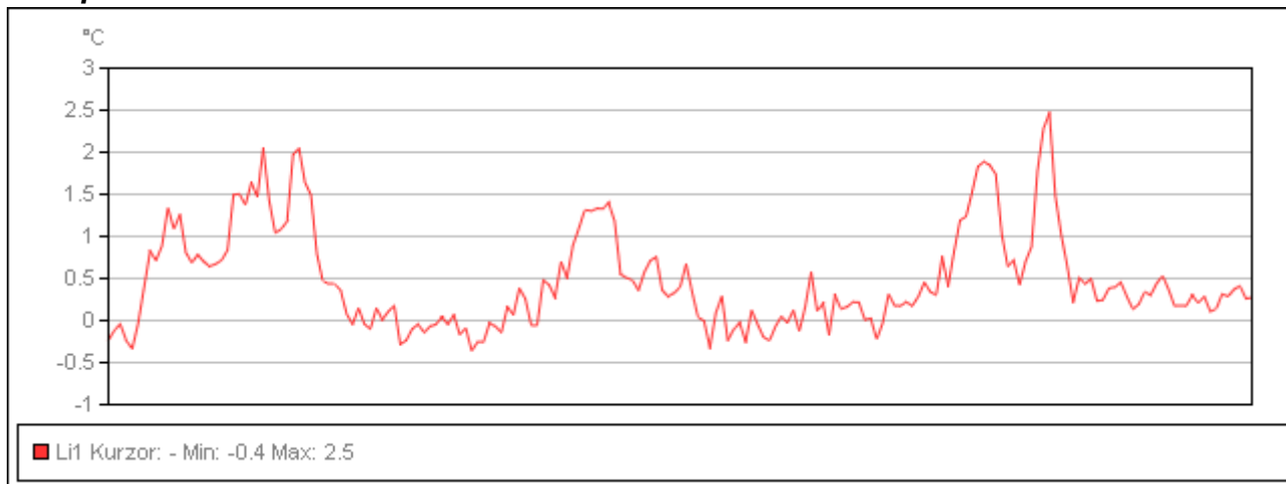
Informace o měřeném objektu

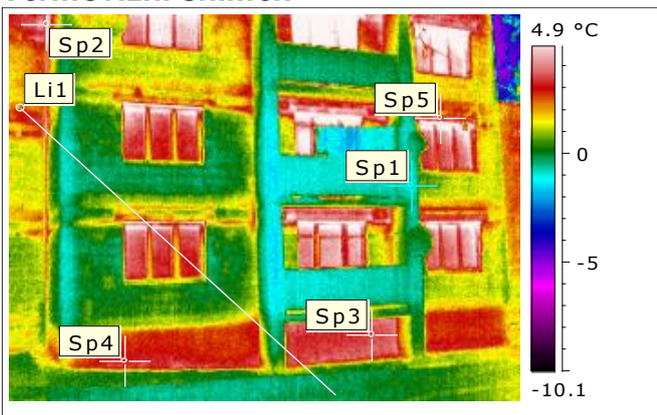
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Levá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Jsou patrné nerovnoměrnosti a velké rozdíly teplot na fasádě – 6,7°C mezi Sp4 a Sp8. Větší úniky jsou především v místech věnců stropní konstrukce, u nadokenních překladů a špaletami u oken. Dále jsou patrné spáry mezi tvárnici.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:17:29
IR Snímek Název souboru	IR_0714.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu


Termovizní snímek


Sp1 Teplota	-0.9 °C
Sp2 Teplota	4.7 °C
Sp3 Teplota	3.5 °C
Sp4 Teplota	3.1 °C
Sp5 Teplota	3.5 °C
Li1 Max. Teplota	5.1 °C
Li1 Min. Teplota	-1.0 °C

Reálný snímek

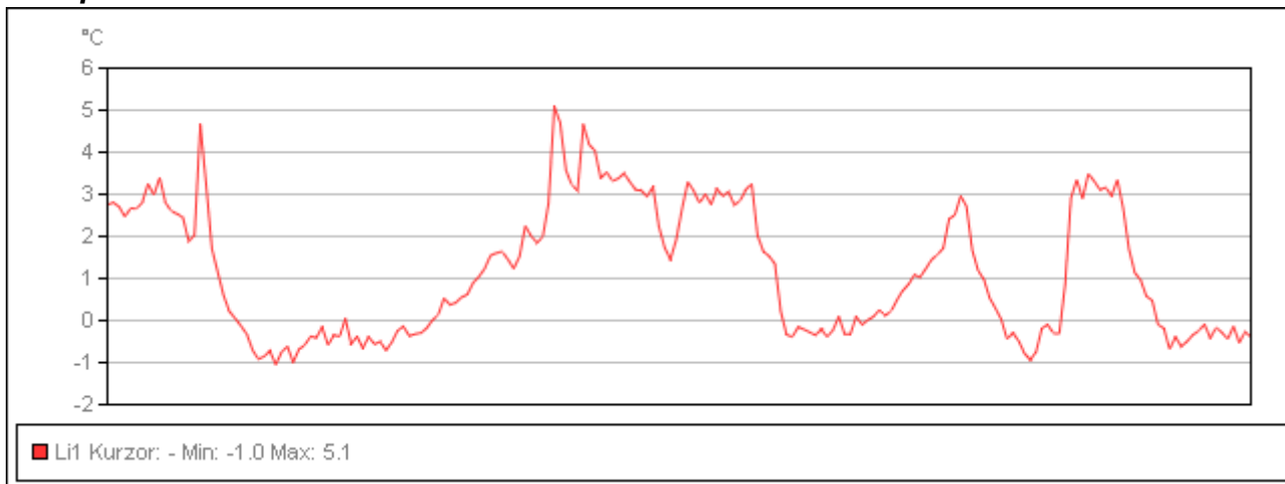
Informace o měřeném objektu

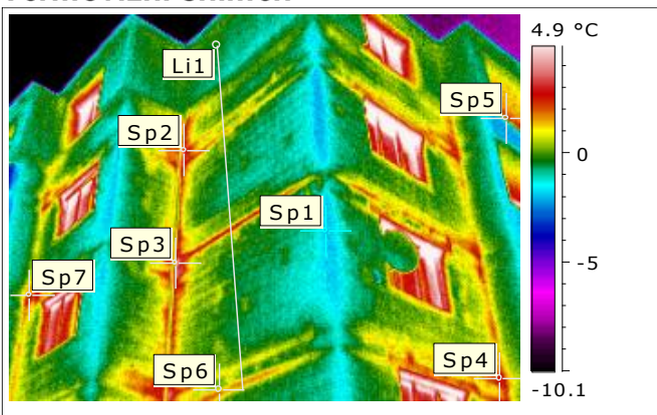
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Levá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Jsou patrné nerovnoměrnosti a velké rozdíly teplot na fasádě. Větší úniky jsou především v místech věnců stropní konstrukce, u nadokenních překladů a špaletami u oken. Dále jsou patrné spáry mezi tvárnici. Výrazně velký únik je zdivem suterénu Sp3 a Sp4.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:16:55
IR Snímek Název souboru	IR_0713.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu


Termovizní snímek


Sp1 Teplota	-2.2 °C
Sp2 Teplota	3.2 °C
Sp3 Teplota	4.3 °C
Sp4 Teplota	3.0 °C
Sp5 Teplota	2.0 °C
Sp6 Teplota	1.9 °C
Sp7 Teplota	2.1 °C
Li1 Max. Teplota	2.5 °C
Li1 Min. Teplota	-1.3 °C

Reálný snímek

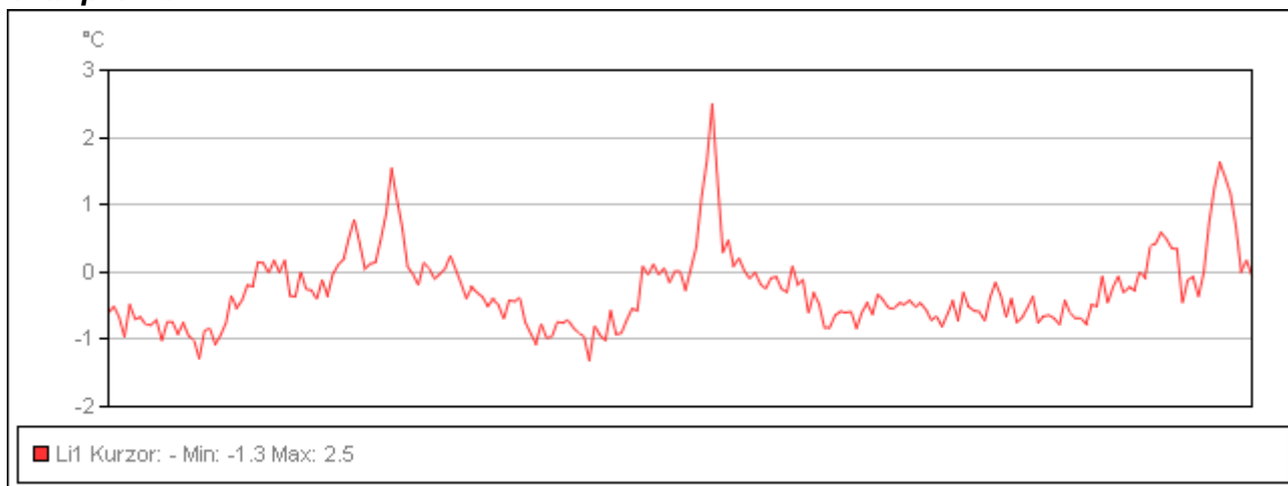
Informace o měřeném objektu

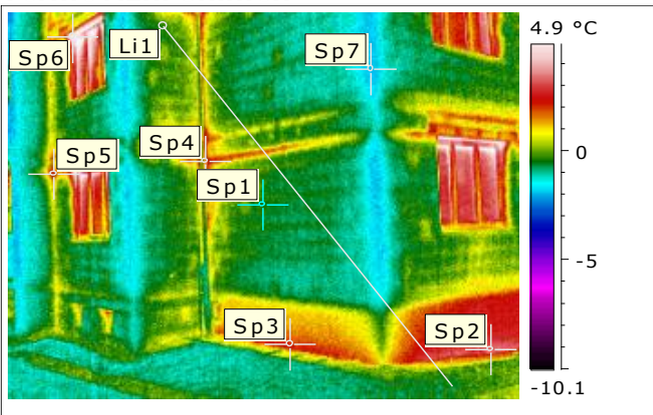
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Levá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nerovnoměrnosti a velké rozdíly teplot na fasádě. Největší úniky jsou především v místech věnců stropní konstrukce, u nadokenních překladů a špaletami u oken. Dále jsou patrné spáry mezi tvárnicemi

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:23:38
IR Snímek Název souboru	IR_0716.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu


Termovizní snímek


Sp1 Teplota	-0.6 °C
Sp2 Teplota	3.4 °C
Sp3 Teplota	2.1 °C
Sp4 Teplota	3.6 °C
Sp5 Teplota	2.0 °C
Sp6 Teplota	6.2 °C
Sp7 Teplota	-2.1 °C
Li1 Max. Teplota	3.0 °C
Li1 Min. Teplota	-1.7 °C

Reálný snímek

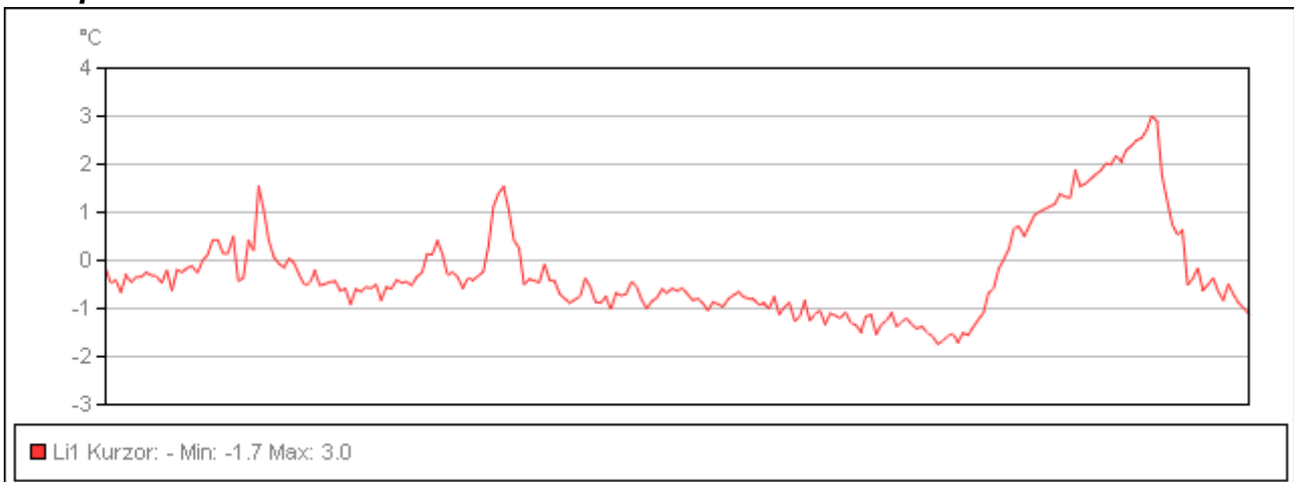
Informace o měřeném objektu

Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Levá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

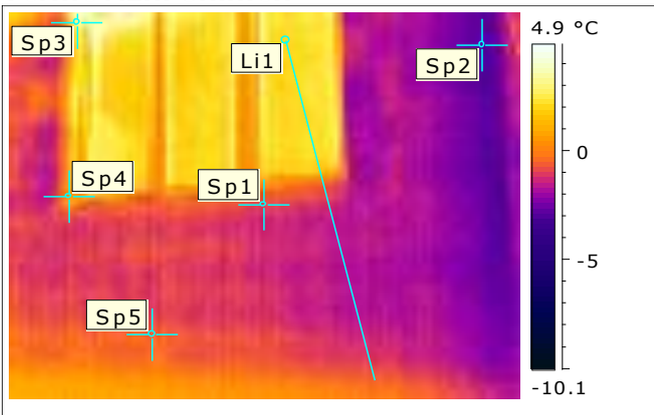
Jsou patrné nerovnoměrnosti a velké rozdíly teplot na fasádě. Větší úniky jsou především v místech věnců stropní konstrukce, u nadokenních překladů a špaletami u oken. Jsou patrné spáry mezi tvárnicemi. Výrazně velký únik je zdivem suterénu Sp2 a Sp3 a netěsnými nebo pootevřenými okny Sp6.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:23:24
IR Snímek Název souboru	IR_0715.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-1.8 °C
Sp2 Teplota	-4.1 °C
Sp3 Teplota	3.2 °C
Sp4 Teplota	0.4 °C
Sp5 Teplota	-1.2 °C
Li1 Max. Teplota	1.5 °C
Li1 Min. Teplota	-3.2 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

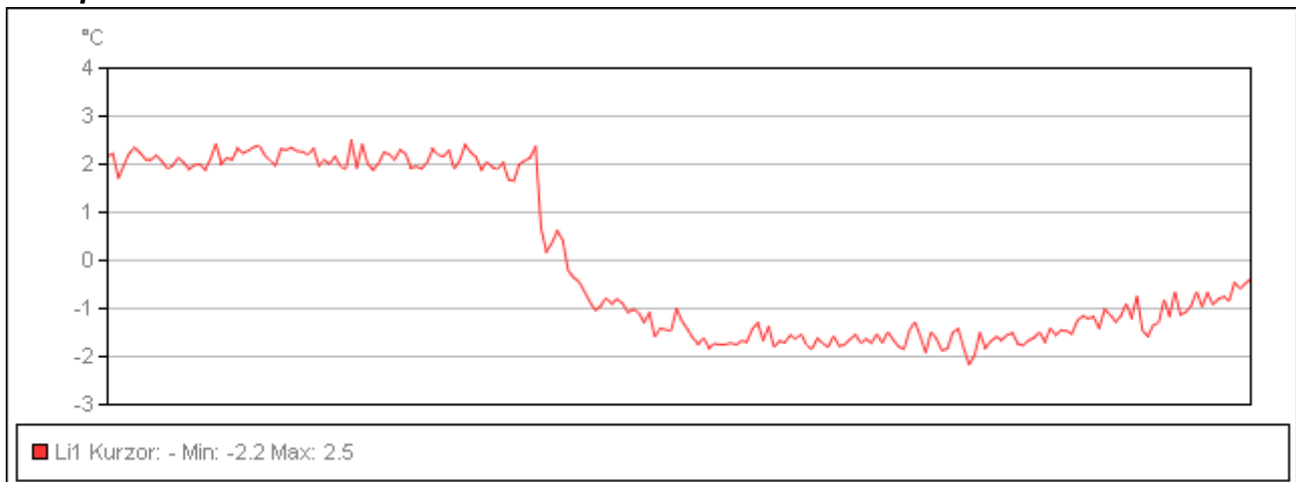
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Levá boční strana – byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

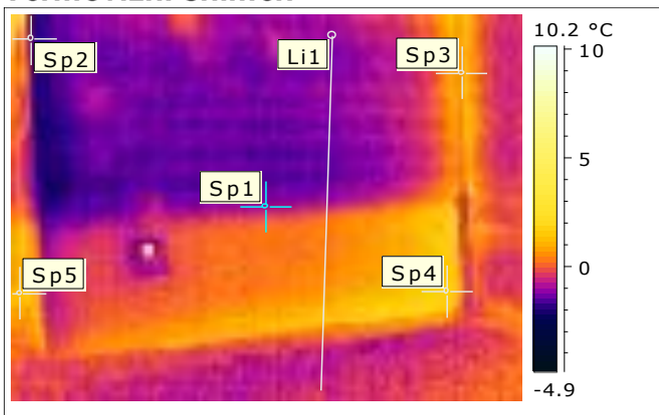
Nerovnoměrnost teplot na fasádě způsobují spáry ve zdivu, některé tvárnice s horšími izolačními vlastnostmi. Teplejší plocha pod oknem je zřejmě způsobena radiátorem ÚT v interiéru.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:26:00
IR Snímek Název souboru	IR_0717.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek


Sp1 Teplota	-0.7 °C
Sp2 Teplota	-1.7 °C
Sp3 Teplota	1.6 °C
Sp4 Teplota	2.1 °C
Sp5 Teplota	1.8 °C
Li1 Max. Teplota	1.8 °C
Li1 Min. Teplota	-1.6 °C

Reálný snímek

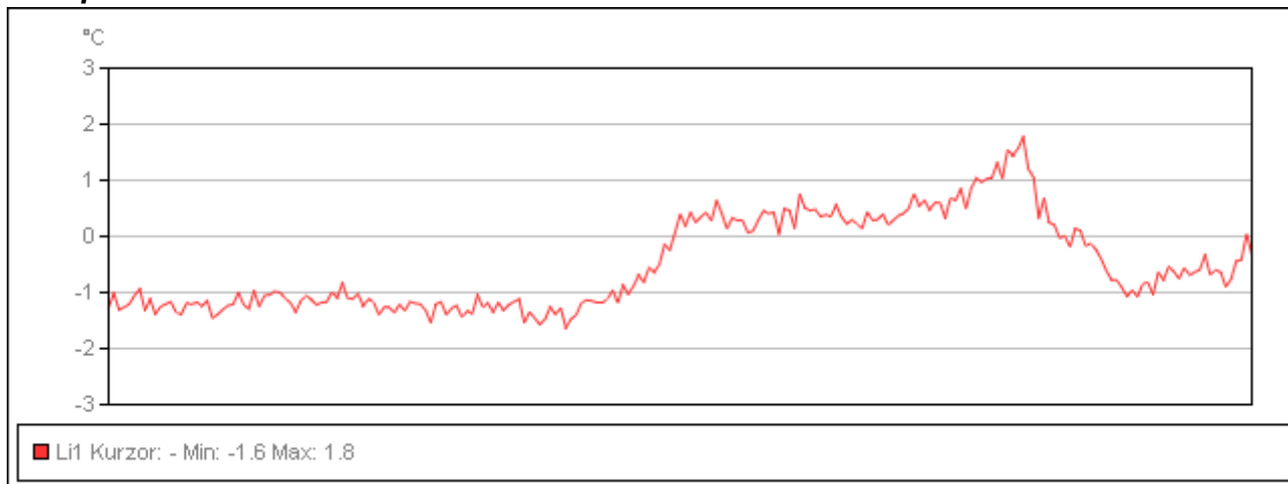
Informace o měřeném objektu

Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

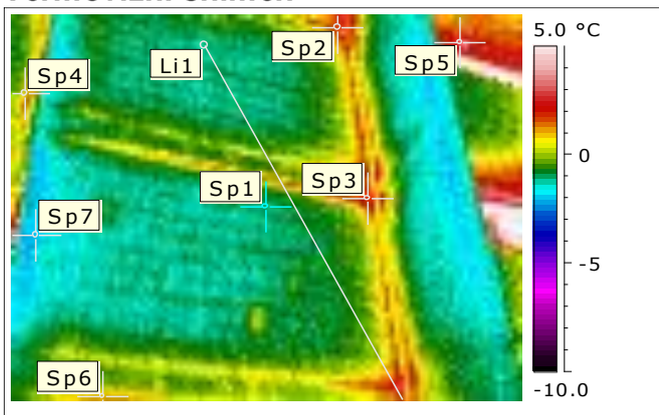
Na snímku je patrný únik tepla zdívem suterénu Sp4.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:42:33
IR Snímek Název souboru	IR_0733.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-1.0 °C
Sp2 Teplota	3.6 °C
Sp3 Teplota	2.9 °C
Sp4 Teplota	1.2 °C
Sp5 Teplota	4.0 °C
Sp6 Teplota	1.5 °C
Sp7 Teplota	-2.0 °C
Li1 Max. Teplota	2.9 °C
Li1 Min. Teplota	-1.6 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

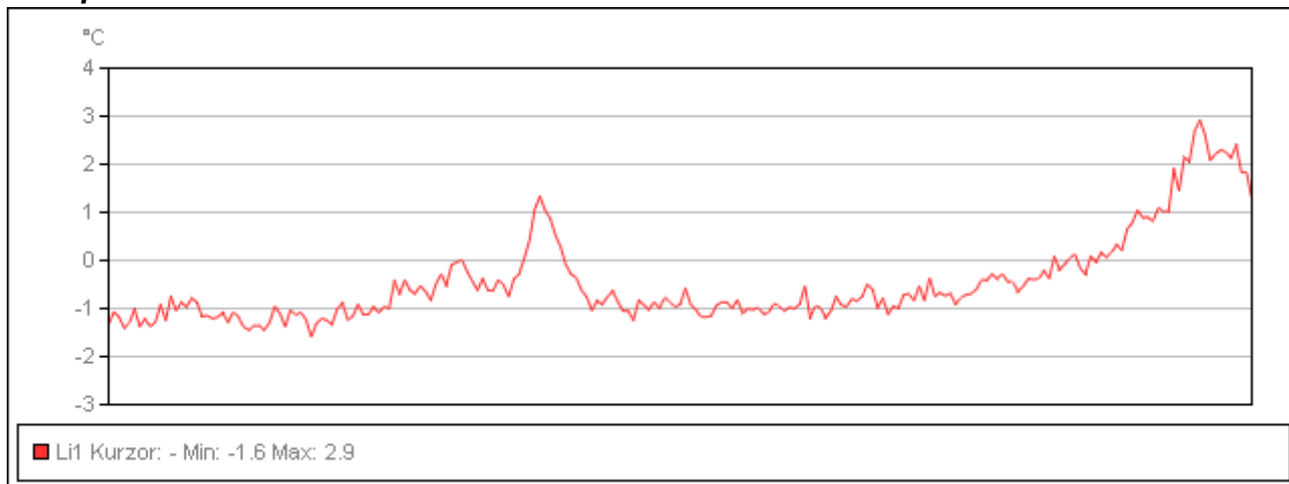
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Vysoké úniky ve věncích stropní konstrukce.

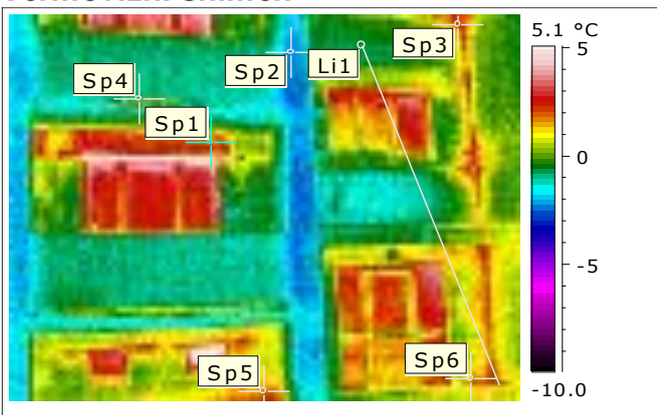
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:43:02
IR Snímek Název souboru	IR_0734.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	2.0 °C
Sp2 Teplota	-2.2 °C
Sp3 Teplota	2.8 °C
Sp4 Teplota	2.0 °C
Sp5 Teplota	2.5 °C
Sp6 Teplota	2.5 °C
Li1 Max. Teplota	3.2 °C
Li1 Min. Teplota	-1.5 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

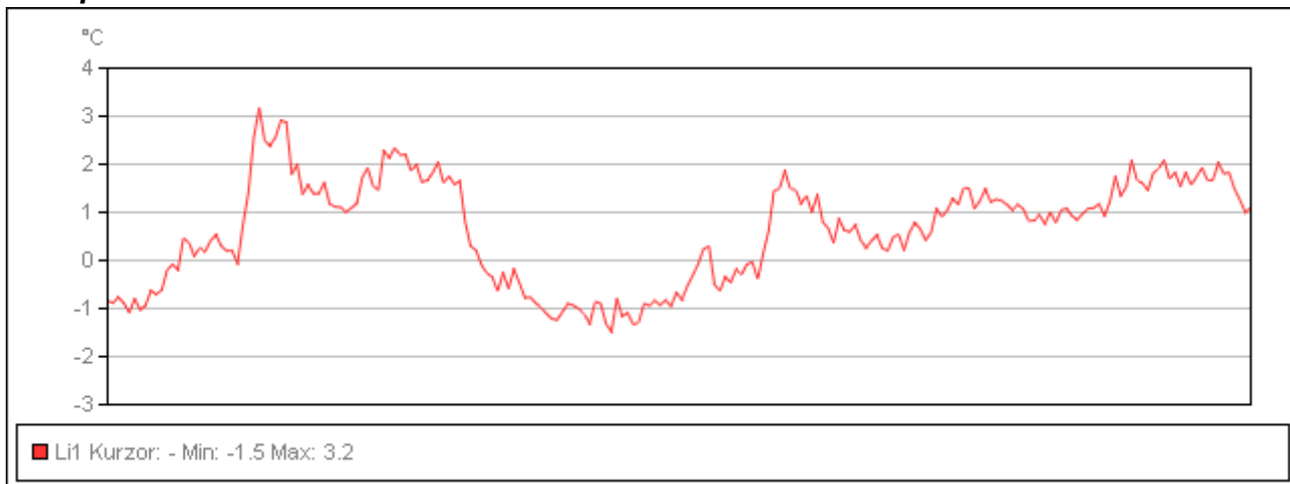
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Úniky nadokenními překlady, nižší izolační vlastnosti zdiva v suterénu

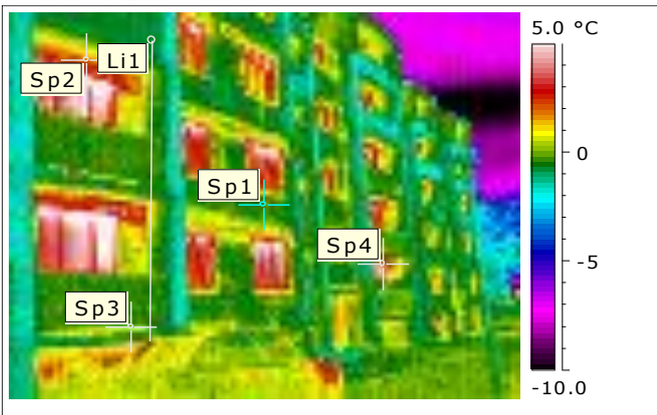
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:44:43
IR Snímek Název souboru	IR_0735.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-0.4 °C
Sp2 Teplota	2.4 °C
Sp3 Teplota	1.2 °C
Sp4 Teplota	3.4 °C
Li1 Max. Teplota	2.5 °C
Li1 Min. Teplota	-1.2 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

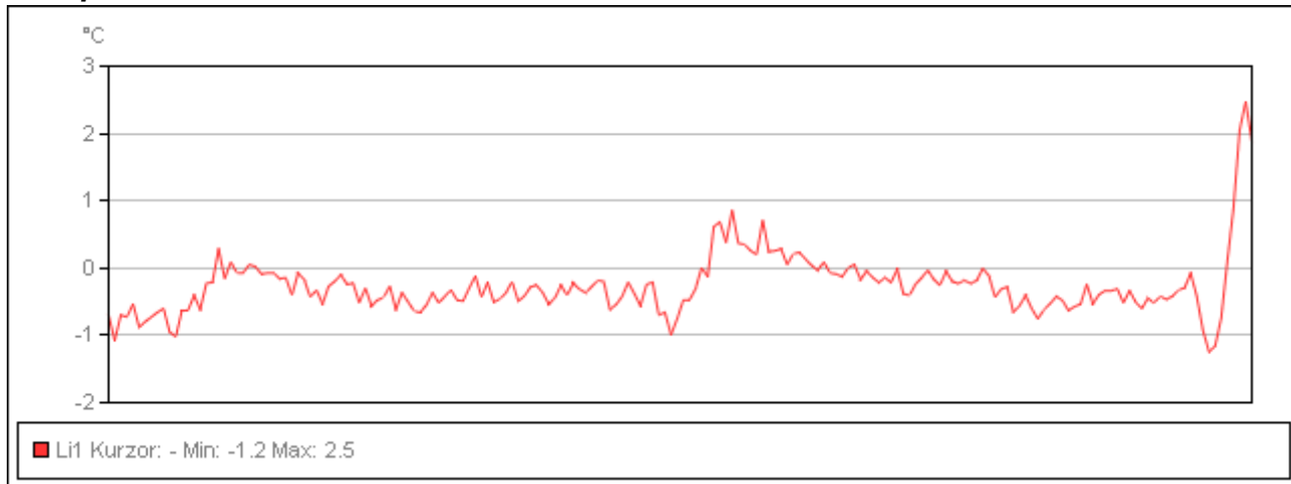
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

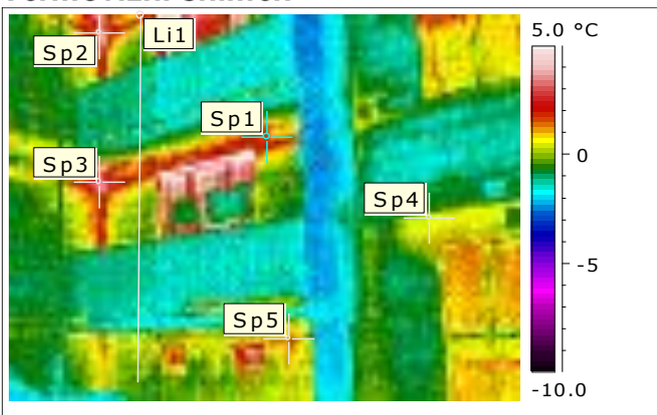
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:45:23
IR Snímek Název souboru	IR_0737.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	1.5 °C
Sp2 Teplota	5.4 °C
Sp3 Teplota	4.2 °C
Sp4 Teplota	0.7 °C
Sp5 Teplota	1.8 °C
Li1 Max. Teplota	2.0 °C
Li1 Min. Teplota	-2.0 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

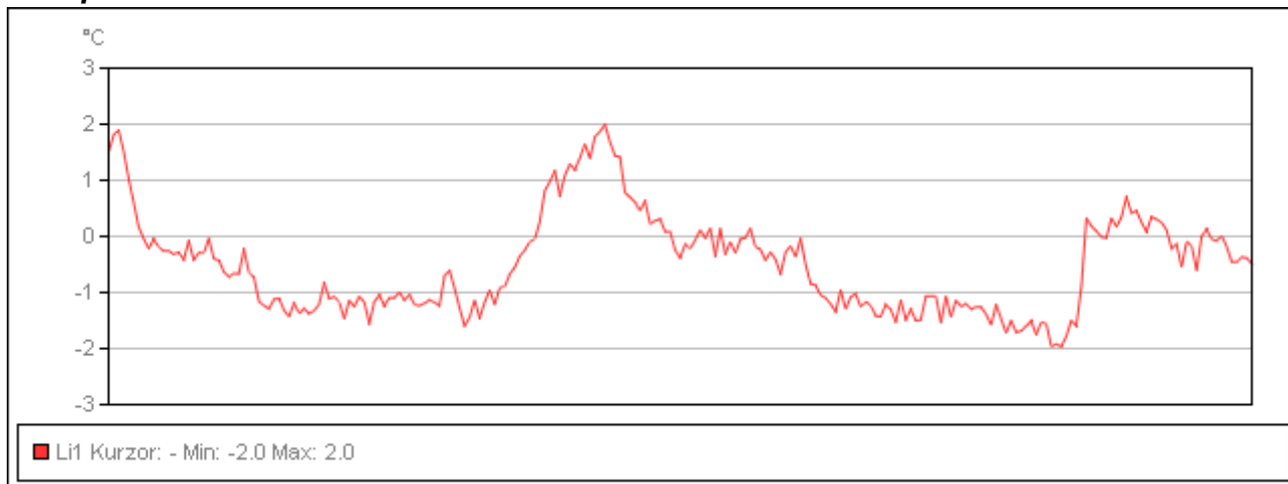
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

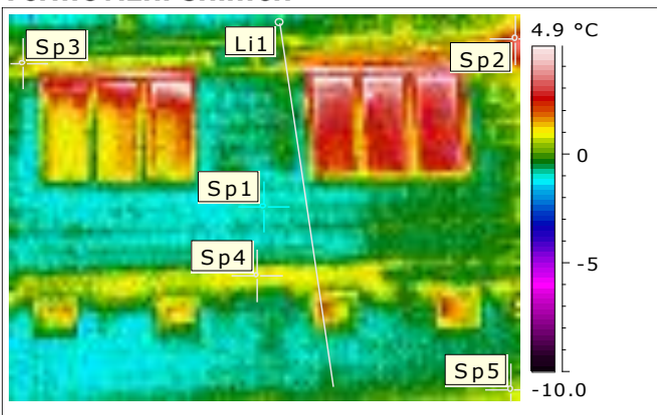
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:48:30
IR Snímek Název souboru	IR_0738.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-1.1 °C
Sp2 Teplota	4.0 °C
Sp3 Teplota	1.5 °C
Sp4 Teplota	0.9 °C
Sp5 Teplota	0.7 °C
Li1 Max. Teplota	2.1 °C
Li1 Min. Teplota	-1.7 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

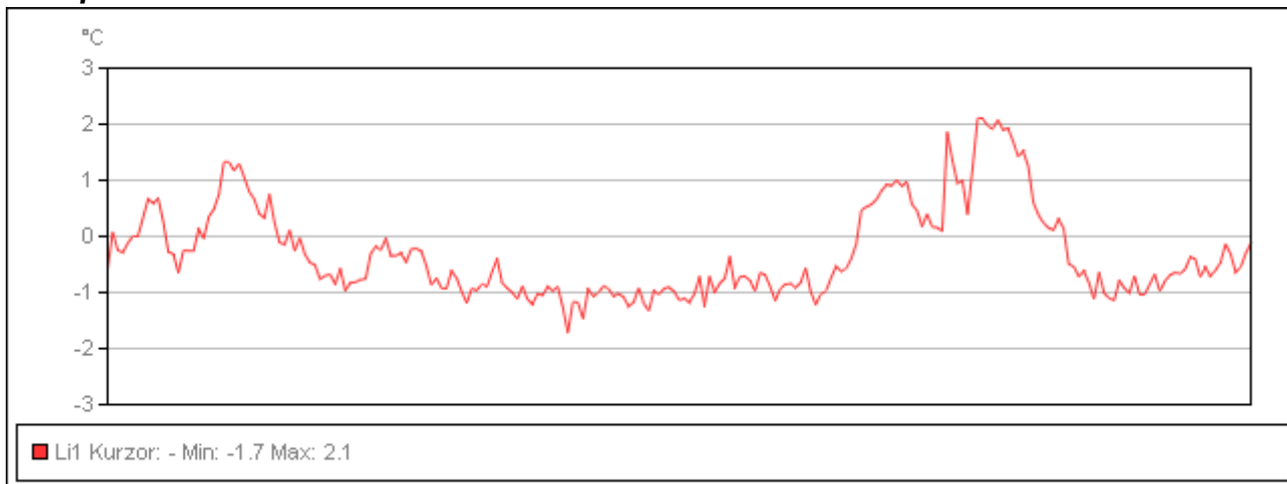
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

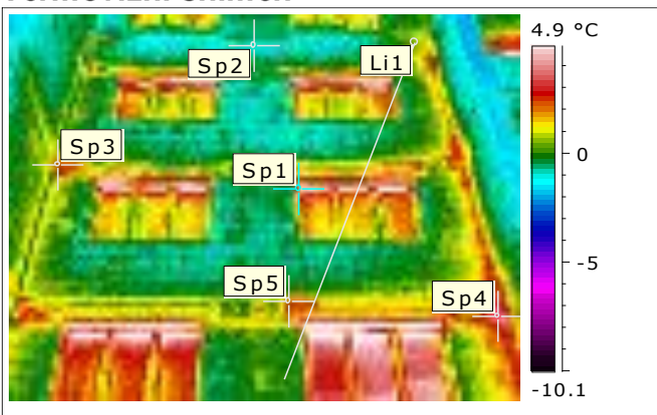
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:50:13
IR Snímek Název souboru	IR_0740.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	4.6 °C
Sp2 Teplota	-1.4 °C
Sp3 Teplota	3.3 °C
Sp4 Teplota	4.2 °C
Sp5 Teplota	2.6 °C
Li1 Max. Teplota	5.9 °C
Li1 Min. Teplota	-1.0 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

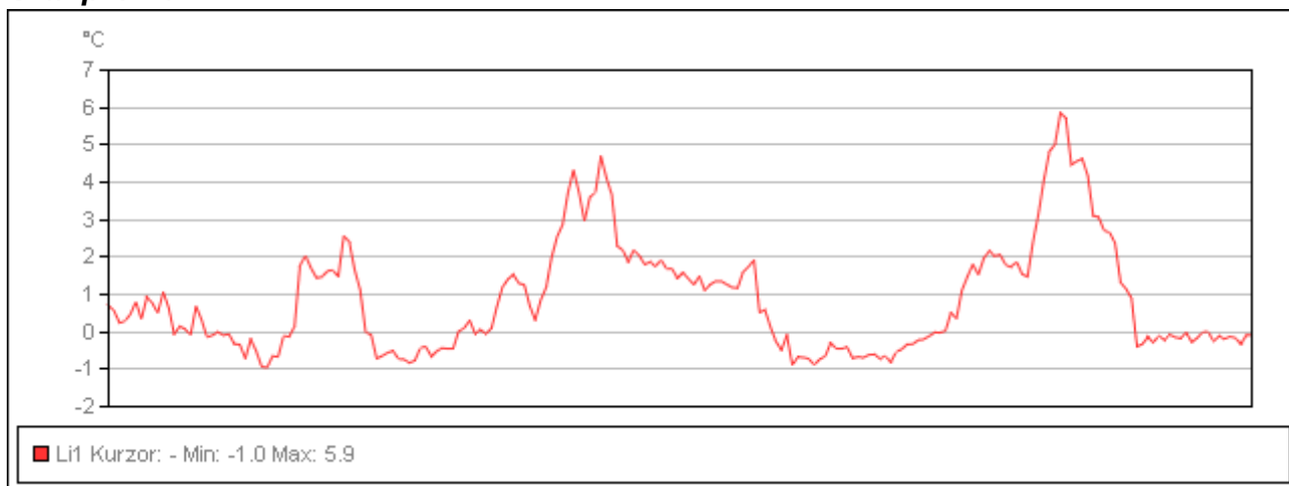
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

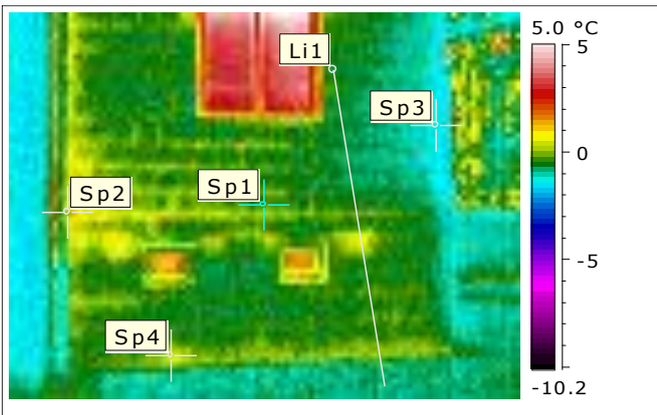
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:50:59
IR Snímek Název souboru	IR_0741.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	0.0 °C
Sp2 Teplota	1.7 °C
Sp3 Teplota	-1.5 °C
Sp4 Teplota	0.8 °C
Li1 Max. Teplota	0.7 °C
Li1 Min. Teplota	-1.2 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

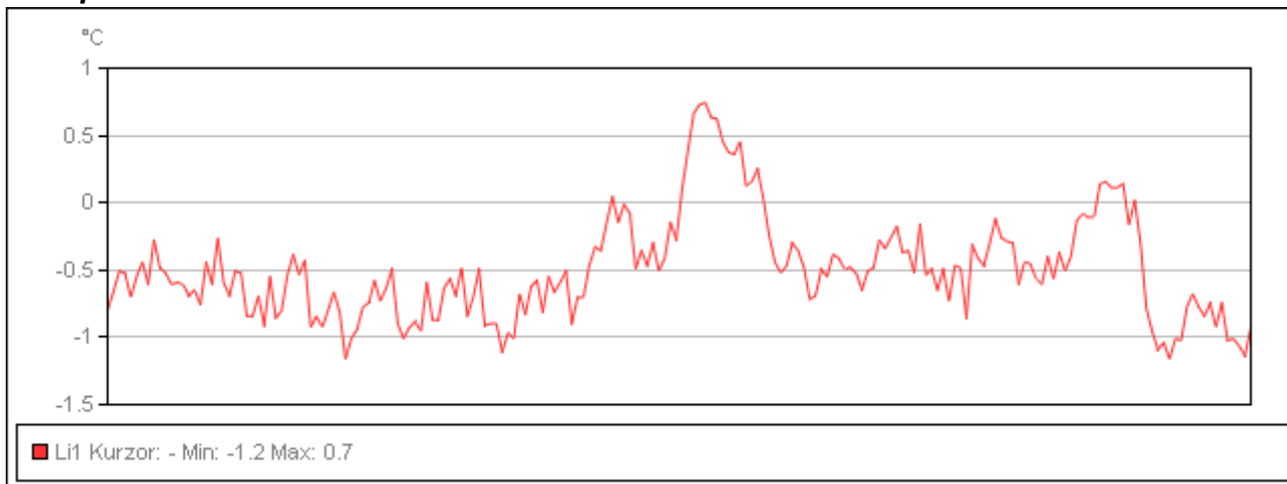
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Přední vchodová strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

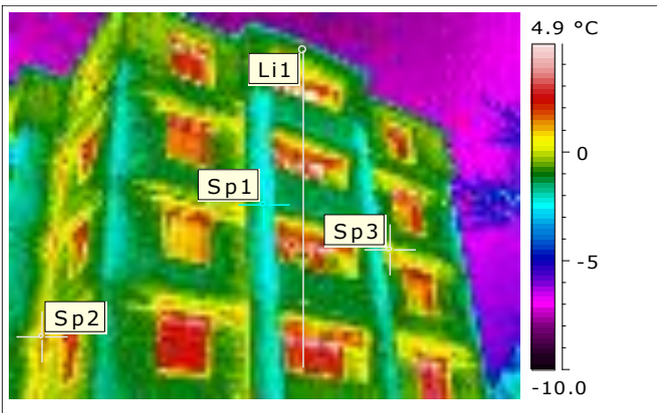
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:52:27
IR Snímek Název souboru	IR_0742.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-2.3 °C
Sp2 Teplota	2.9 °C
Sp3 Teplota	1.2 °C
Li1 Max. Teplota	6.8 °C
Li1 Min. Teplota	-1.7 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

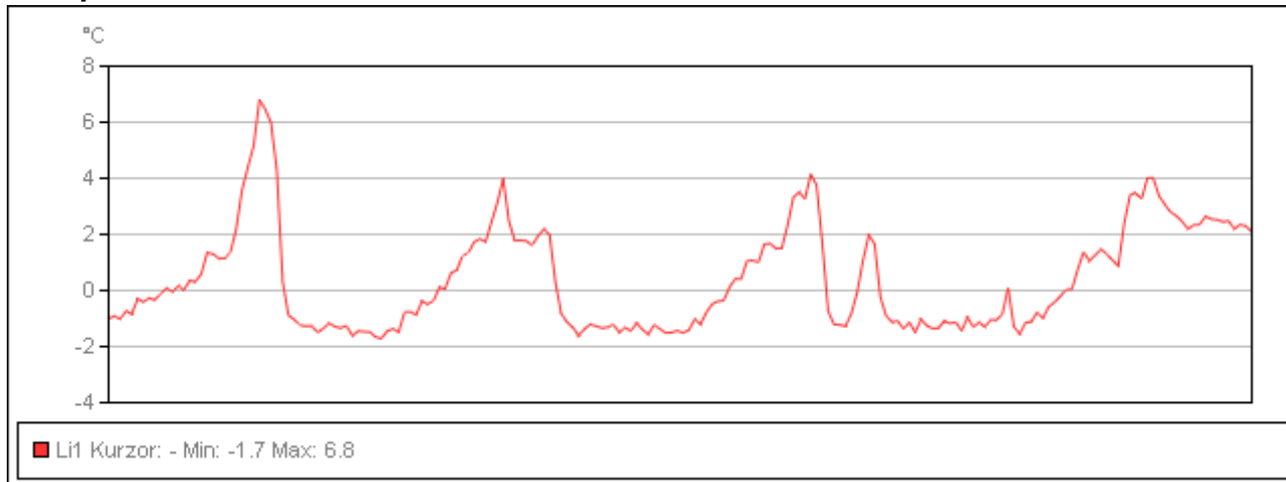
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Pravá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

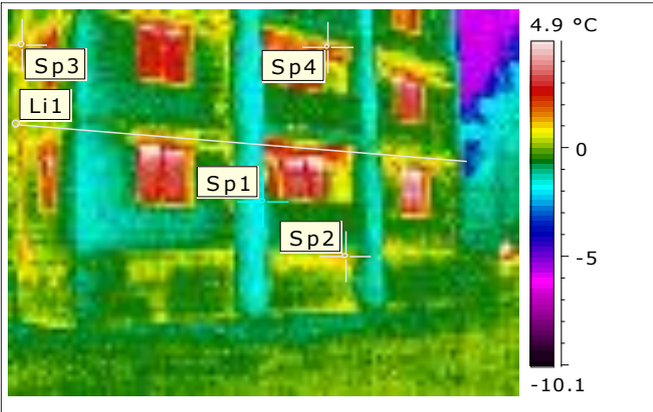
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:55:38
IR Snímek Název souboru	IR_0744.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-1.4 °C
Sp2 Teplota	1.2 °C
Sp3 Teplota	2.3 °C
Sp4 Teplota	2.2 °C
Li1 Max. Teplota	3.2 °C
Li1 Min. Teplota	-4.3 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

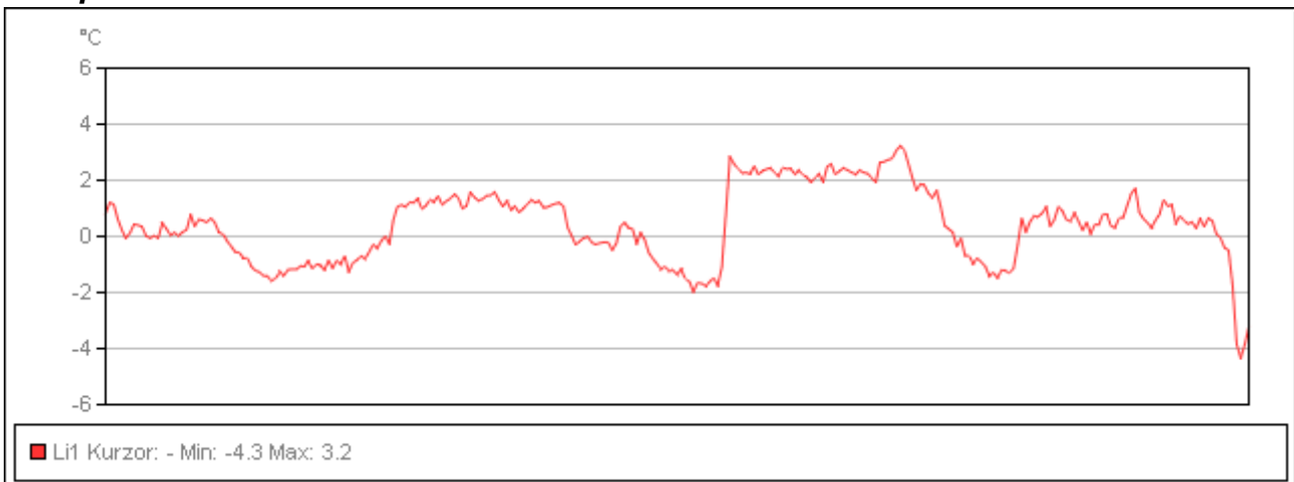
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Pravá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

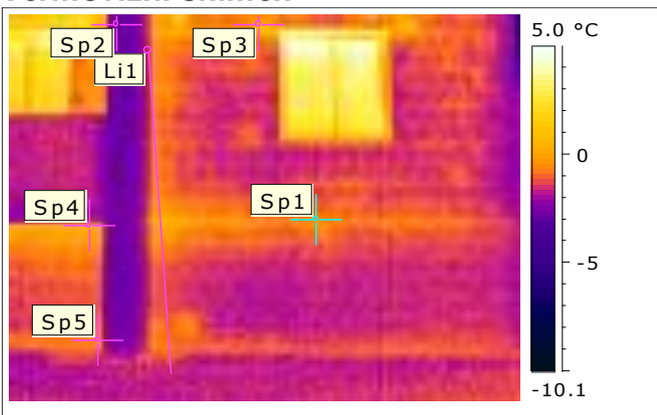
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:55:52
IR Snímek Název souboru	IR_0745.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-0.5 °C
Sp2 Teplota	-2.6 °C
Sp3 Teplota	1.6 °C
Sp4 Teplota	0.4 °C
Sp5 Teplota	-0.3 °C
Li1 Max. Teplota	0.7 °C
Li1 Min. Teplota	-1.8 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

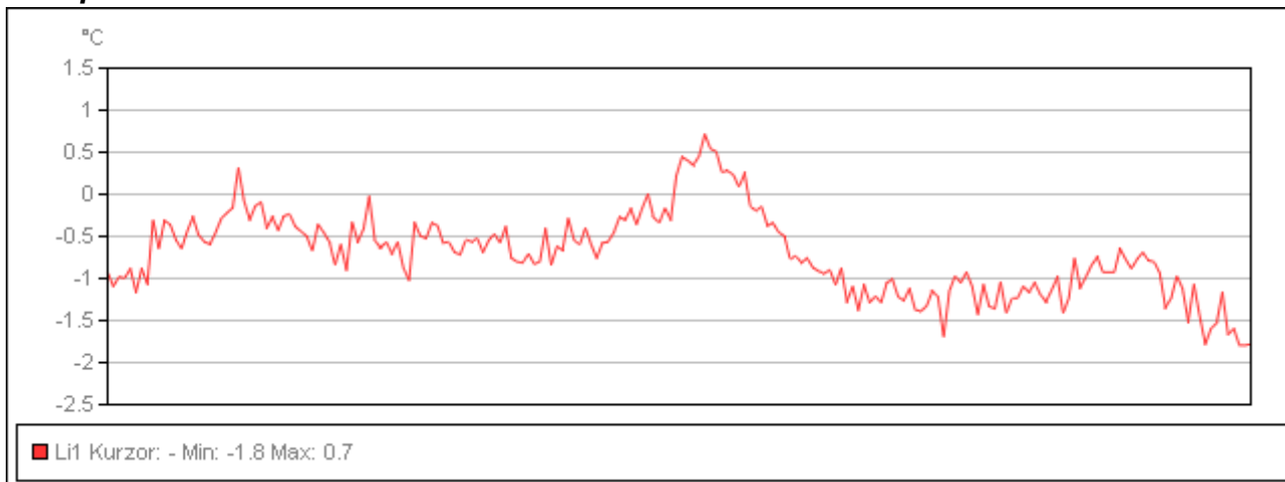
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Pravá boční strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

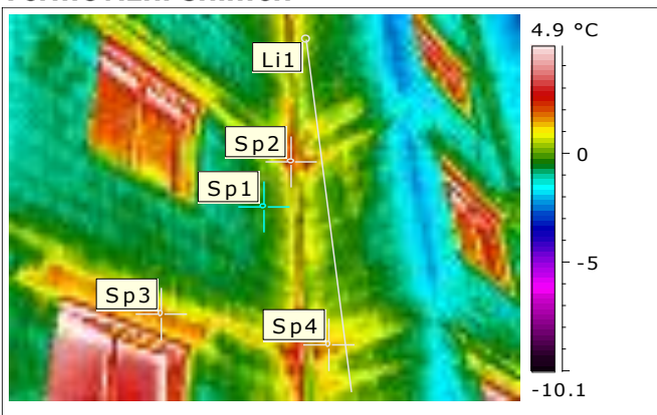
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:57:00
IR Snímek Název souboru	IR_0746.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-0.3 °C
Sp2 Teplota	3.1 °C
Sp3 Teplota	1.9 °C
Sp4 Teplota	1.8 °C
Li1 Max. Teplota	1.4 °C
Li1 Min. Teplota	-0.6 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

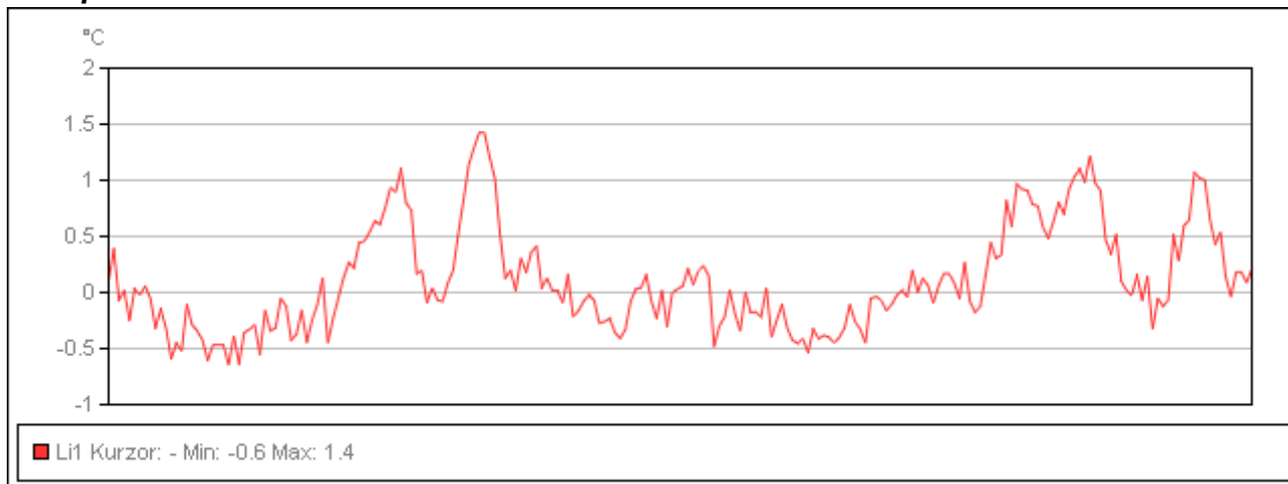
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Zadní podélná strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

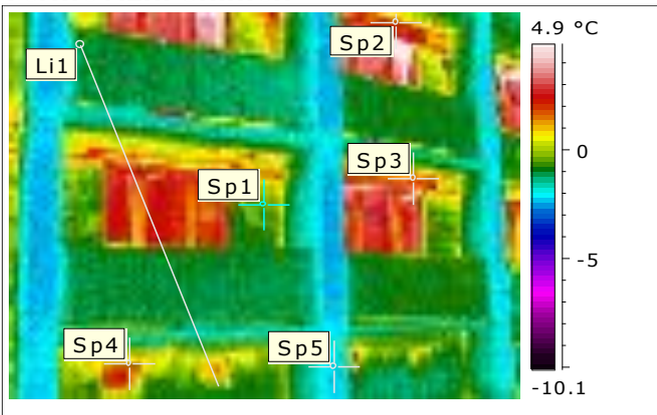
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:58:42
IR Snímek Název souboru	IR_0747.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-0.2 °C
Sp2 Teplota	2.4 °C
Sp3 Teplota	1.8 °C
Sp4 Teplota	2.0 °C
Sp5 Teplota	-2.2 °C
Li1 Max. Teplota	3.2 °C
Li1 Min. Teplota	-1.9 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

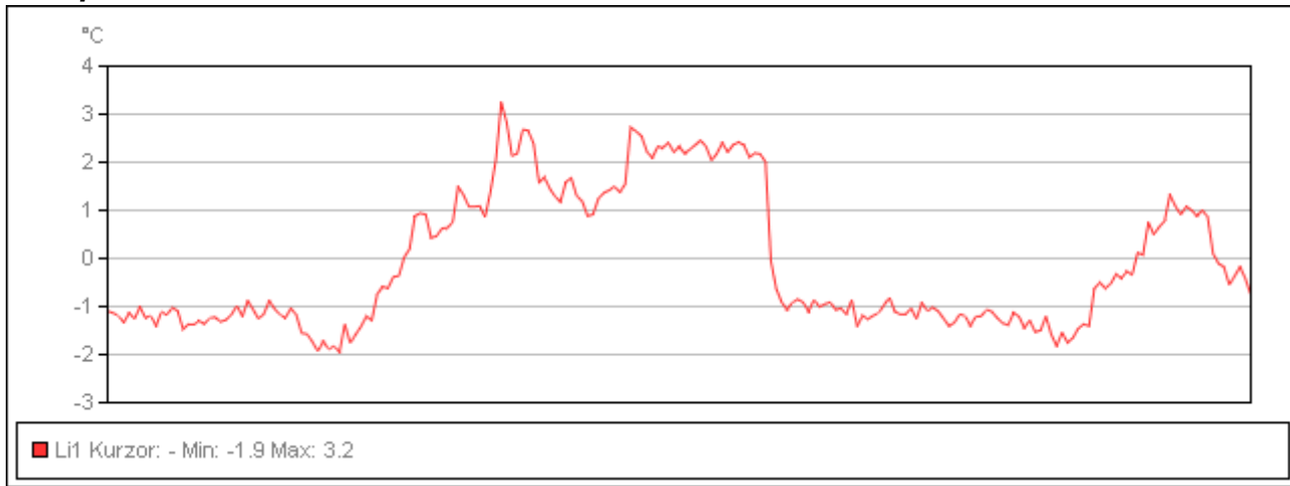
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Zadní podélná strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

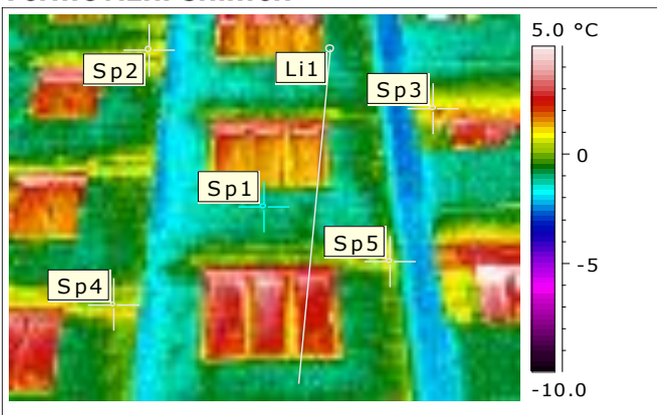
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:00:15
IR Snímek Název souboru	IR_0748.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-1.2 °C
Sp2 Teplota	1.3 °C
Sp3 Teplota	2.2 °C
Sp4 Teplota	1.2 °C
Sp5 Teplota	1.4 °C
Li1 Max. Teplota	4.5 °C
Li1 Min. Teplota	-1.5 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

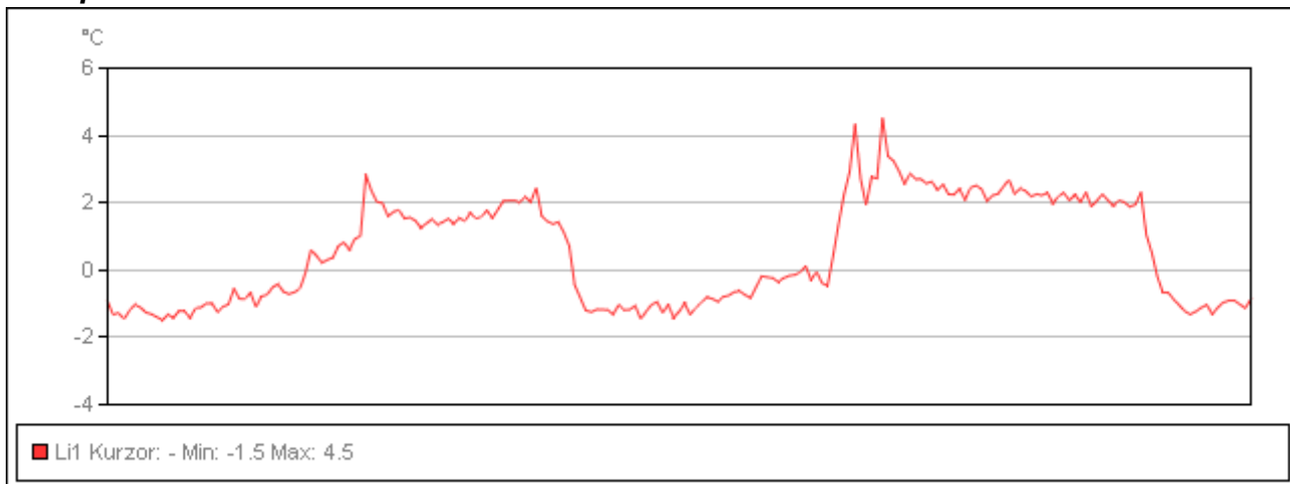
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Zadní podélná strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

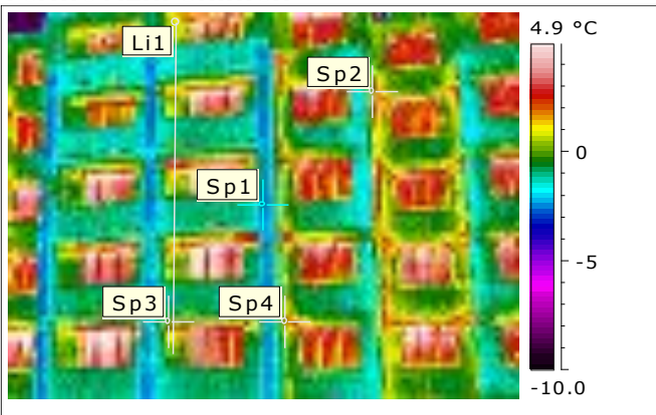
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:00:39
IR Snímek Název souboru	IR_0749.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-2.7 °C
Sp2 Teplota	2.6 °C
Sp3 Teplota	1.3 °C
Sp4 Teplota	2.0 °C
Li1 Max. Teplota	3.4 °C
Li1 Min. Teplota	-1.7 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

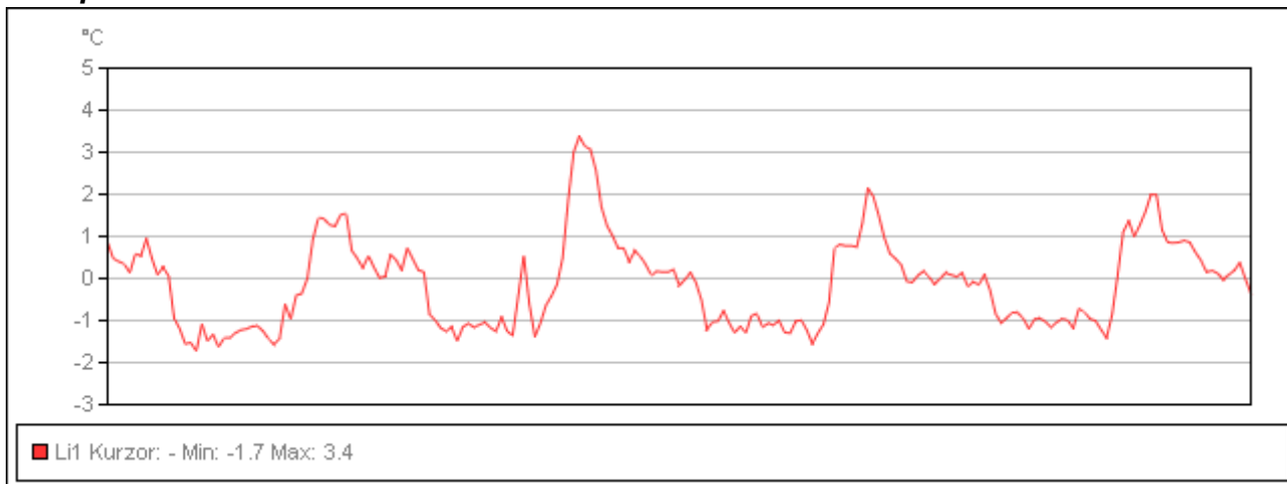
Název	Bytový dům Čáslav
Pozice	Zadní podélná strana
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Problematická místa se opakují

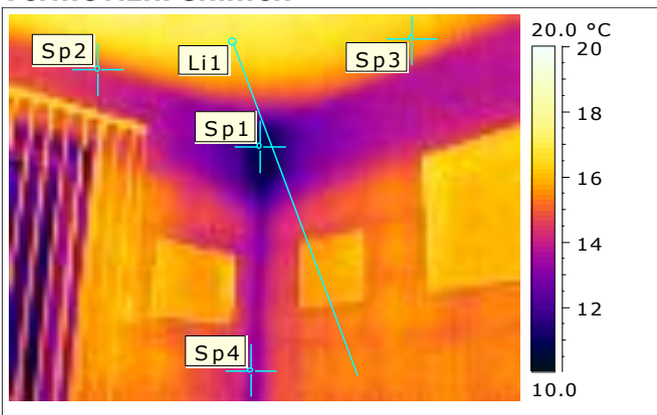
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:02:55
IR Snímek Název souboru	IR_0752.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

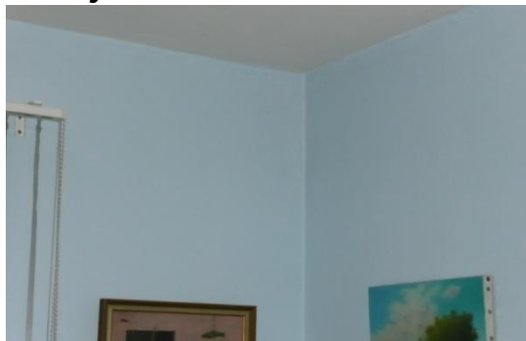


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	10.5 °C
Sp2 Teplota	14.3 °C
Sp3 Teplota	15.7 °C
Sp4 Teplota	12.9 °C
Li1 Max. Teplota	16.9 °C
Li1 Min. Teplota	10.8 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

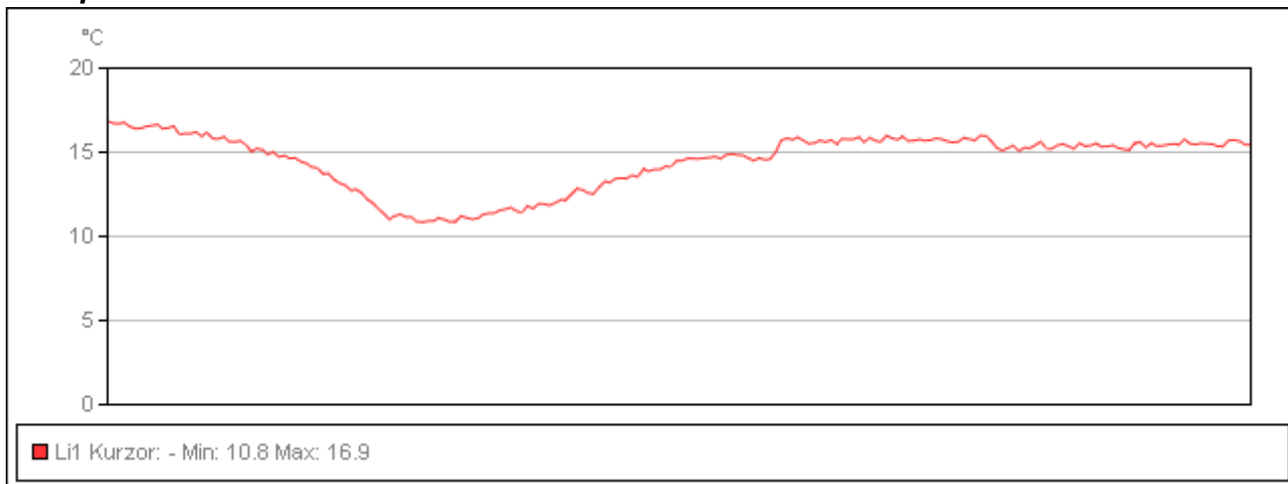
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

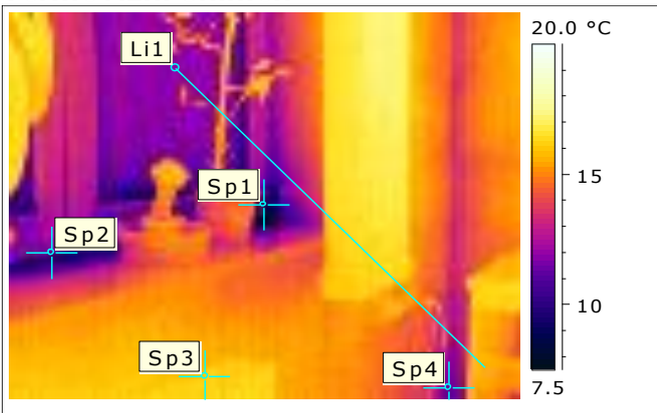
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:30:06
IR Snímek Název souboru	IR_0718.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	9.7 °C
Sp2 Teplota	8.6 °C
Sp3 Teplota	16.4 °C
Sp4 Teplota	10.8 °C
Li1 Max. Teplota	16.9 °C
Li1 Min. Teplota	9.4 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

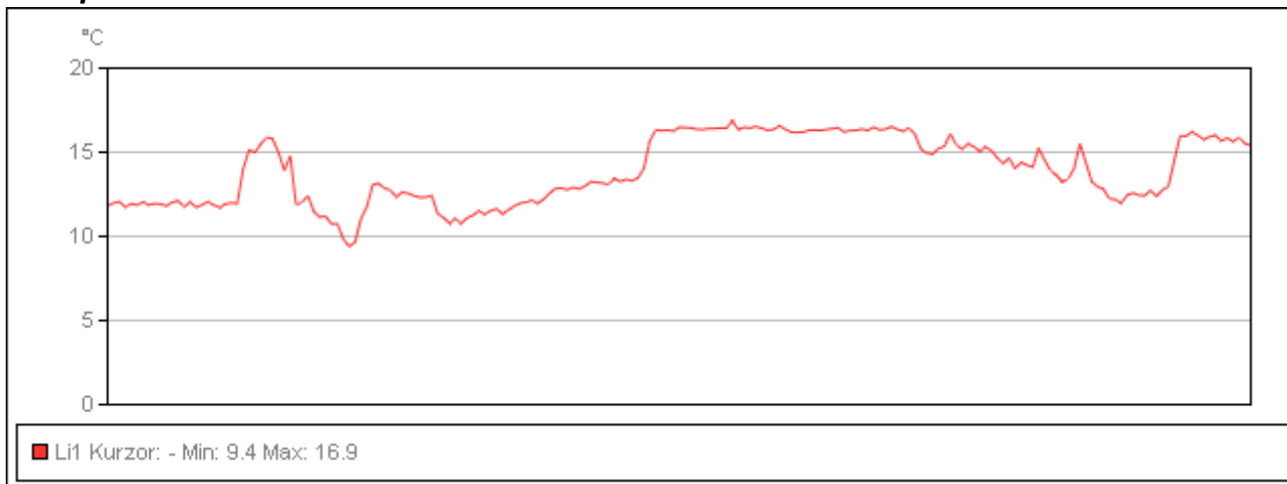
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Úniky okolo oken - nebezpečně nízká teplota.

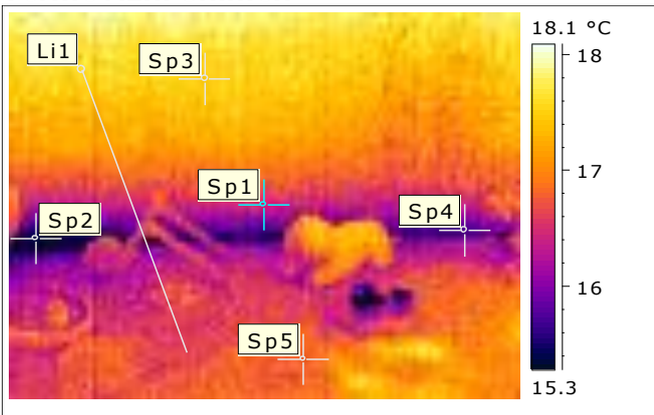
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:31:47
IR Snímek Název souboru	IR_0721.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	16.4 °C
Sp2 Teplota	14.9 °C
Sp3 Teplota	17.7 °C
Sp4 Teplota	15.6 °C
Sp5 Teplota	16.8 °C
Li1 Max. Teplota	17.8 °C
Li1 Min. Teplota	15.0 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

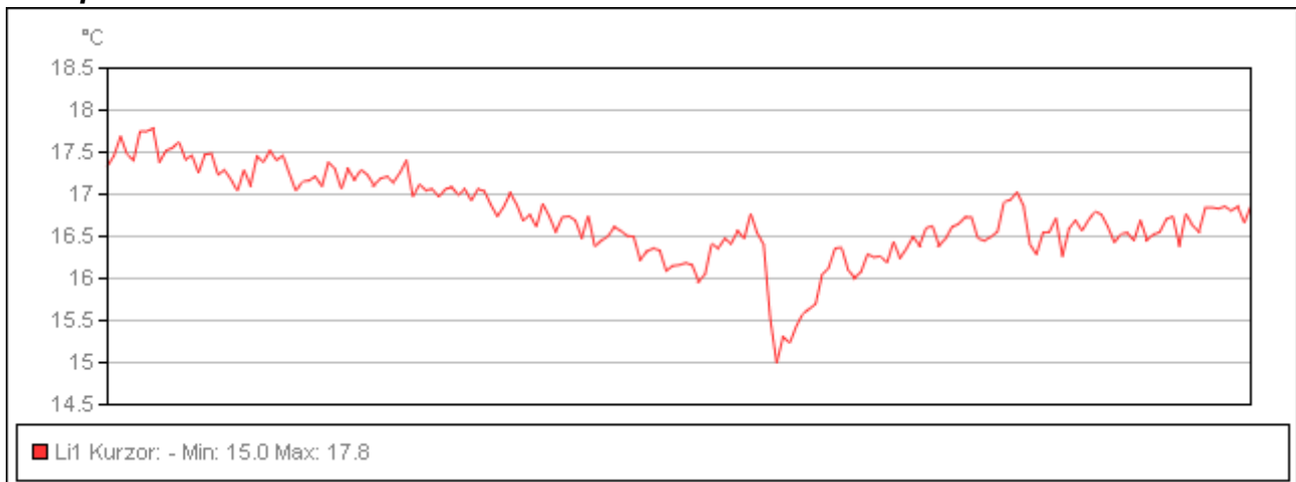
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota od podlahy, respektive od věnce stropní konstrukce.

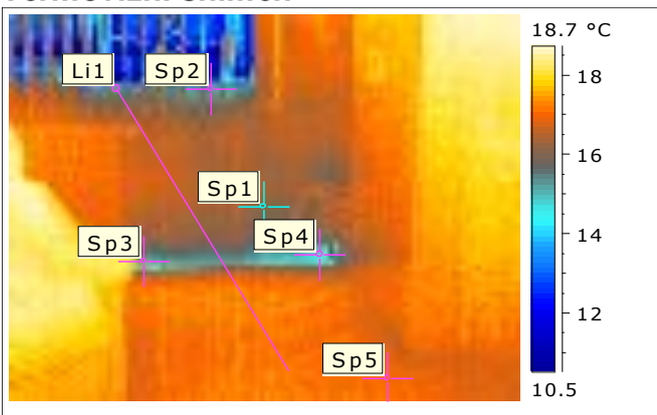
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:32:58
IR Snímek Název souboru	IR_0724.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	15.9 °C
Sp2 Teplota	15.1 °C
Sp3 Teplota	14.8 °C
Sp4 Teplota	14.3 °C
Sp5 Teplota	17.0 °C
Li1 Max. Teplota	17.5 °C
Li1 Min. Teplota	14.9 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

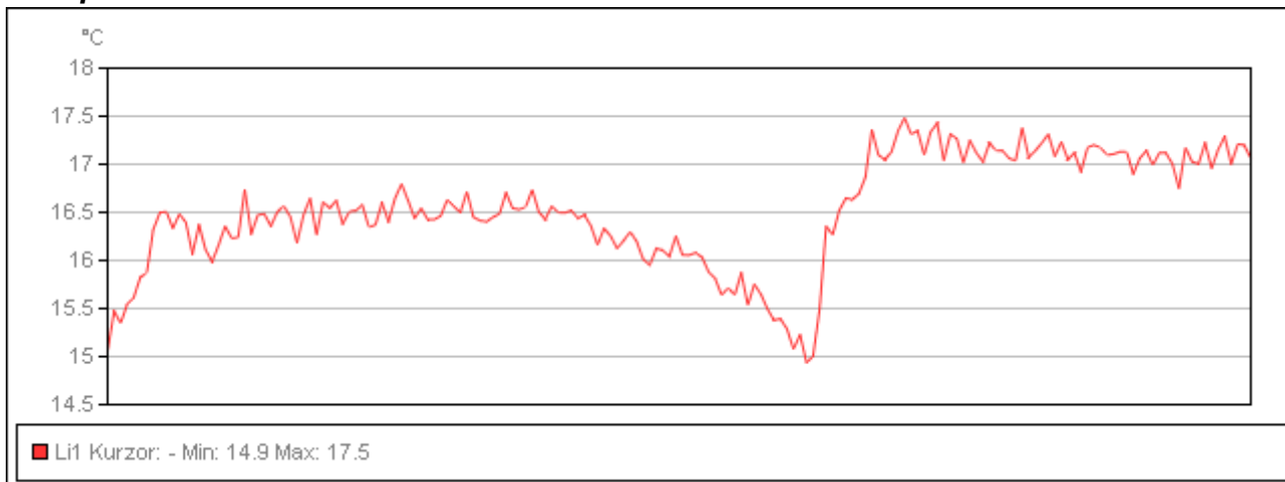
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota od podlahy, respektive od věnce stropní konstrukce.

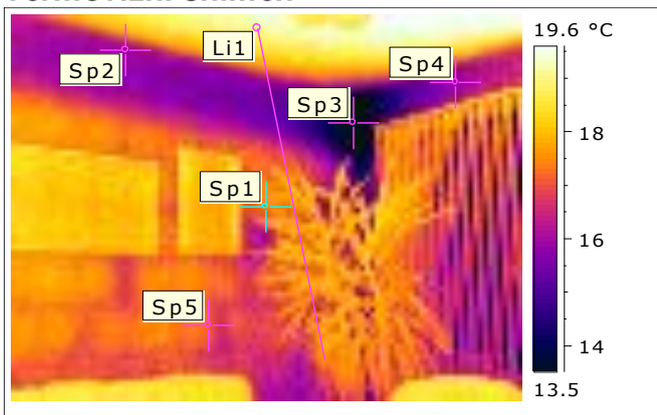
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:33:59
IR Snímek Název souboru	IR_0726.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	17.3 °C
Sp2 Teplota	16.0 °C
Sp3 Teplota	11.6 °C
Sp4 Teplota	15.9 °C
Sp5 Teplota	17.3 °C
Li1 Max. Teplota	19.1 °C
Li1 Min. Teplota	15.1 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

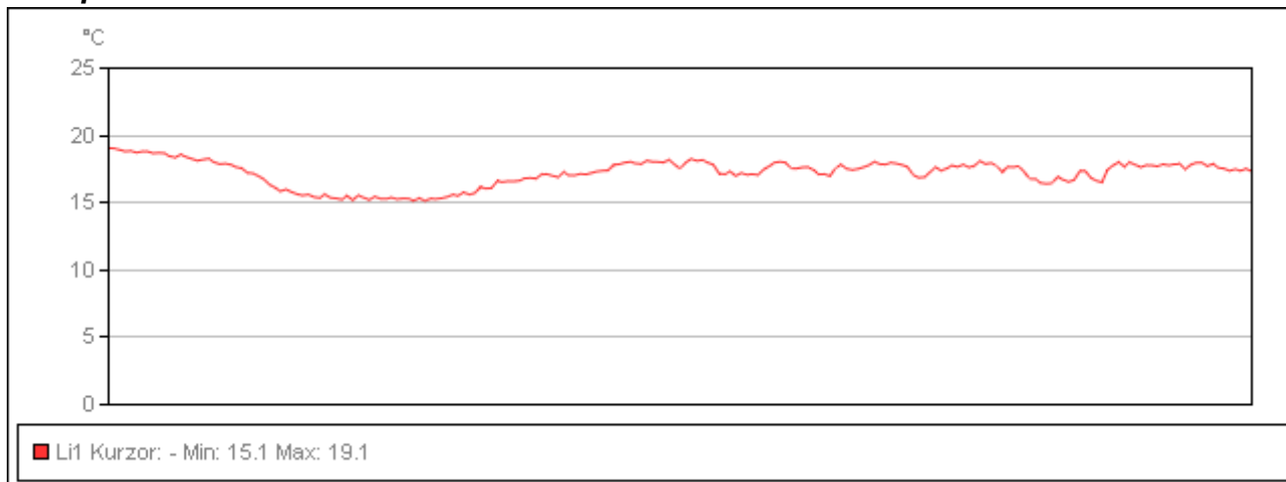
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

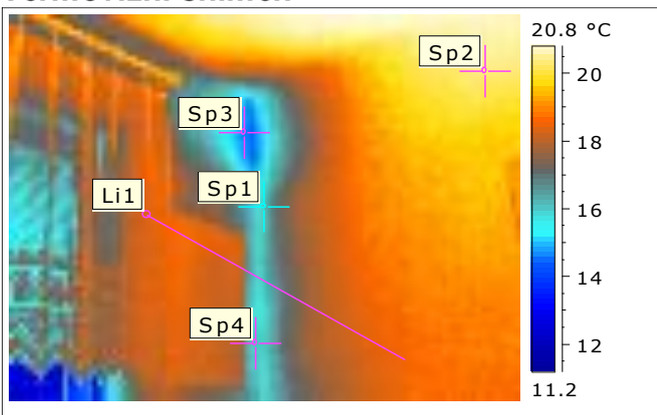
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:33:37
IR Snímek Název souboru	IR_0725.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	16.3 °C
Sp2 Teplota	20.1 °C
Sp3 Teplota	14.6 °C
Sp4 Teplota	15.9 °C
Li1 Max. Teplota	18.8 °C
Li1 Min. Teplota	15.6 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

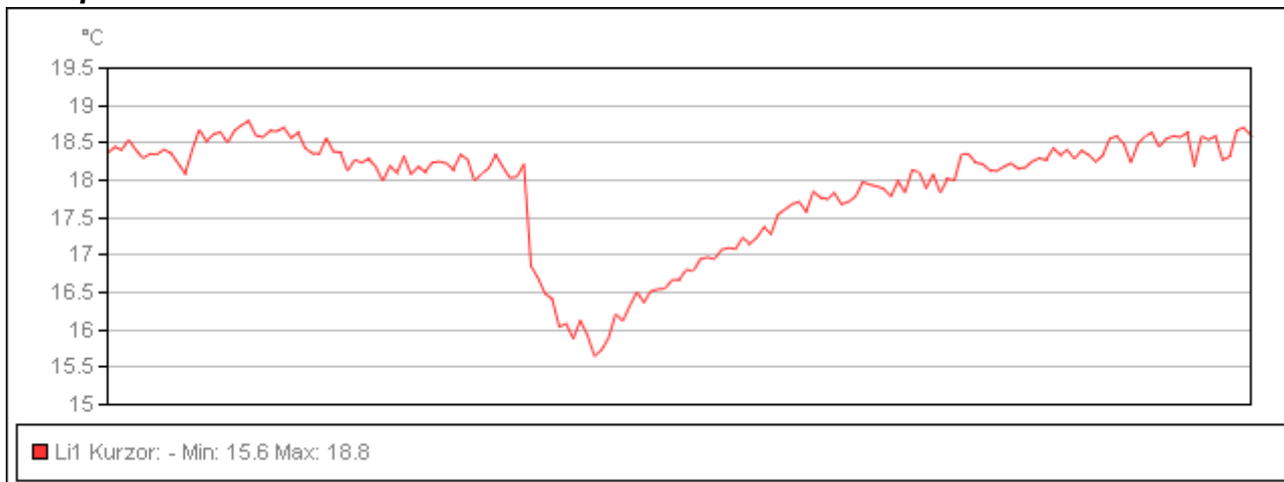
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a v nároží. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísni.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:36:14
IR Snímek Název souboru	IR_0729.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

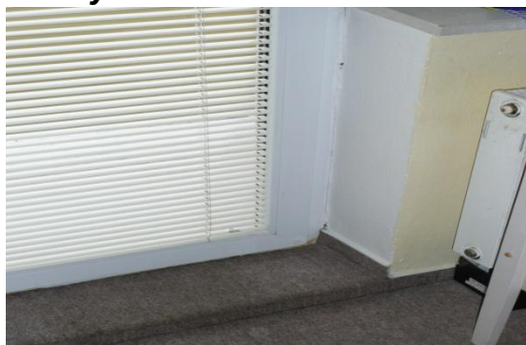


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	12.5 °C
Sp2 Teplota	11.1 °C
Sp3 Teplota	10.0 °C
Sp4 Teplota	9.5 °C
Sp5 Teplota	16.9 °C
Li1 Max. Teplota	14.5 °C
Li1 Min. Teplota	11.6 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

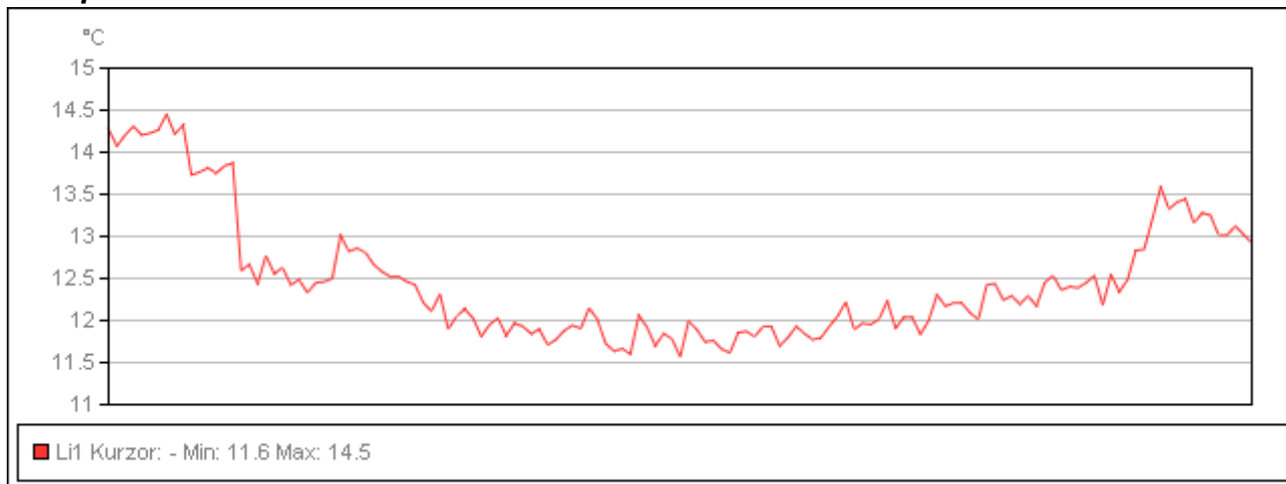
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt v přízemí
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nezateplené špalety se projeví nízkou teplotou v interiéru. Může být i netěsnost dveří.

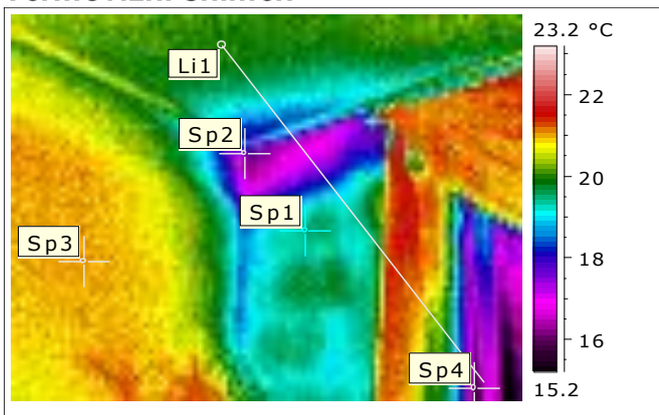
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	7:36:50
IR Snímek Název souboru	IR_0730.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

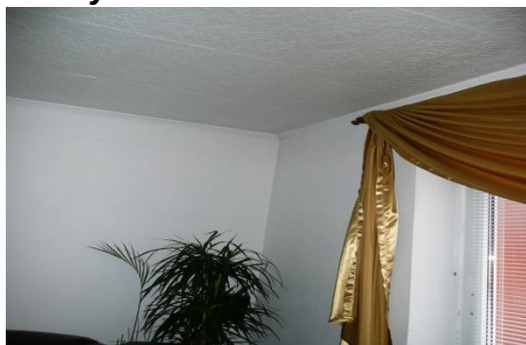


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	19.5 °C
Sp2 Teplota	15.9 °C
Sp3 Teplota	21.0 °C
Sp4 Teplota	15.3 °C
Li1 Max. Teplota	21.4 °C
Li1 Min. Teplota	15.7 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

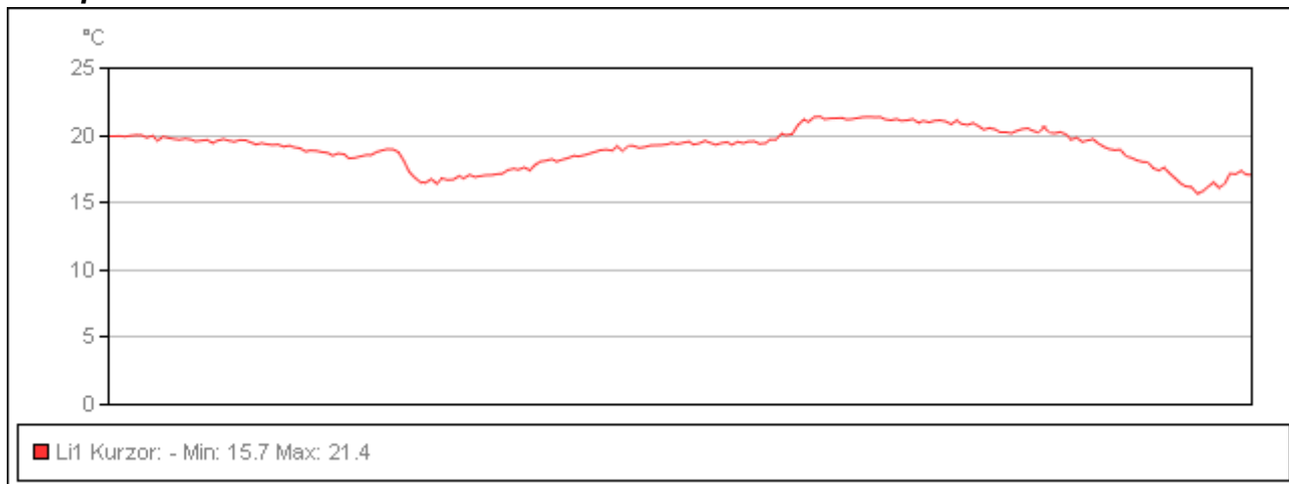
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt pod střechou
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

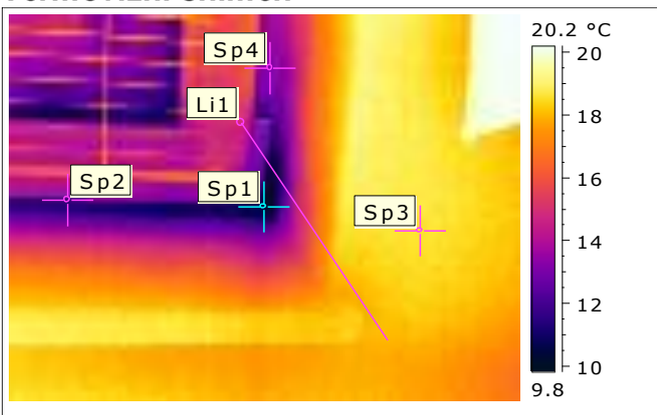
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:12:52
IR Snímek Název souboru	IR_0757.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

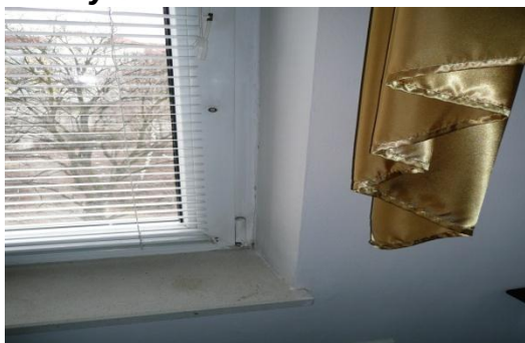


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	9.4 °C
Sp2 Teplota	10.8 °C
Sp3 Teplota	18.7 °C
Sp4 Teplota	13.5 °C
Li1 Max. Teplota	18.3 °C
Li1 Min. Teplota	9.4 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

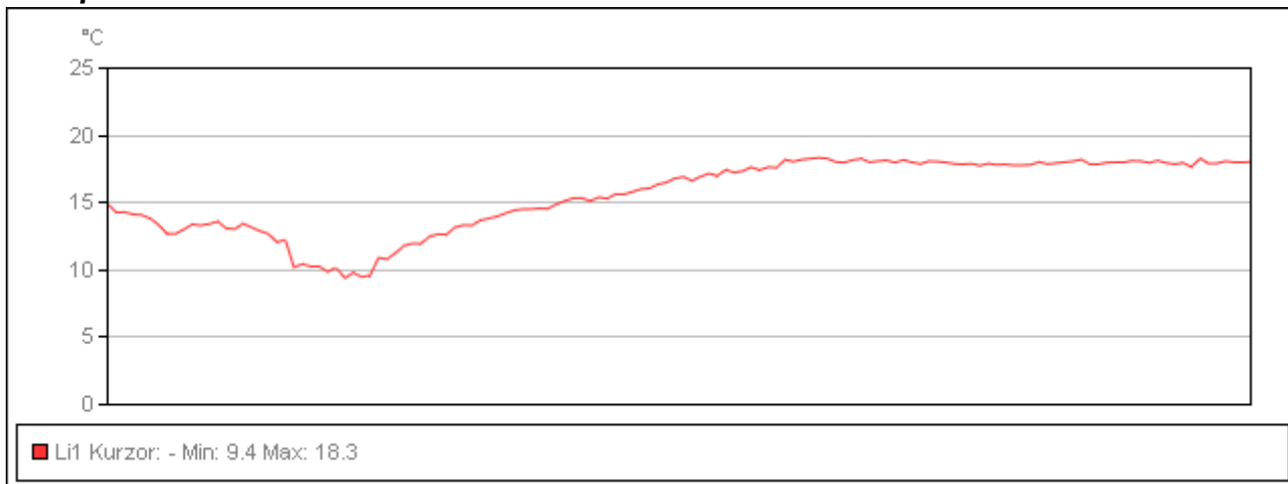
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt pod střechou
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Úniky okolo oken – nebezpečná teplota pro vznik plísní.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:10:54
IR Snímek Název souboru	IR_0754.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	18.0 °C
Sp2 Teplota	15.5 °C
Sp3 Teplota	16.3 °C
Sp4 Teplota	13.8 °C
Li1 Max. Teplota	18.4 °C
Li1 Min. Teplota	15.6 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

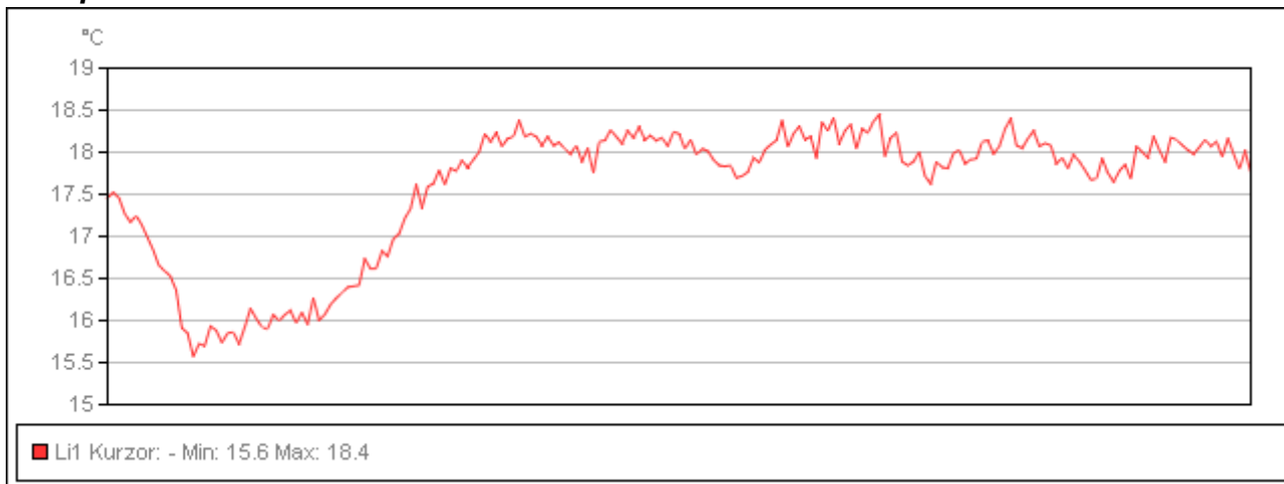
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt pod střechou
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

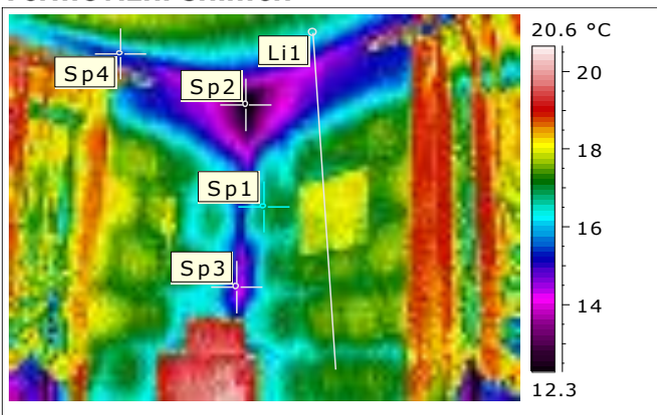
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:14:54
IR Snímek Název souboru	IR_0758.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

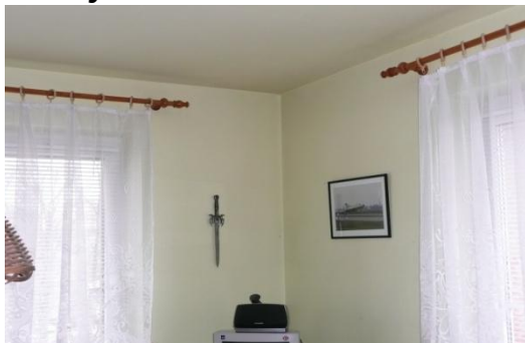


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	17.0 °C
Sp2 Teplota	12.2 °C
Sp3 Teplota	14.2 °C
Sp4 Teplota	15.2 °C
Li1 Max. Teplota	18.1 °C
Li1 Min. Teplota	14.3 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

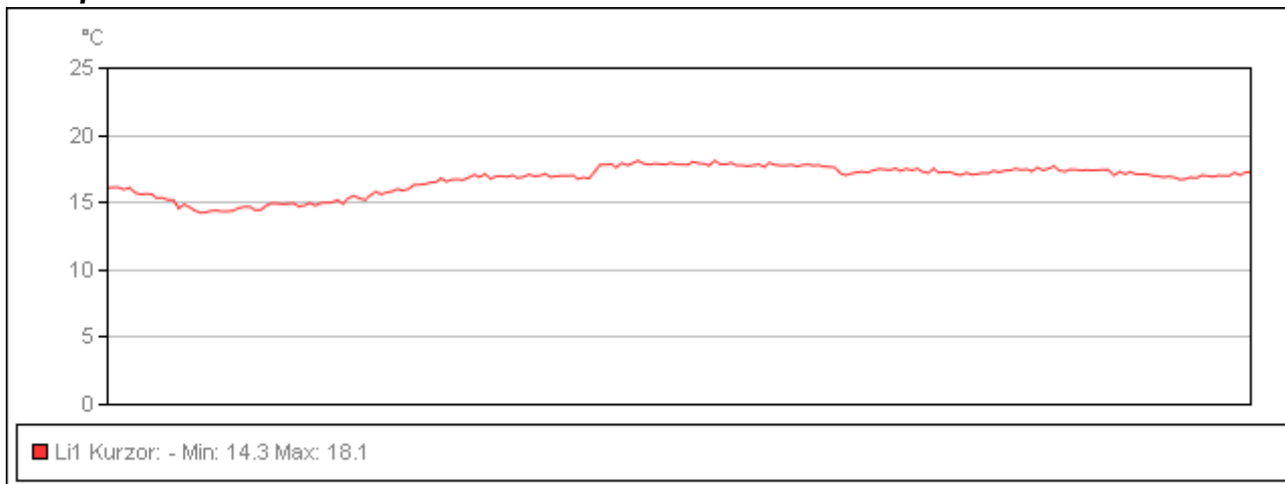
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt pod střechou
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

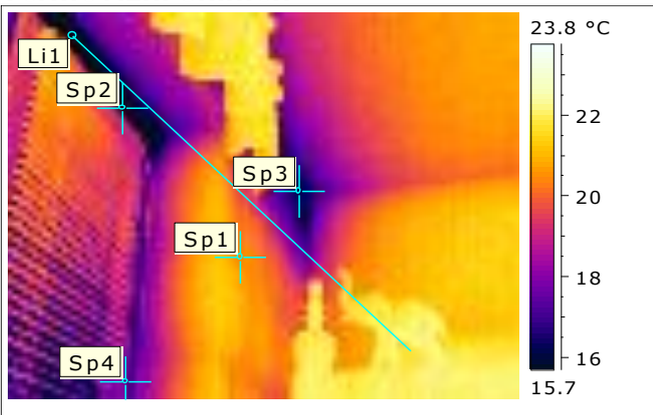
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:15:35
IR Snímek Název souboru	IR_0759.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

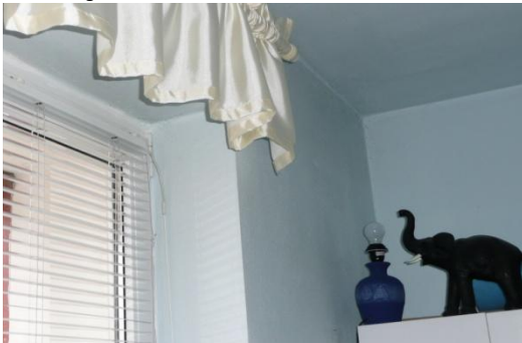


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	20.5 °C
Sp2 Teplota	13.7 °C
Sp3 Teplota	15.7 °C
Sp4 Teplota	17.0 °C
Li1 Max. Teplota	22.5 °C
Li1 Min. Teplota	14.6 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

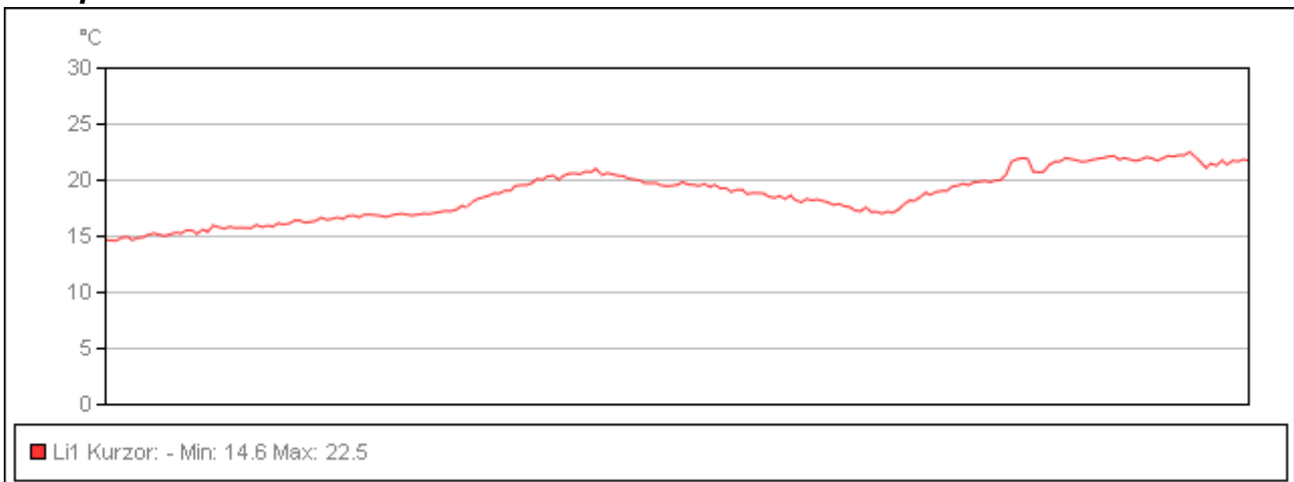
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt pod střechou
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

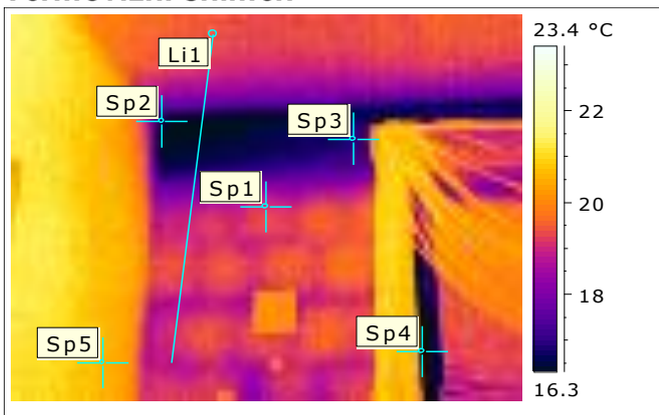
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:19:38
IR Snímek Název souboru	IR_0761.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

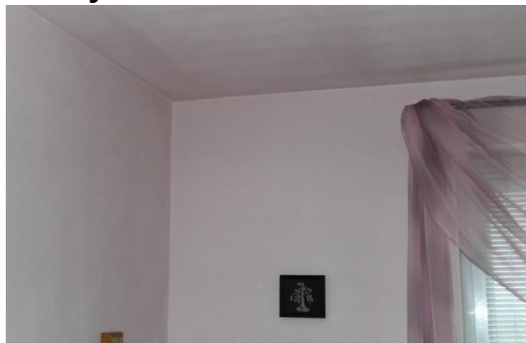


Termovizní snímek



Sp1 Teplota	19.1 °C
Sp2 Teplota	15.8 °C
Sp3 Teplota	17.0 °C
Sp4 Teplota	14.1 °C
Sp5 Teplota	20.6 °C
Li1 Max. Teplota	19.6 °C
Li1 Min. Teplota	15.8 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

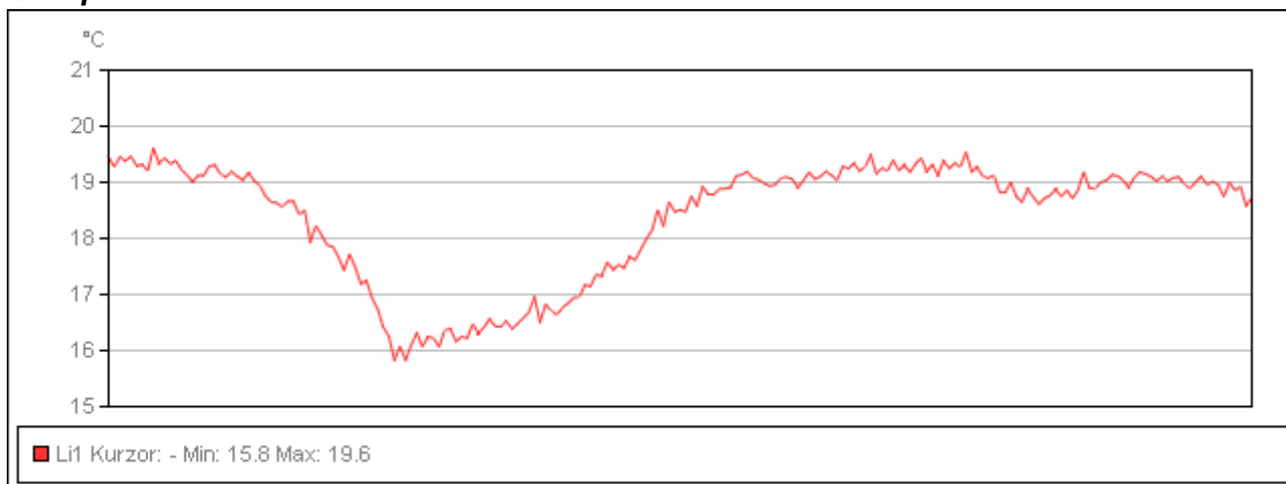
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Byt pod střechou
Stav	Před zateplením
Doporučení	Provést zateplení

Nízká teplota se projevuje ve věnci stropní konstrukce a ve spárách mezi tvárnici. Na chladných místech hrozí riziko vzniku nebezpečných plísní.

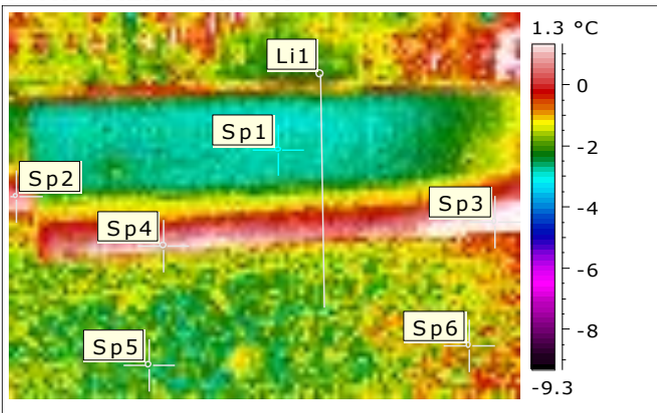
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:23:15
IR Snímek Název souboru	IR_0763.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-2.8 °C
Sp2 Teplota	1.0 °C
Sp3 Teplota	2.0 °C
Sp4 Teplota	0.9 °C
Sp5 Teplota	-3.3 °C
Sp6 Teplota	-1.6 °C
Li1 Max. Teplota	0.7 °C
Li1 Min. Teplota	-3.2 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

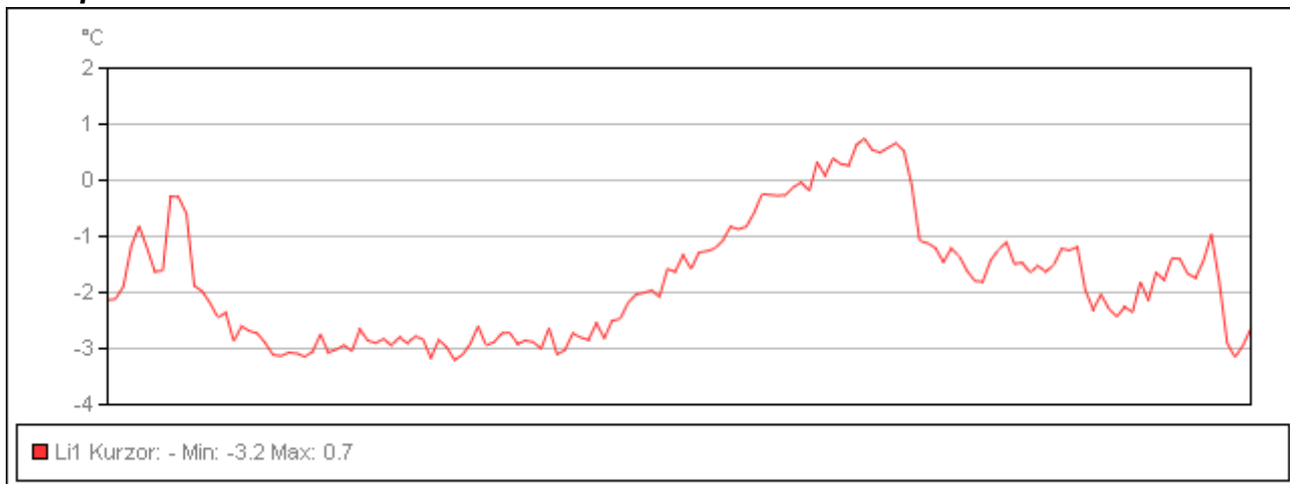
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Střecha
Stav	---
Doporučení	Uvažovat o zateplení komínů a atik

Tepelné úniky podél atiky. V ploše je vcelku v pořádku.

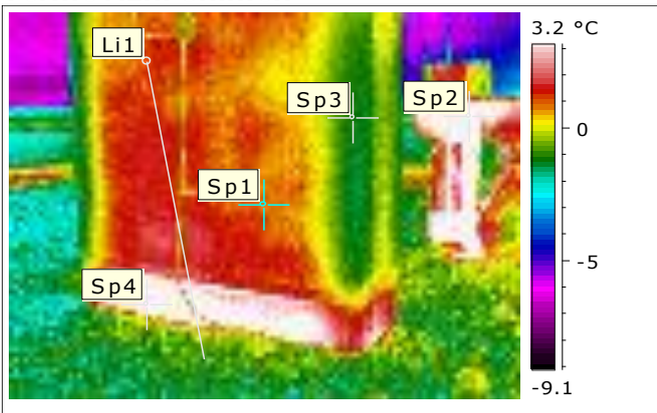
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:26:59
IR Snímek Název souboru	IR_0764.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	0.6 °C
Sp2 Teplota	9.0 °C
Sp3 Teplota	-1.2 °C
Sp4 Teplota	4.5 °C
Li1 Max. Teplota	4.3 °C
Li1 Min. Teplota	-1.4 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

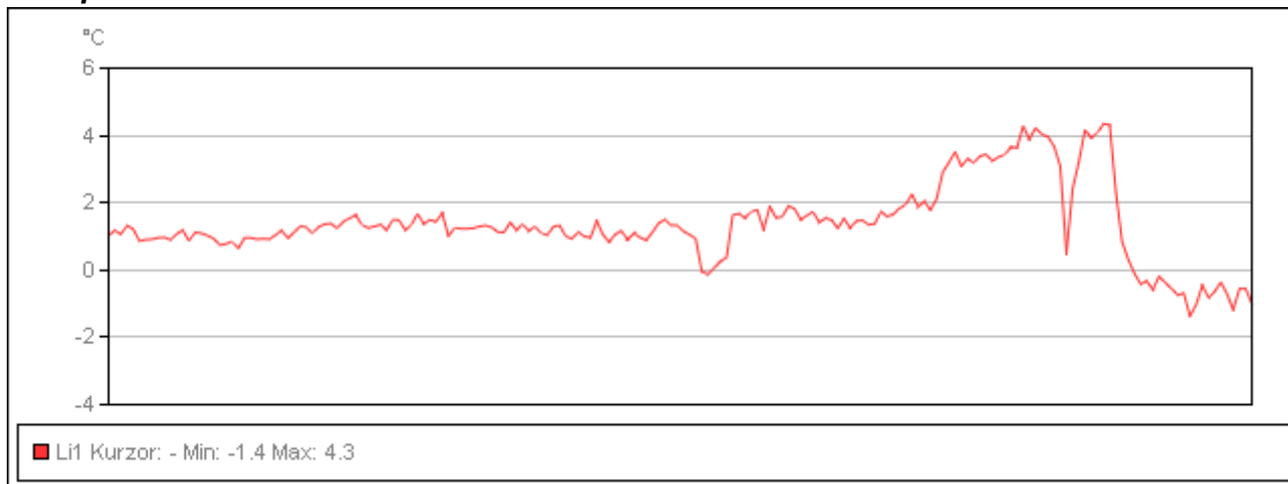
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Střecha
Stav	---
Doporučení	Uvažovat o zateplení komínů a atik

Větší únik tepla komínovým tělesem

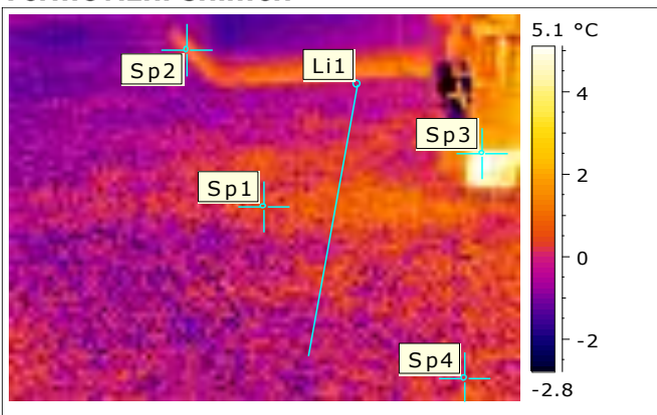
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:27:47
IR Snímek Název souboru	IR_0765.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	-0.7 °C
Sp2 Teplota	1.5 °C
Sp3 Teplota	5.0 °C
Sp4 Teplota	0.5 °C
Li1 Max. Teplota	1.1 °C
Li1 Min. Teplota	-1.8 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

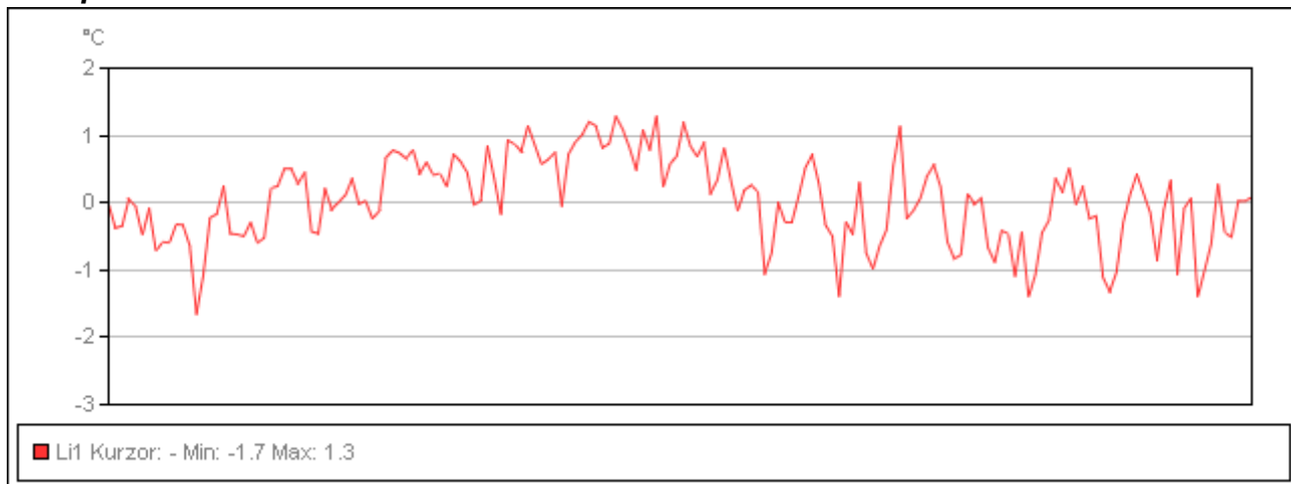
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Střecha
Stav	---
Doporučení	Uvažovat o zateplení komínů a atik

Zvýšený únik tepla atikou a v menší ploše okolo ventilace.

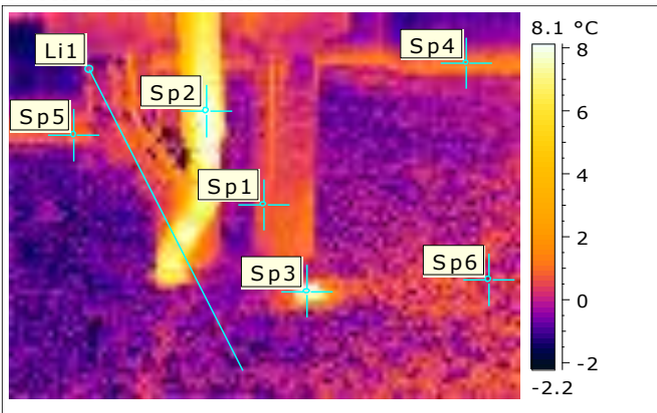
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:28:57
IR Snímek Název souboru	IR_0766.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	0.6 °C
Sp2 Teplota	8.0 °C
Sp3 Teplota	11.4 °C
Sp4 Teplota	1.8 °C
Sp5 Teplota	1.4 °C
Sp6 Teplota	-0.1 °C
Li1 Max. Teplota	7.5 °C
Li1 Min. Teplota	-1.9 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

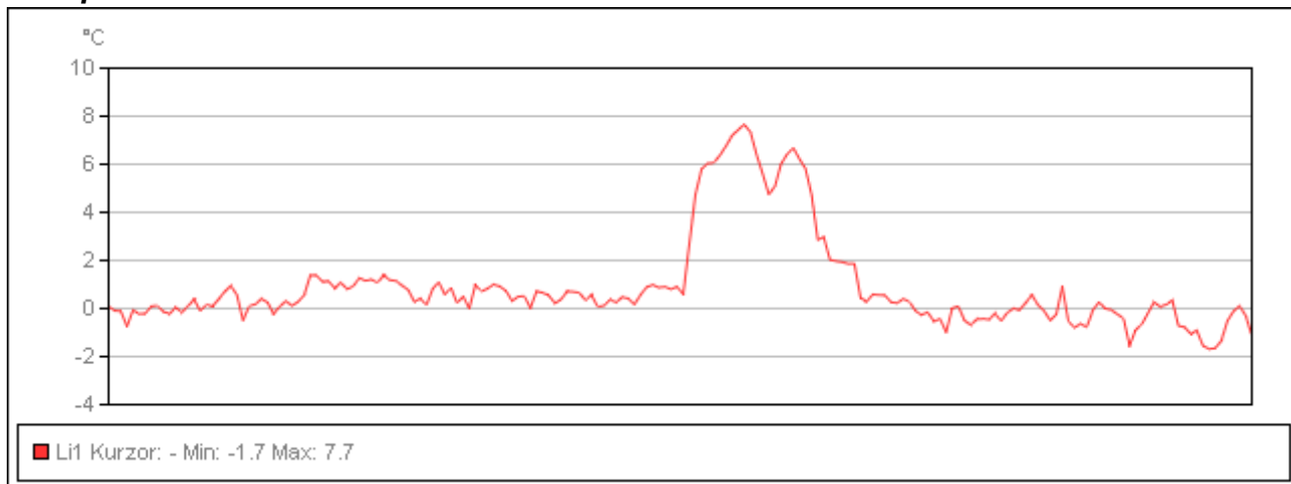
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Střecha
Stav	---
Doporučení	Uvažovat o zateplení komínů a atik

Úniky ventilací jsou vcelku v normálu, plocha bez zjevných anomálií.

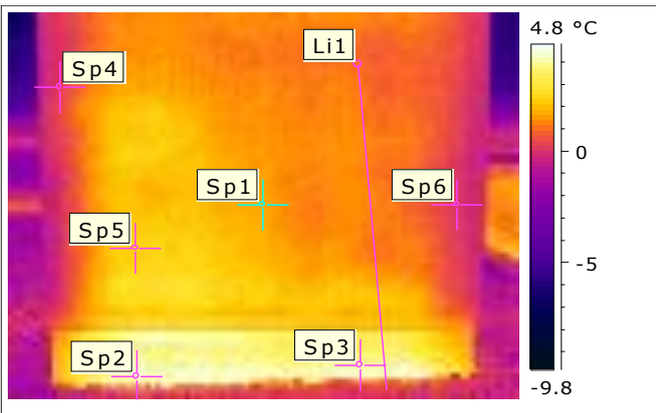
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:29:25
IR Snímek Název souboru	IR_0767.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	1.8 °C
Sp2 Teplota	5.2 °C
Sp3 Teplota	4.5 °C
Sp4 Teplota	0.1 °C
Sp5 Teplota	2.3 °C
Sp6 Teplota	0.0 °C
Li1 Max. Teplota	4.3 °C
Li1 Min. Teplota	0.2 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

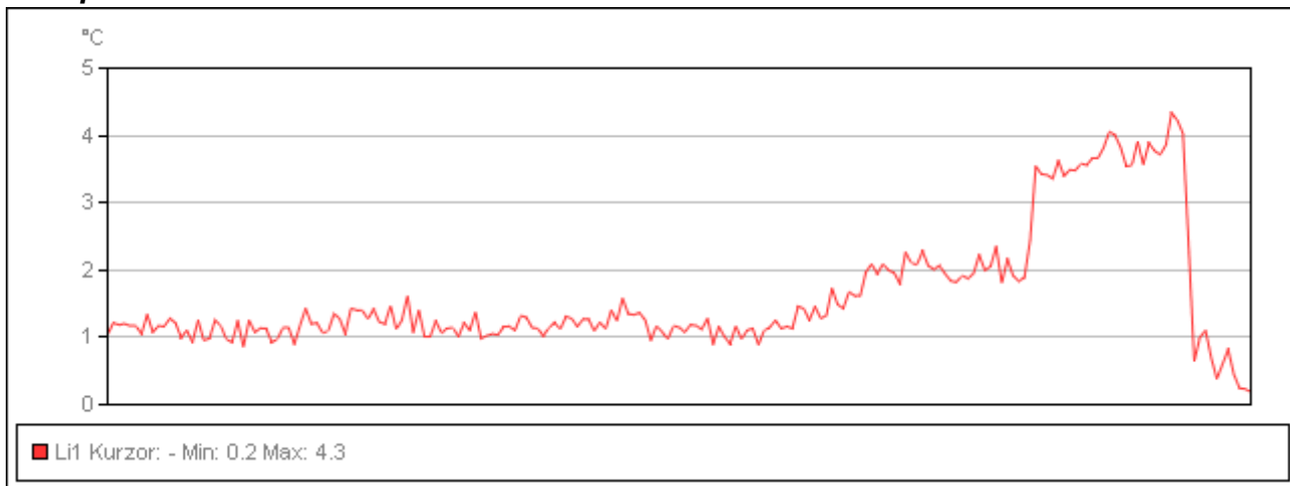
Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Střecha
Stav	---
Doporučení	Uvažovat o zateplení komínů a atik

Větší únik zdívem komínu.

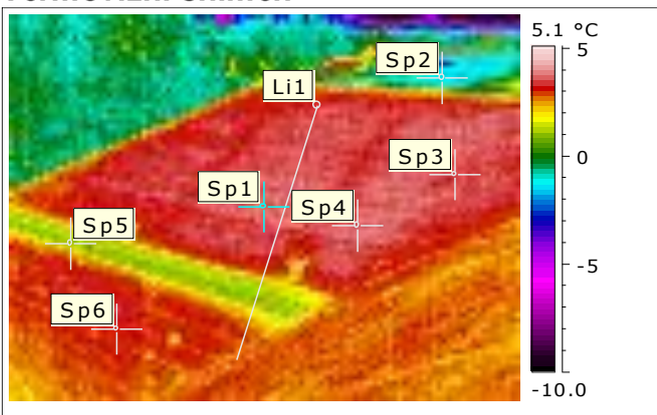
Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:35:43
IR Snímek Název souboru	IR_0768.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu



Termovizní snímek



Sp1 Teplota	3.7 °C
Sp2 Teplota	-1.7 °C
Sp3 Teplota	3.4 °C
Sp4 Teplota	4.0 °C
Sp5 Teplota	1.0 °C
Sp6 Teplota	3.1 °C
Li1 Max. Teplota	3.9 °C
Li1 Min. Teplota	0.8 °C

Reálný snímek



Informace o měřeném objektu

Název	Bytová jednotka Čáslav
Pozice	Střecha
Stav	---
Doporučení	Uvažovat o zateplení

Úniky tepla pod nezateplenou střešní dřevěnou nástavbou.

Informace o měření

IR Snímek Datum	11.3.2010
IR Snímek Čas	8:37:10
IR Snímek Název souboru	IR_0769.jpg
IR Snímek Typ kamery	ThermaCAM E300

Graf profilu

