

TERMORIZNÍ PROTOKOL



OBJEDNATEL, MÍSTO MĚŘENÍ

Nemoinspekt Bytové domy s.r.o.
kancelář: Plavecká 405/2, 120 00 Praha 2

Stará náves 691, 692, 693, 694
199 00 Letňany

SPECIFIKA MĚŘENÍ

Měření provedl: Marek Záhorský specialista v oboru termografie, měření a regulace, energetické poradenství

Datum a čas termovizního měření je uveden pod každým termosnímkem.

Použité přístroje:

termokamera Fluke Ti300 se širokoúhlým objektivem

Přesnost měření teplot ± 2 °C nebo 2 % (při jmenovité teplotě 25 °C, platí vyšší hodnota)

teploměry pro záznam teploty a vlhkosti

Přesnost měření teploty $\pm 0,5$ °C (>0 až +60 °C) ± 1 °C (-30 až 0 °C)

Přesnost měření relativní vlhkosti: $\pm 5\%$ (0 – 20 %, 80 – 100%) $\pm 3,5\%$ (> 20 - 40 %, 60 – <80%) $\pm 3\%$ (>40 - <60%)

objemový vlhkoměr pro měření povrchové vlhkosti

Přesnost měření: $\pm 1\%$

Klimatické podmínky:

Povětrnostní podmínky:	Vnitřní teplota a vlhkost v bytových jednotkách:	Rosný bod:
noční teploty -8°C, v době měření -6°C / 80%	19°C - 22°C / 55% - 65%	13°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

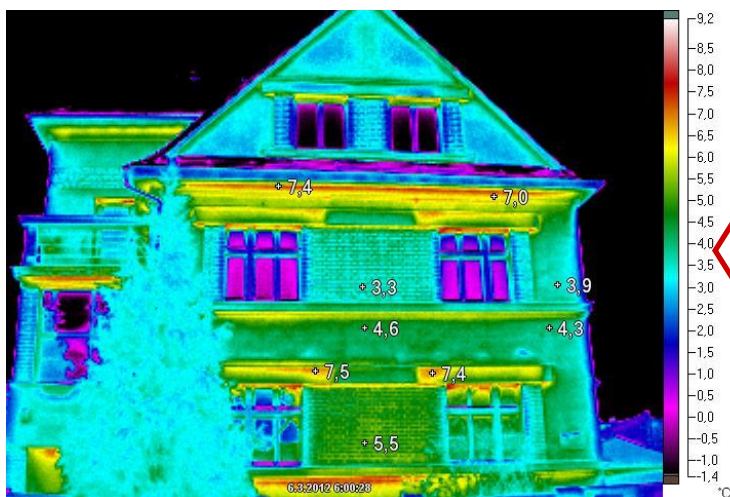
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

Jak porozumět termosnímčům (vzor)

Termosnímek vyobrazuje místa, kde dochází k anomáliím (únikům tepla) a taková jsou zvýrazněna pomocí barevné škály (teplejší červená až bílá barva, studená modrá až fialová barva). Neznamená to však, každé vyobrazení barevné skvrny je špatné hodnocení. Toto hodnocení udává odborník dané problematiky za pomoci speciálního programu, kde vyhledává rozdíly teplot a vyhodnocuje dle materiálů, které jsou použity na objektu. Osoba, která může vyhodnocovat termosnímký, musí být odborně proškolená (termografie, infračervené měření). Termokamerou nelze „vidět“ skrz jakékoli konstrukce.

EXTERIÉR

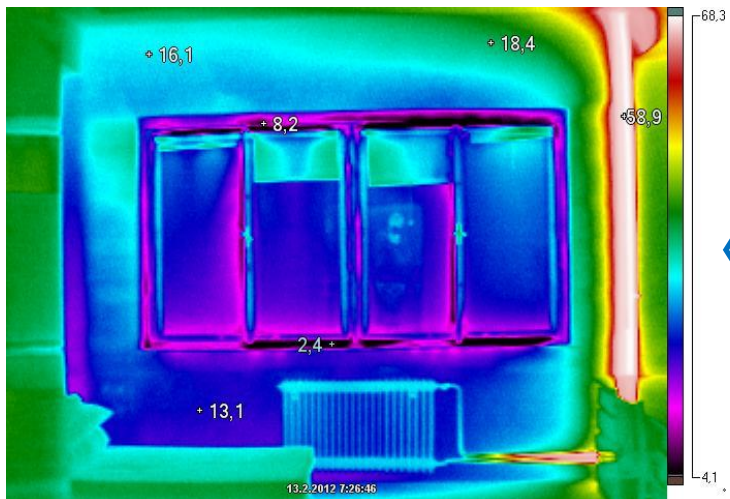
Prověření venkovního pláště budovy zvenčí je nápovědou pro hledání vnitřních nedostatků. Kontrola zvenčí ověřuje také funkčnost venkovního pláště se zateplovacím systémem. Závažné anomálie neboli tepelné mosty se zobrazují ve žluté až v červené barvě a ukazují prostup tepla ven. Síla a velikost prostupu tepla ven, je také závislá od vnitřního vytápění a proto se z pravidla měří standardní vnitřní chování (20°C vnitřní teplota vzduchu) a ve všech místnostech obdobně, s rozdílem +/- 2°C a dlouhodobě.



Vpravo u termosnímký je vždy barevná škála se stupnicí určující nejnižší a nejvyšší teplotu v záběru termovizní kamery. Dle tohoto rozsahu je pak zobrazena paleta barev na termosnímký. Tato stupnice teplot je u každého termosnímký vždy odlišná. V tomto případě je 1,4°C nejchladnější místo (černá barva) a nejteplejší bod 9,2°C (bílá barva). Body zobrazené na termosnímký jsou teploty °C ukazující se v daném místě. Jednotlivé barvy vykreslují jak velký rozsah a kde se projevují určité anomálie.

INTERIÉR

Uvnitř objektu jsou některé ze závad lépe viditelné, proto se vždy doporučuje také vnitřní měření termovizní kamerou. Nepůsobí zde vlivy jako je vítr, déšť a sníh, které mohou narušovat povrchové teploty jednotlivých materiálů. Na termosnímkách jsou problematická chladná místa vyobrazena modrou až černou barvou. Dále jsou zde viditelné topné systémy - tělesa a jejich účinnost na předměty, stěny, okenní výplně a kouty.



Stupnice s barevnou paletou určující nejnižší a nejvyšší teplotu v záběru termovizní kamery. V tomto případě je 4,1°C teplota netěsnosti okna v černé barvě a nejteplejší bod 68,3°C (bílá barva) topná soustava. Body zobrazené na termosnímký jsou teploty v °C ukazující se v daném místě.

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



Vysvětlivky pojmů:

Anomálie (z řeckého *a-nomos* – „nezákonný, nepravidelný“) znamená výjimečnost, odchýlení od obecného pravidla nebo normálního jevu.

Rosný bod (teplota rosného bodu) je teplota, při které je vzduch maximálně nasycen vodními parami (relativní vlhkost vzduchu dosáhne 100 %). Pokud teplota klesne pod tento bod, nastává kondenzace. Teplota rosného bodu je různá pro různé absolutní vlhkosti vzduchu: čím více je vodní páry ve vzduchu, tím vyšší je teplota rosného bodu čili tím vyšší teplotu musí vzduch (a pára) mít, aby pára nezkondenzovala. Naopak pokud je ve vzduchu vodní páry jen velmi málo, může být vzduch chladnější, aniž pára z kondenzuje.

Teplota vzduchu + °C	TEPLOTA ROSNÉHO BODU V °C					
	40%	50%	60%	70%	80%	90%
25	10.5	13.9	16.7	19.1	21.3	23.2
24	9.6	12.9	15.8	18.2	20.3	22.3
23	8.7	12.0	14.8	17.2	19.4	21.3
22	7.8	11.1	13.9	16.3	18.4	20.3
21	6.9	10.2	12.9	15.3	17.4	19.3
20	6.0	9.3	12.0	14.4	16.4	18.3
19	5.1	8.3	11.1	13.4	15.5	17.3
18	4.2	7.4	10.1	12.5	14.5	16.3
17	3.3	6.5	9.2	11.5	13.5	15.3
16	2.4	5.6	8.2	10.5	12.6	14.4
15	1.5	4.7	7.3	9.6	11.6	13.4
14	0.6	3.7	6.4	8.6	10.6	12.4
13	-0.1	2.8	5.5	7.7	9.6	11.4
12	-1.0	1.9	4.5	6.7	8.7	10.4
11	-1.8	1.0	3.5	5.8	7.7	9.4
10	-2.6	0.1	2.6	4.8	6.7	8.4
9	-3.4	-1.0	1.6	3.8	5.8	7.5
8	-4.4	-1.5	0.7	2.9	4.8	6.5
7	-5.0	-2.4	-0.2	1.9	3.8	5.5
6	-5.8	-3.2	-1.0	0.9	2.8	4.5
5	-6.7	-4.0	-1.9	0.0	1.8	3.5

Tepelný most je místo, kde dochází ke zvýšenému tepelnému toku. Tepelným mostem uniká z konstrukce více tepelné energie a ta má v interiéru studenější povrch, a naopak v exteriéru teplejší povrch na rozdíl od okolních konstrukcí. Tepelné mosty jsou nežádoucí jak v letním, tak hlavně v zimním období, kde díky prochlazení vnitřní konstrukce se na povrchu mohou tvořit vlhká místa a následně plísň.

Termovizní měření je prováděno dle normy ČSN EN 13187 (73 0560) Tepelné chování budov – Kvalitativní určení tepelných nepravidelností v pláštích budov – Infračervená metoda. U všech snímků je součinitel emisivity materiálu hodnotou 0,95.

Cíl:

Cílem práce termovizního měření bylo získání informací o tepelně-technickém stavu budovy, a to zejména jejich konstrukcí (okna, stěny, stropy), pro účely ověření správnosti návrhu a provedení obalových konstrukcí. Kontrolovala se zejména kvalita provedení tepelně izolačních vrstev, výplní otvorů (okna, dveře), přítomnost tepelných mostů, vazeb a jiných defektů způsobujících tepelné nehomogenity.

Výsledky:

Ve zprávě je uveden výběr z pořízených termovizních snímků. Do přehledu byly vybrány snímky, které jsou s ohledem na cíle průzkumu považovány za relevantní. Pod snímkem je uveden komentář se stručnými závěry analýzy teplotního pole, některé komentáře jsou společné více snímkům. Teplotní stupnice u snímků a další parametry byly nastaveny tak, aby co nejlépe zobrazovaly zjištěné problémy. Celý objekt byl prohlédnut termovizní kamerou v režimu online.

Závěr:

Objekty Stará náves 691, 692, 693 a 694 jsou svojí skladbou s obvodovým zdívkem a okenními výplněmi totožné. Venkovní plášť vykazoval určité tepelné anomálie, které se na povrchu projevovali v různých velikostech a závažnostech. Z větší části tepelné anomálie měli standardní chování, tak jak byl objekt navržen. Obvodové zdívko jako nosná konstrukce má menší tepelný prostup včetně spár. Dále jsou zde určité anomálie, odchylky středně a

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



vysoce závažného tepelného charakteru. Obvodové zdívo také vykazuje různé anomálie, které nelze blíže specifikovat např. termosnímek níže číslo IR_04037. Tepelně více projevované tepelné mosty na obvodové stěně, jsou také důvodem většího topného výkonu za pomoci topných těles (vyšší teplota vzduchu) anebo je místo v zákrytu před povětrnostními vlivy jako je menší vítr.

Byl také prověřen jeden byt pod střechou, kde se projeví menší chyby ve stropních izolacích. Chyby nejsou aktuálně závažného charakteru a nedosahují při standardním vytápění rosné body.

Dalším významným problémem úniků tepla jsou okenní výplně a jejich skla, která již nefungují z hlediska izolačních vlastností z důvodů částečně uniklému plynu Argon. Proto se skla projevují z venku na distančních rámečcích nejtepleji a zevnitř ve spodní části nejchladněji. Instalace oken v konstrukci má taktéž určité chyby, které se také poměrně ukazují jako zásadní tepelný most. Tyto mosty u oken mohou způsobovat horší rámy oken, instalace oken v ostění nebo částečně tomu napomáhají již izolačně nefunkční okna.

Vnitřní prostor v bytových jednotkách ukázal také srážení vlhkosti na rizikových místech (kouty, spodní části oken), které jsou způsobeny nedostatečným vyhřátí konstrukce (malý výkon těles, nesprávné umístění těles, nesprávná regulace těles s přihlédnutím na vliv povětrnostních podmínek na konstrukci domu např. chladné kouty a podobně). Další příčinou srážení vlhkosti je krátkodobá vysoká vnitřní vlhkost (nad 60%), která se nejvíce projeví např. při vaření, sušení prádla, sprchování a také v ranních hodinách po noci při spaní dvou osob v jedné menší místnosti. Vše také záleží od používání odťahových ventilátorů a k tomu přisunem čerstvého vzduchu.

Při měření bylo také zjištěn u většiny bytů nesprávný způsob větrání okny, který narušuje teplotu ostění u okna a plýtvá tak tepelnou energií. Dále je to způsob, který nedokáže ani z poloviny dobře odvětrat místnost. V jiném případě bytu byla instalovaná sádrokartonová předstěna pro zvýšení teplotního komfortu. Tento způsob nedoporučuji protože zde dochází k posunu zimy více dovnitř a ke kondenzaci vlhkosti za sádrokartonovou příčkou.

Topná soustava těles na stupeň 5 byla s plnou výhřevností, s rovnoměrným rozložením teplot na povrchu.

Doporučené změny pro rychlou návratnost a zlepšení hygieny pro bydlení:

1. Provést komplexní energetický pasport technického stavu oken s návrhem na nápravu (rámy, zámky, těsnění, těsnost v konstrukci, součinitel prostupu tepla skla, vyměření skla pro možnou výměnu).
2. Dle pasportu navrhnout a vysoutěžít výměnu skleněných výplní na všech oknech a okenních dveřích a okna v horším stavu vyměnit celá. Dojde k lepším tepelným vlastnostem a také k významné úspoře energie.
3. Provést bytový projekt na instalaci systému pro trvalou výměnu vzduchu, pro docílení stabilizace vnitřního komfortu bez otevření okna, snížení vlhkosti - jako prevence proti plísním a lepší kvality spánku na základě snížení oxidu uhličitého CO₂. Lokální rekuperační jednotky jsou snadno instalovatelné a velmi účinné.
4. Instalovat systém pro větrání ve společných prostorách a také digitální regulaci na topných tělesech.

Větší projekty pro snížení energetické náročnosti:

1. Instalovat zateplovací systém na plášti objektu pro snížení energetické náročnosti a povýšení vnitřní teploty v koutech (rosné body, plísně). Jsou to většinou místnosti ložnice nebo místnosti, kde se reguluje teplota na nižší stupeň termohlavice. Není možné aktuálně udržet v koutech vyšší teplotu pokud se zde topné těleso zavírá více jak na 6hod.
2. Kontrola všech izolací v bytech pod střechou, kde je podezření na narušenou izolaci díky povětrnostním podmínkám nebo chybové instalace zateplení.
3. Náhrada Luxferů za lepší izolační stěnu. Tento druh výplně po 40 – 50 letech bude staticky nebezpečný (praskliny, zatékání) a budu nutné stěnu kompletně vystavět znovu. Doporučuji to řešit při zateplení objektu.

Doporučené ruční větrání:

Každý objekt je nutné z hygienického hlediska větrat. Větrání můžeme provádět přirozeně okny nebo nuceně pomocí vzduchotechnické jednotky. Větráním dochází k odstranění přebytečné vlhkosti z vnitřního prostředí. Nejúčinnějším a nejekonomičtějším způsobem je nárazové větrání místností prováděné několikrát denně. Záleží na typu místnosti, jejího provozu, vnitřní teplotě a počtu osob. Čím intenzivněji a rychleji je výměna vzduchu provedena, tím jsou tepelné ztráty menší. Z tohoto důvodu není vhodné větrat v zimních měsících pomocí infiltrace. Nedochází totiž k větrání, ale pouze k úniku energie.

Optimální rozmezí vlhkosti vzduchu je 40 % až 55 %. Pokud by vlhkost byla vyšší a déle přetrvávala, začne docházet ke kondenzaci na místech hůře větratelných, jako jsou např. kouty stěn.

Jak tedy větrat? Nejvýhodnější je nárazové větrání průvanem. Pomocí otevření oken na opačných stranách fasády docílíme průvanu. Ten nám zajistí rychlou výměnu vzduchu. Pokud bychom větrali déle, dojde k tzv. podchlazení stěn, které díky nižší teplotě pohltí vlhkost. Tomuto se chceme vyhnout, proto větráme cca 1-3 min minimálně 3 krát denně.

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

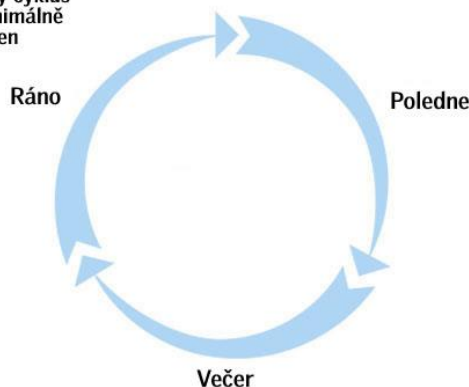
Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



Doporučený cyklus
větrání minimálně
3 krát za den



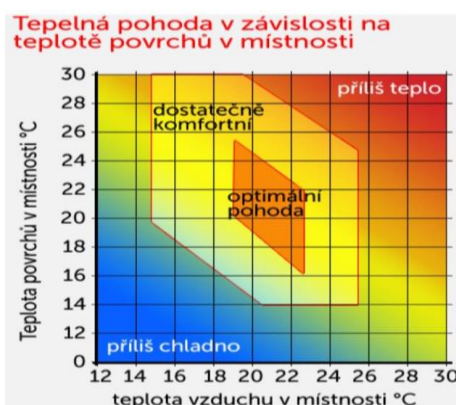
Doporučení na vytápěcí teploty:

Dodržujte doporučené teploty v jednotlivých místnostech: obývací pokoj 22 - 24 °C, ložnice 19 - 22 °C, dětský pokoj 20 - 22 °C, koupelna 22 - 24 °C a nejlépe trvale se 100% průtokem vody do tělesa. Je důležité, aby se těleso vyhřálo celé, jinak nedojde na vyhřátí obvodové konstrukce.

V chladnějším pokoji se většině lidí spí lépe a je to také zdravější pro organizmus. Je také nutné si uvědomit, že není vhodné celou dobu udržovat místnost v chladu (pod 19°C). V chladné místnosti nastává větší „akumulace“ vlhkosti na stěnách a ve věcech a hrozí riziko plísní. Doporučujeme postupovat takto: Před spaním (2 hod před) můžete snížit výkon těles na minimum, ale ráno topné těleso opět zapněte, aby došlo k opětovnému vyhřátí předmětů a stěn. Vyhřátým předmětům, věcí se dostává opět vlhkost do vzduchu a můžete ji vyvětrat. Dochází také, k lepší udržitelnosti teplých stěn, aby jejich kouty neklesli na hodnotu rosného bodu.

Tepelná pohoda:

Tepelná pohoda je pocit, který člověk vnímá při pobytu v daném prostředí. Jelikož člověk při různých činnostech produkuje teplo, tak musí být zajištěn odvod člověkem produkovaného tepla do prostoru tak, aby nedošlo k výraznému zvýšení teploty těla. Na druhé straně odvod tepla nesmí být tak intenzivní, aby nedošlo k výraznému snížení teploty těla. Člověk by tedy neměl cítit v daném prostředí ani pocit nepříjemného chladu, ani nepříjemného tepla. Pokud budete dodržovat parametry vnitřního prostředí, které jsou v předpisech definovány, tak by měla být tepelná pohoda osob, které se v tomto prostředí pohybují, optimální. Toto je velice důležité, protože tepelná pohoda člověka má podstatný vliv na psychiku - produktivitu jeho činnosti. Tepelná pohoda člověka je dána teplotními a vlhkostními podmínkami prostředí a také jeho oblečením. Tepelná pohoda je v takovém případě nepominutelným objektivním faktorem, který musí být zohledňován projektanty a architekty při návrzích budov.



Kondenzace vodních par na oknech a ve věcech:

Ke kondenzaci vody na oknech obvykle dochází, pokud klesne vnitřní teplota skla pod 13 °C. Nejčastěji se okna zamlžují v místnostech s nižší teplotou (ložnice), v místnostech s nadměrnou koncentrací par (koupelny, kuchyně) nebo i v poměrně suchých místnostech při silných mrazech.

Nejčastější příčinou je nedostatečné větrání. I když si myslíme, že větráme dostatečně je nutné si uvědomit, že vlhkost není jenom ve vzduchu, ale také ve věcech, v peřinách, ve dřevěných materiálech, papírových tapetách, v nábytku, v knihách, na stěnách a podobně. Takže když vyvětráme vzduch průvanem, začnou se po určité době při ohřevu topných těles vysoušet všechny tyto materiály a vlhkost se opět začne dostávat do vzduchu a celý proces se opakuje. Pokud intenzitu větrání snížíme nebo pravidelně větrat přestaneme, materiály a věci se opět vlhkostí nasatí, opět se zvýší vnitřní vlhkost vzduchu a tím i pravděpodobnost srážení vlhkosti na oknech.

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

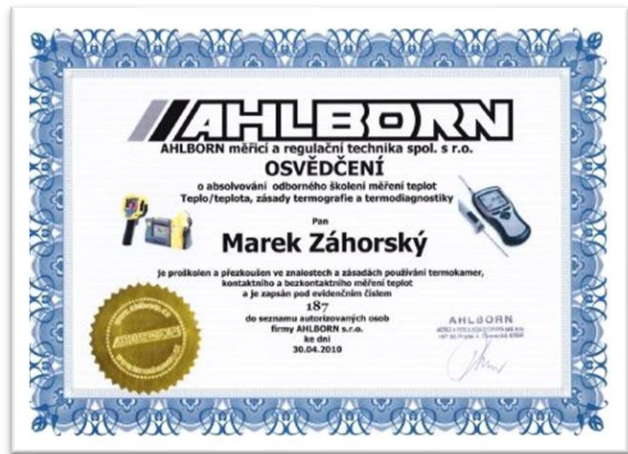
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





V Praze dne 6. 3. 2023

Marek Záhorský
Odborný konzultant pro měření teplot a termografie

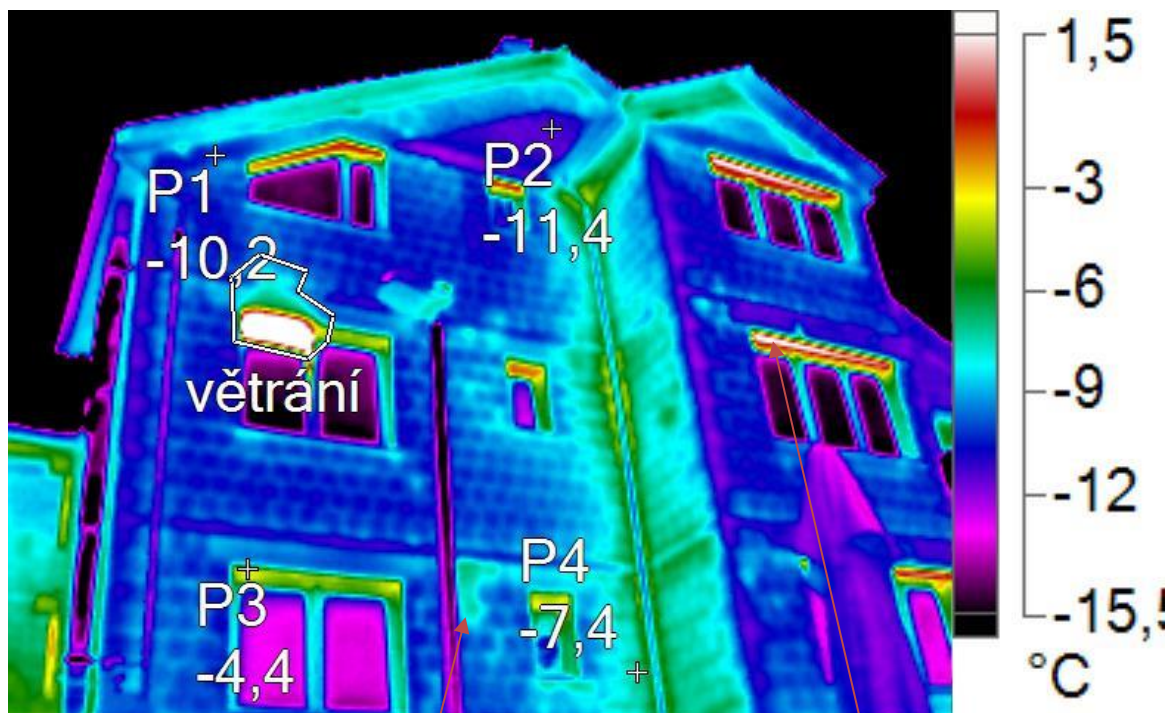
Fakturační adresa:
AW TERMO s.r.o.
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640
Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



TERMOSNÍMKY EXTERIÉR

Prověření venkovního pláště budovy zvenčí je nápovědou pro hledání vnitřních nedostatků. Kontrola zvenčí ověřuje také funkčnost venkovního pláště zateplovacího systému. Hledané anomálie se zobrazují v červené až v bílé barvě a ukazují prostup tepla ven, který značí určitý nedostatek (tepelný únik).



IR_04009.IS2

05.02.2023 7:59:01

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdivka menší velikosti, v koutě u okapového svodu teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Na snímku nesprávný způsob větrání ventilačkou.

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 7:59:01
Vzdálenost k cíli	11,78m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
větrání	-12,4°C	12,5°C

Název	Teplota
P0	-4,5°C
P1	-10,2°C
P2	-11,4°C
P3	-4,4°C
P4	-7,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

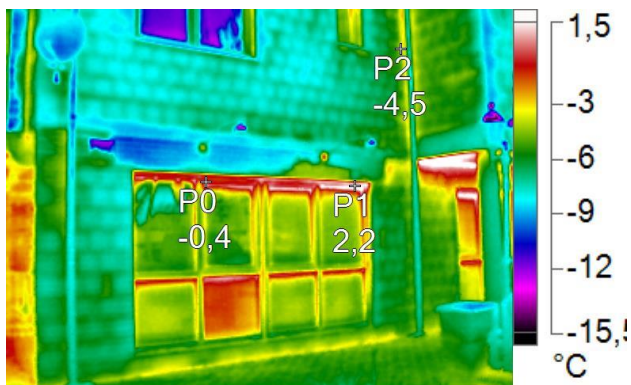
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

 UNIKYTEPLA.CZ



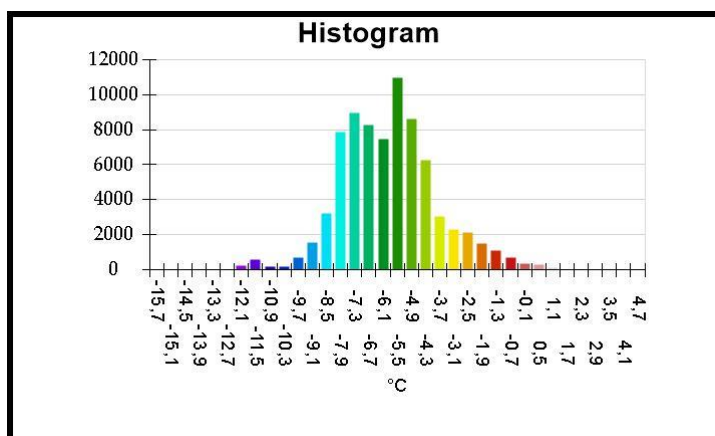
IR_04010.IS2

05.02.2023 7:59:14

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdivka menší velikosti, v koutě u okapového svodu teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Skla izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 7:59:14
Vzdálenost k cíli	11,78m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-0,4°C
P1	2,2°C
P2	-4,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

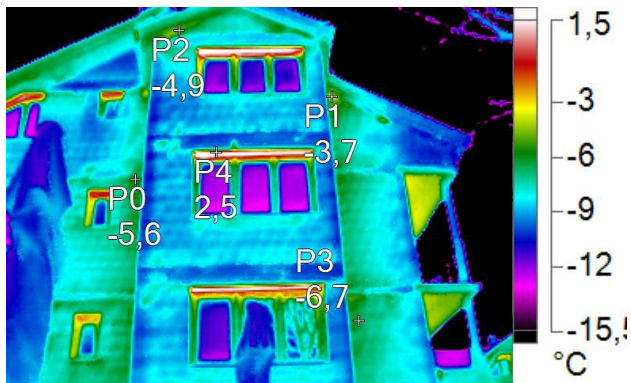
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

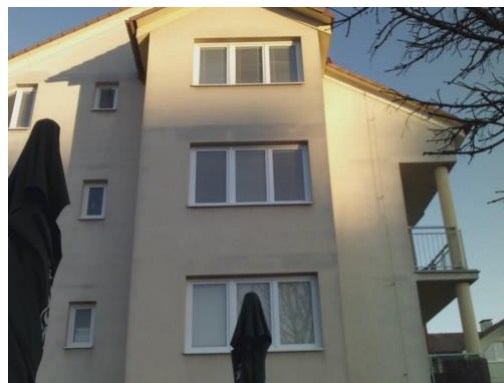




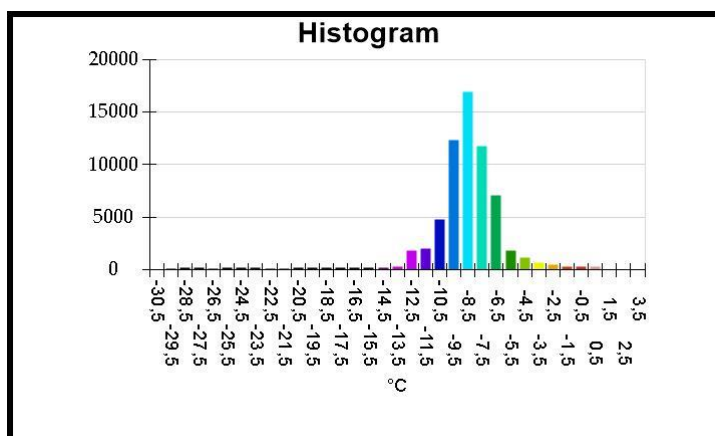
IR_04011.IS2

05.02.2023 7:59:24

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdivka menší velikosti, v koutě u okapového svodu teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 7:59:24
Vzdálenost k cíli	11,78m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,6°C
P1	-3,7°C
P2	-4,9°C
P3	-6,7°C
P4	2,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

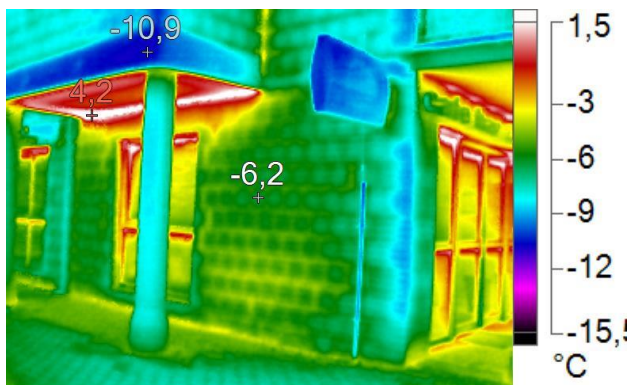
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





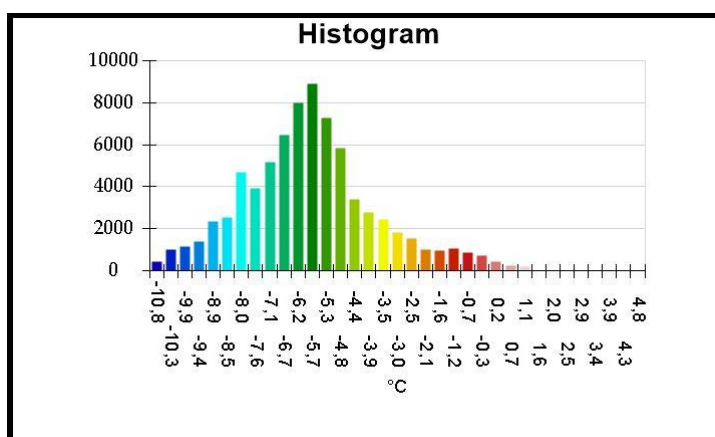
IR_04012.IS2

05.02.2023 7:59:40

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Strop výklenku s výrazným tepelným mostem. Roh je více namáhán povětrnostními podmínkami a proto je také chladnější. Okna s tepelným mostem v horní části oken.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 7:59:40
Vzdálenost k cíli	11,78m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	-6,2°C
Teplá	4,2°C
Studená	-10,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

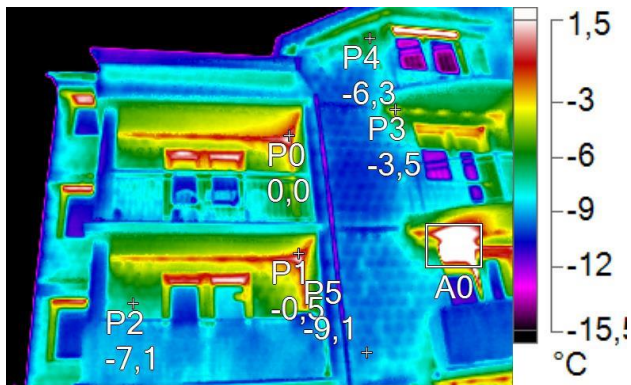
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



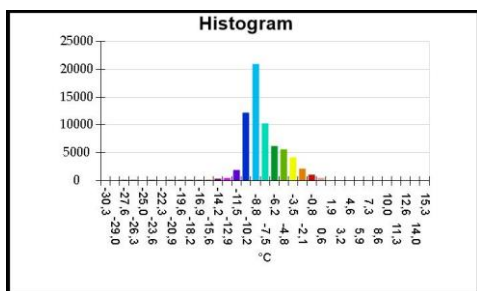


Obrázek viditelného záření

IR_04013.IS2

05.02.2023 8:00:04

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdivka menší velikosti, v lodžích teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken.



Graf

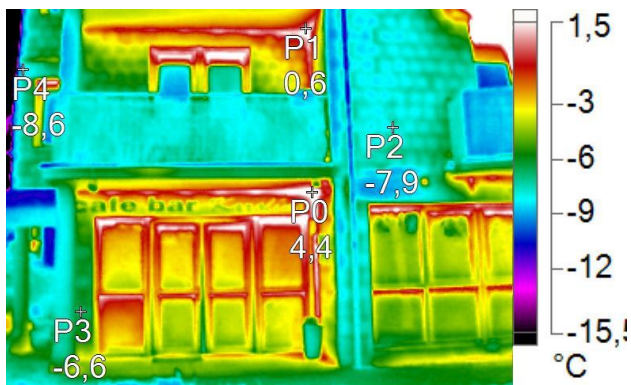
Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:04
Vzdálenost k cíli	11,08m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
A0	-8,1°C	15,8°C

Název	Teplota
P0	0,0°C
P1	-0,5°C
P2	-7,1°C
P3	-3,5°C
P4	-6,3°C
P5	-9,1°C

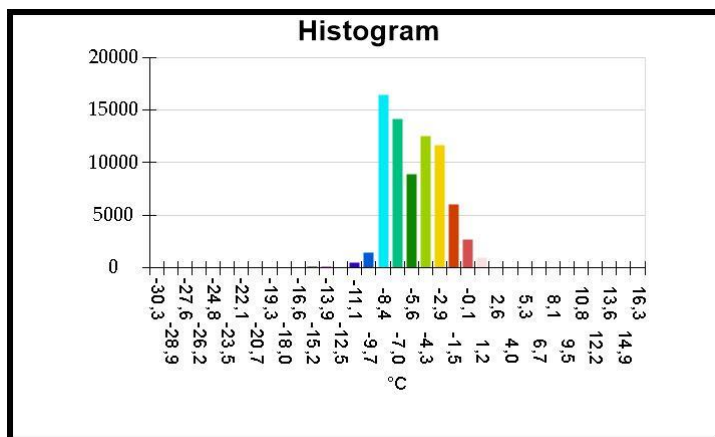


Obrázek viditelného záření

IR_04014.IS2

05.02.2023 8:00:12

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdivka menší velikosti, v lodžích teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Skla izolačně nevyhovující.



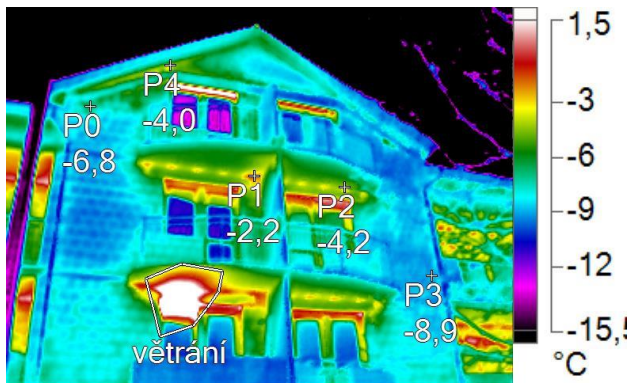
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:12
Vzdálenost k cíli	11,08m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	4,4°C
P1	0,6°C
P2	-7,9°C
P3	-6,6°C
P4	-8,6°C



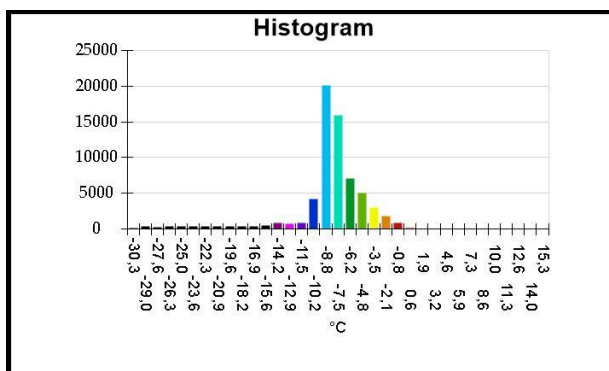
IR_04015.IS2

05.02.2023 8:00:22

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozívka menší velikosti. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Výklenky lodžii mají také menší tepelné mosty.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:22
Vzdálenost k cíli	11,08m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
větrání	-9,6°C	15,5°C

Název	Teplota
P0	-6,8°C
P1	-2,2°C
P2	-4,2°C
P3	-8,9°C
P4	-4,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

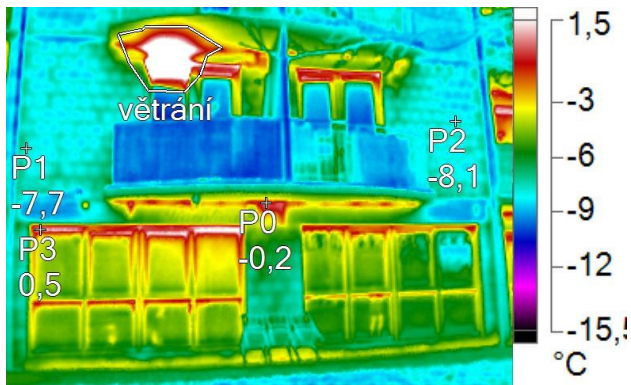
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



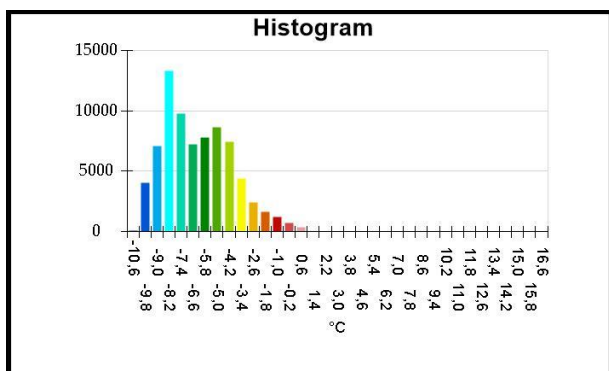


Obrázek viditelného záření

IR_04016.IS2

05.02.2023 8:00:28

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdivka menší velikosti. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Výklenky lodžii mají také tepelné mosty bod P0.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:28
Vzdálenost k cíli	11,08m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
větrání	-9,1°C	16,6°C

Název	Teplota
P0	-0,2°C
P1	-7,7°C
P2	-8,1°C
P3	0,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

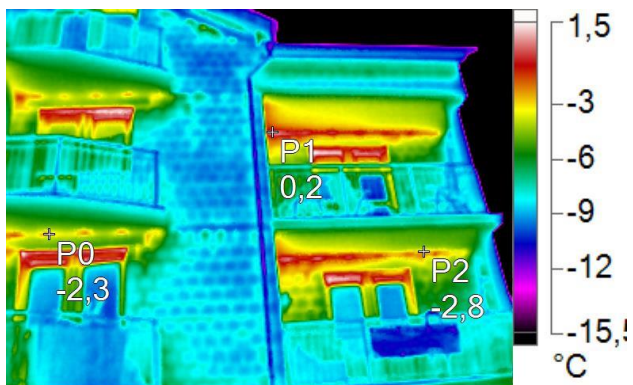
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





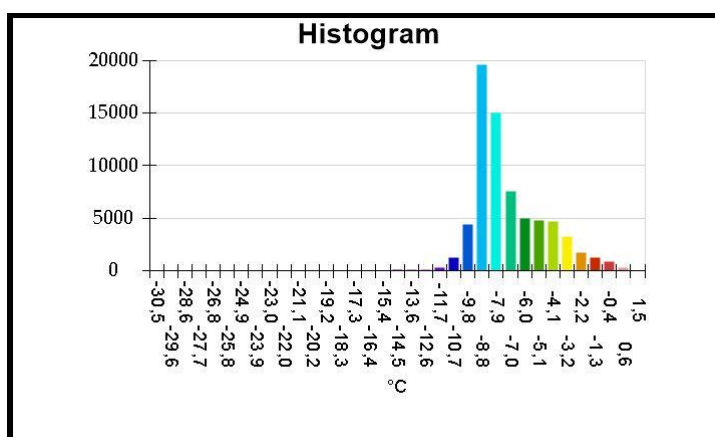
IR_04017.IS2

05.02.2023 8:00:36

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, občasná dozdvívka menší velikosti. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Výklenky lodžii mají také tepelné mosty.



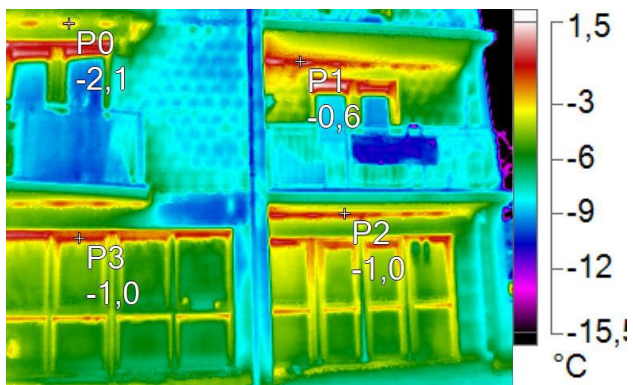
Obrázek viditelného záření



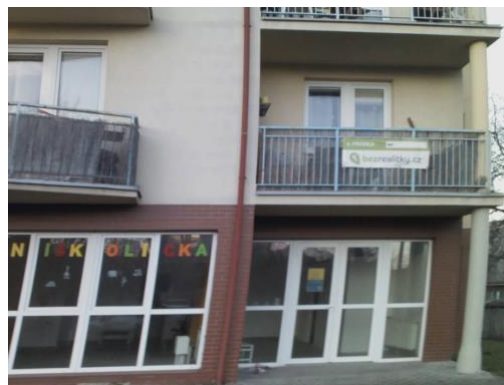
Graf

Informace o obrázku

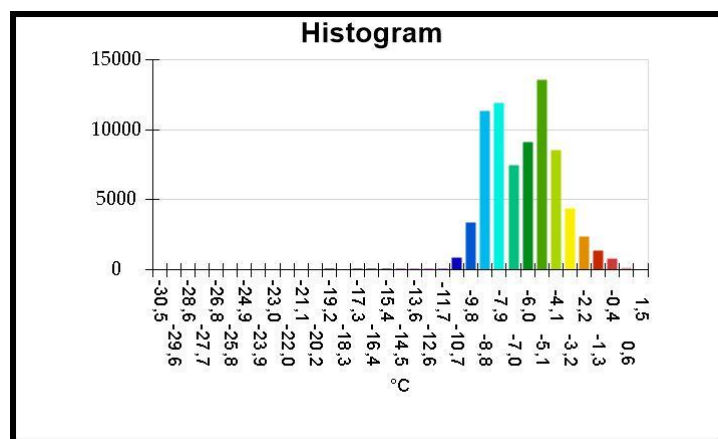
Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:36
Vzdálenost k cíli	11,08m



IR_04018.IS2
05.02.2023 8:00:42



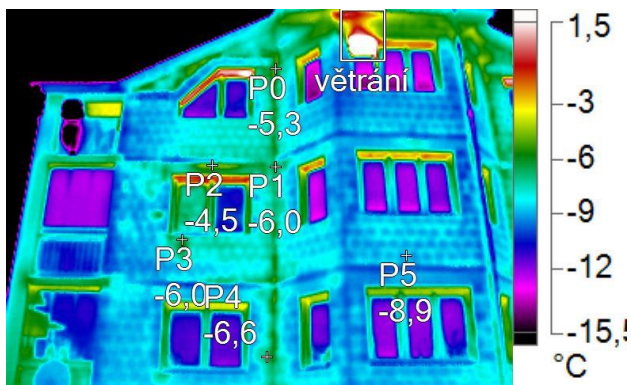
Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:42
Vzdálenost k cíli	11,08m

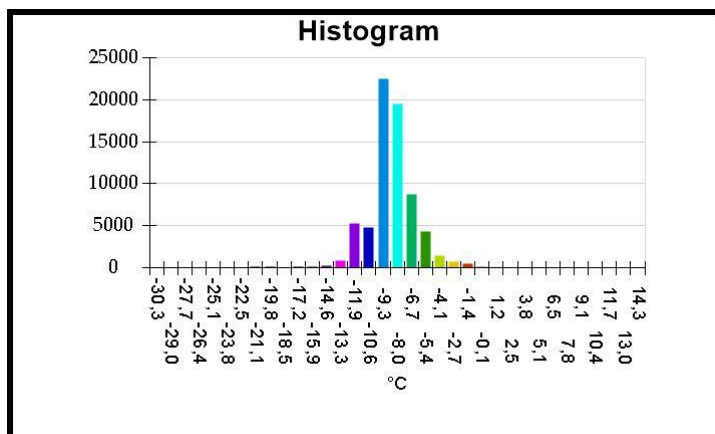


Obrázek viditelného záření

IR_04019.IS2

05.02.2023 8:00:54

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, v koutě teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Na snímku nesprávný způsob větrání ventilačkou.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:00:54
Vzdálenost k cíli	11,08m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
větrání	-12,4°C	14,8°C

Název	Teplota
P0	-5,3°C
P1	-6,0°C
P2	-4,5°C
P3	-6,0°C
P4	-6,6°C
P5	-8,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

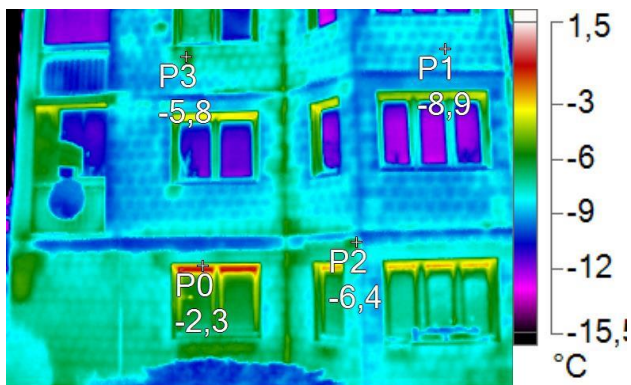
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



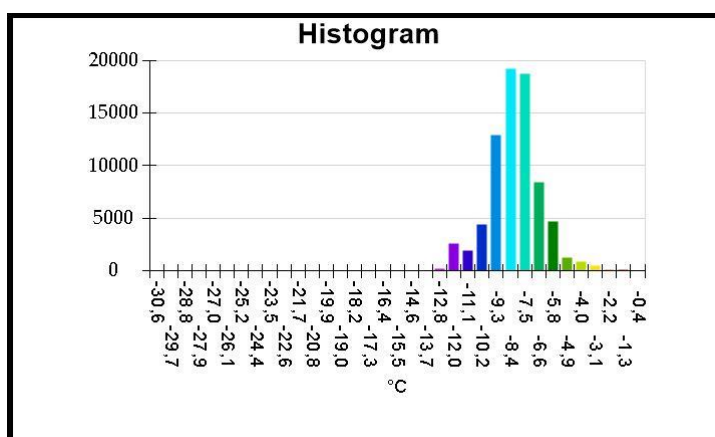


Obrázek viditelného záření

IR_04020.IS2

05.02.2023 8:01:00

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, v koutě teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken a také na skle (distanční rámeček).



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:00
Vzdálenost k cíli	11,08m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-2,3°C
P1	-8,9°C
P2	-6,4°C
P3	-5,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

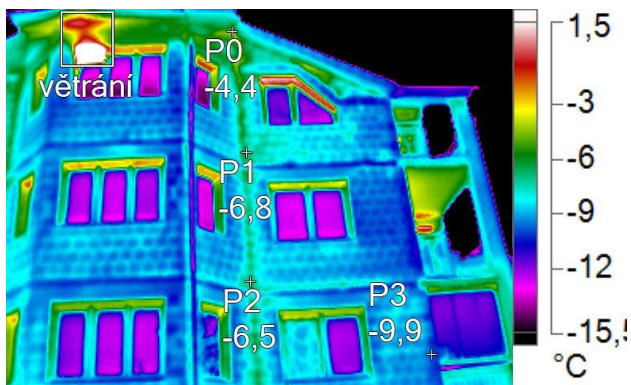
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





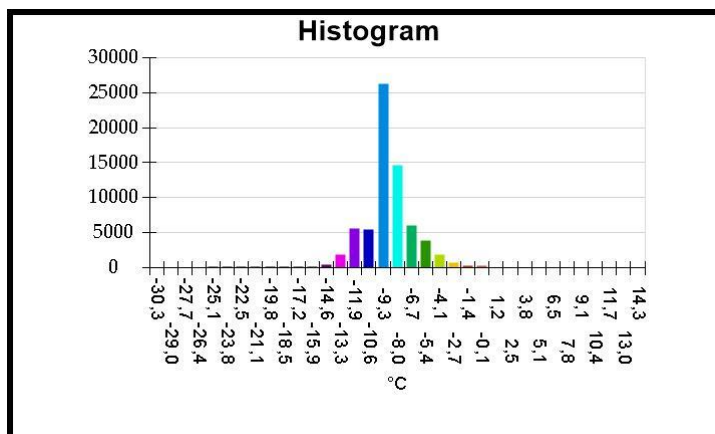
IR_04021.IS2

05.02.2023 8:01:09

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, v koutě teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Na snímku nesprávný způsob větrání ventilačkou.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:09
Vzdálenost k cíli	12,99m

Název	Teplota
P0	-4,4°C
P1	-6,8°C
P2	-6,5°C
P3	-9,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

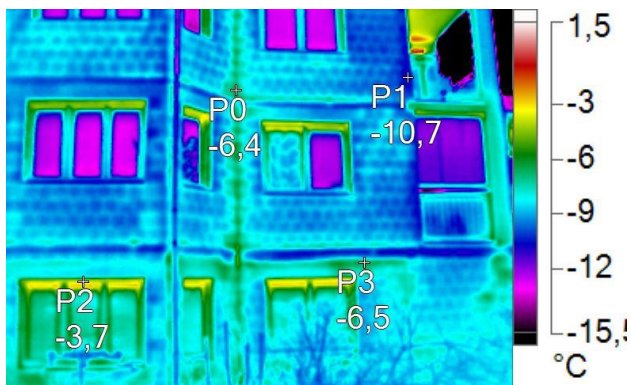
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

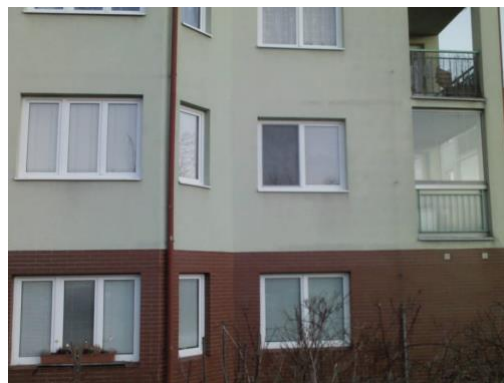
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



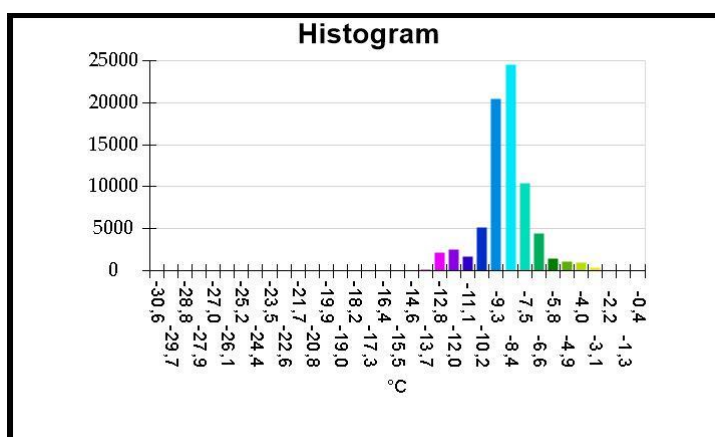
IR_04022.IS2

05.02.2023 8:01:15

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, v koutě teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř).



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:15
Vzdálenost k cíli	12,99m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-6,4°C
P1	-10,7°C
P2	-3,7°C
P3	-6,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

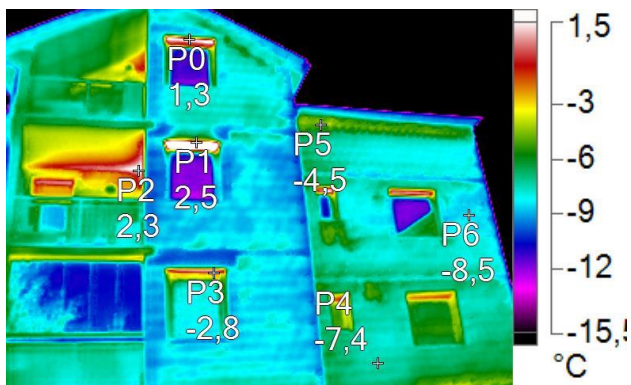
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





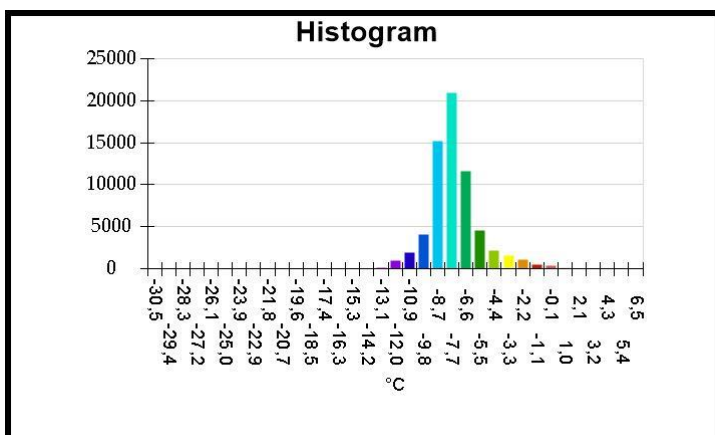
IR_04023.IS2

05.02.2023 8:01:35

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Spáry teplejší, v koutě v balkónové lodžii teplejší chování z důvodu krytí vůči povětrnostním podmínkám. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Na snímku je tepelná stopa nesprávného způsobu větrání ventilačkou bod P1. V bodě P5 lineární tepelný most.



Obrázek viditelného záření



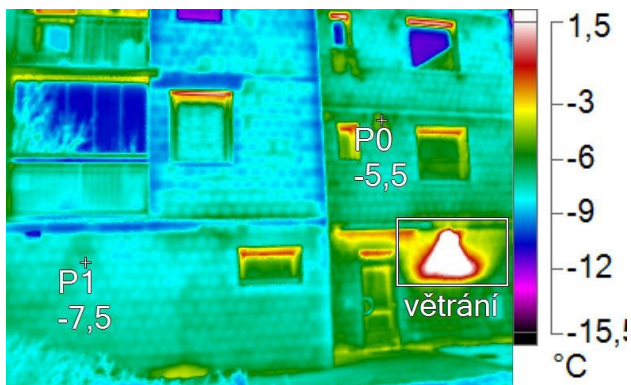
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:35
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,3°C
P1	2,5°C
P2	2,3°C
P3	-2,8°C
P4	-7,4°C
P5	-4,5°C
P6	-8,5°C



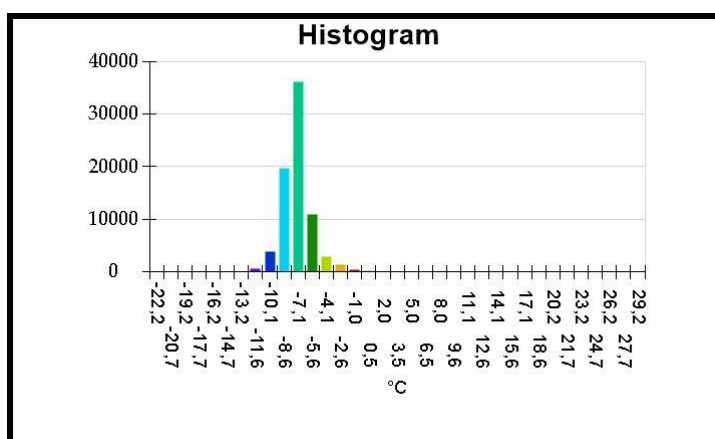
IR_04024.IS2

05.02.2023 8:01:43

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř).



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:43
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
větrání	-7,5°C	29,2°C

Název	Teplota
P0	-5,5°C
P1	-7,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

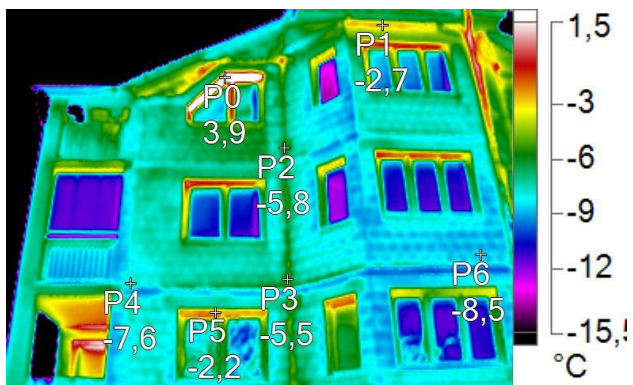
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





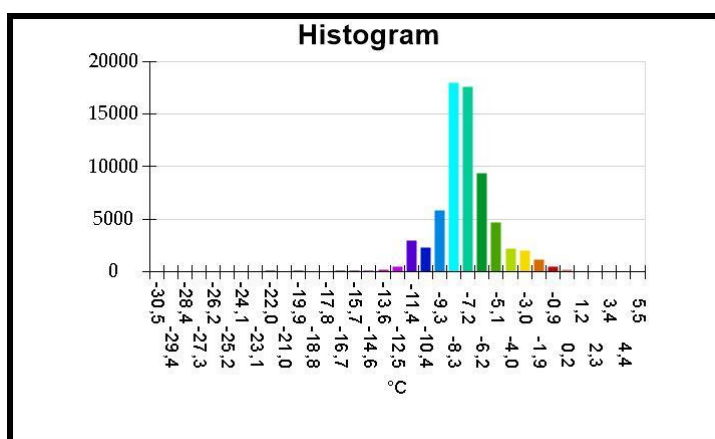
IR_04025.IS2

05.02.2023 8:01:50

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). V bodě P1 lineární tepelný most.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:50
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	3,9°C
P1	-2,7°C
P2	-5,8°C
P3	-5,5°C
P4	-7,6°C
P5	-2,2°C
P6	-8,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

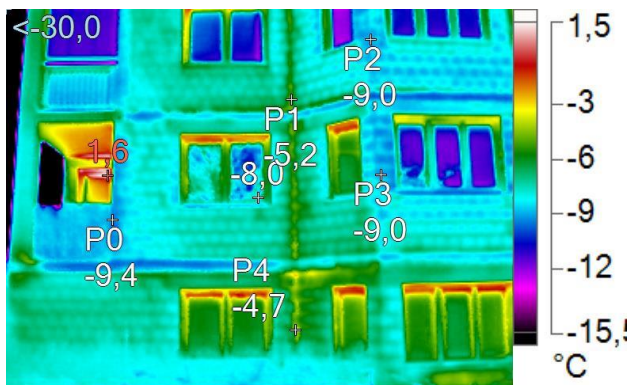
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





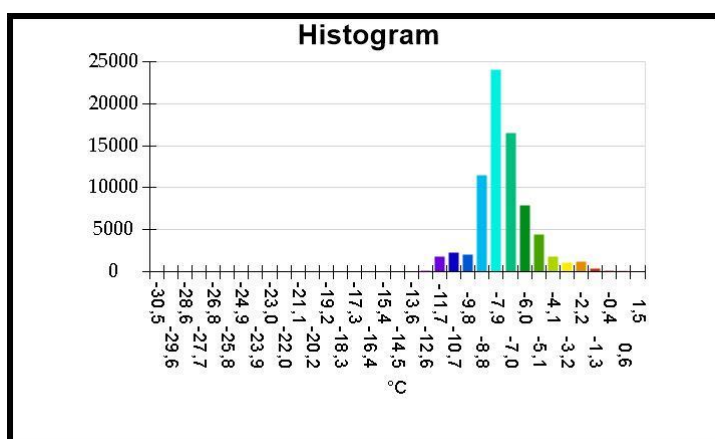
IR_04026.IS2

05.02.2023 8:01:56

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř).



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:01:56
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	-8,0°C
Teplá	1,6°C
P0	-9,4°C
P1	-5,2°C
P2	-9,0°C
P3	-9,0°C
P4	-4,7°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



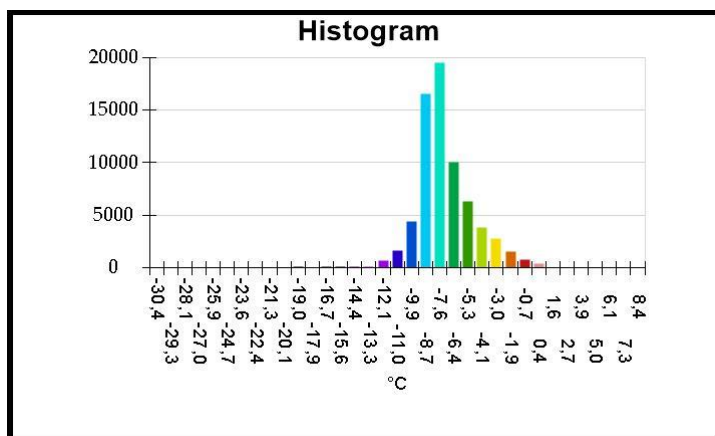


Obrázek viditelného záření

IR_04027.IS2

05.02.2023 8:02:09

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Lodžie opět s větším projevem tepelného mostu.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:02:09
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
okap	-14,1°C	3,0°C
bez analýzy	<-30,0°C	1,8°C

Název	Teplota
P0	-9,6°C
P1	-5,7°C
P2	-9,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

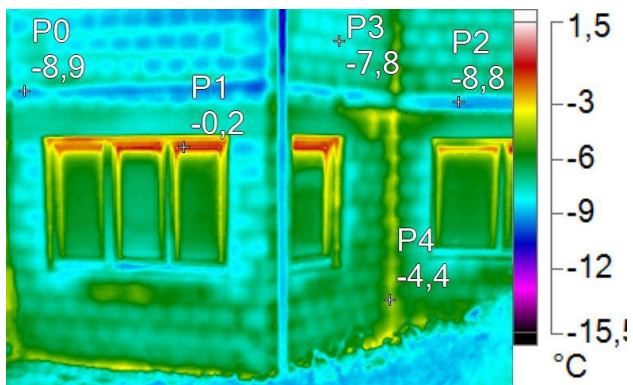
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





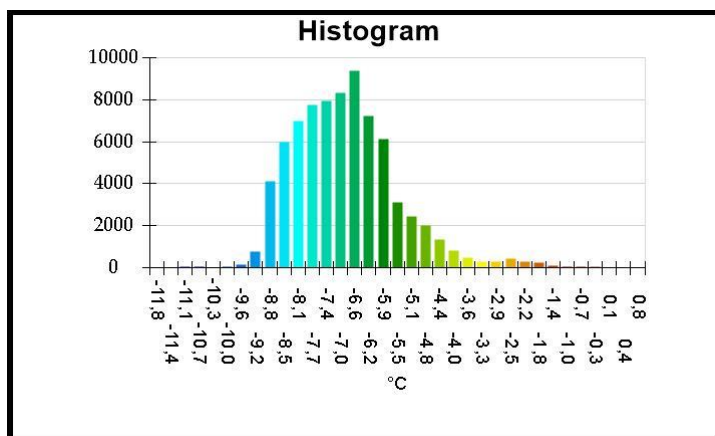
IR_04028.IS2

05.02.2023 8:02:18

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken. Projevují se také distanční rámečky skel, která napovídají o horším izolačním skle.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:02:18
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-8,9°C
P1	-0,2°C
P2	-8,8°C
P3	-7,8°C
P4	-4,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

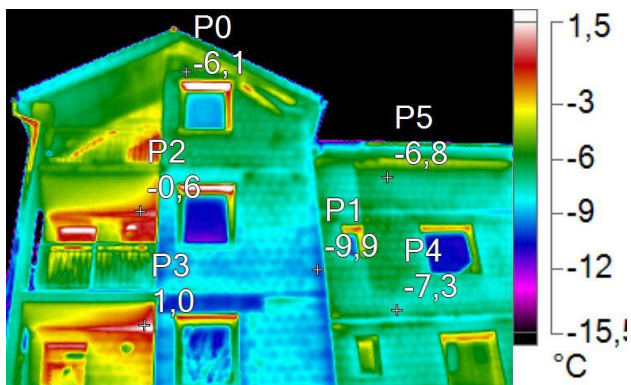
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



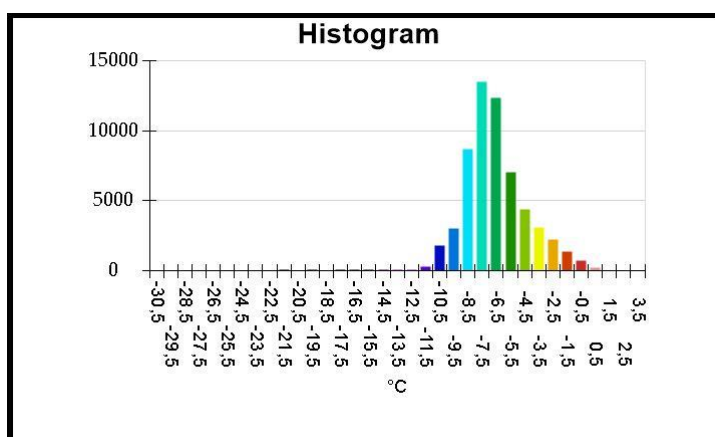


Obrázek viditelného záření

IR_04029.IS2

05.02.2023 8:02:41

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Lodžie opět s větším projevem tepelného mostu.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:02:41
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-6,1°C
P1	-9,9°C
P2	-0,6°C
P3	1,0°C
P4	-7,3°C
P5	-6,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

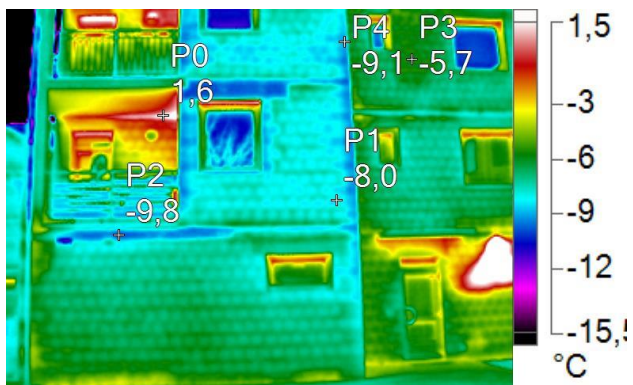
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





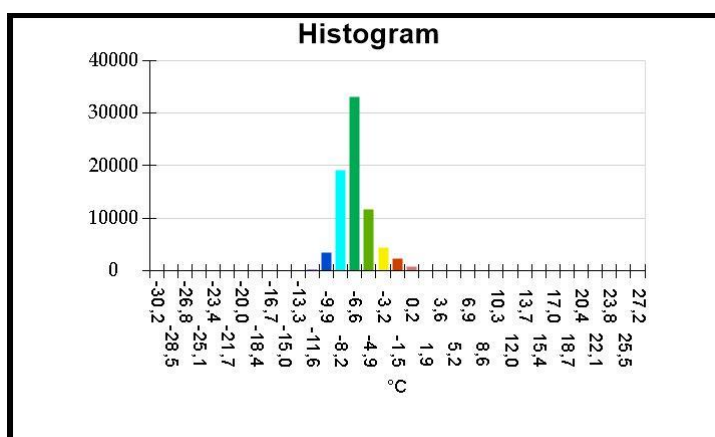
IR_04030.IS2

05.02.2023 8:02:47

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Lodžie opět s větším projevem tepelného mostu.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:02:47
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,6°C
P1	-8,0°C
P2	-9,8°C
P3	-5,7°C
P4	-9,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

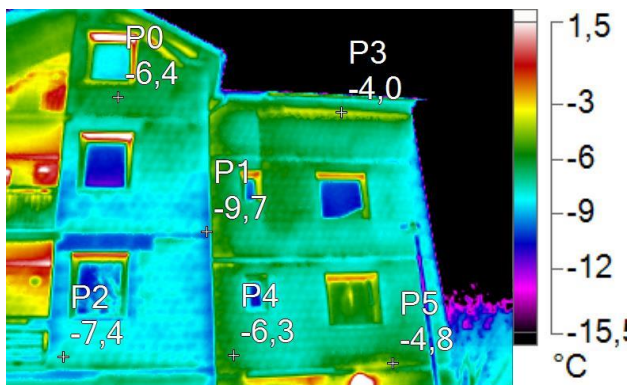
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

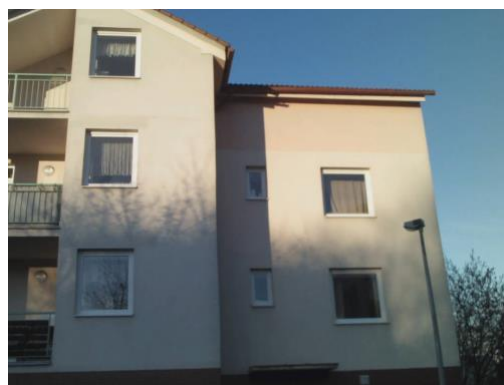




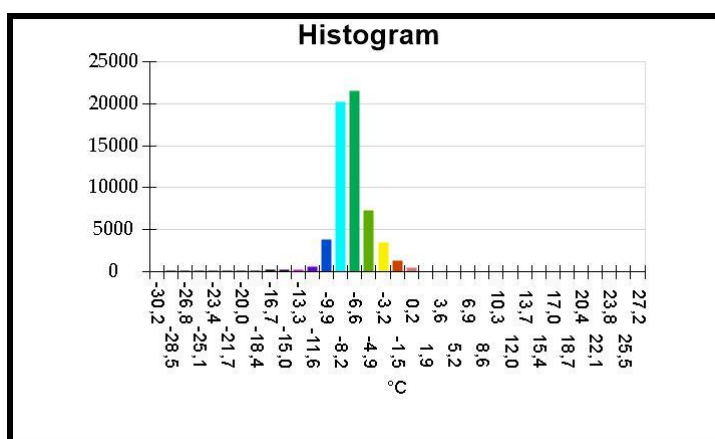
IR_04031.IS2

05.02.2023 8:02:55

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Bod P3 lineární tepelný most.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:02:55
Vzdálenost k cíli	12,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-6,4°C
P1	-9,7°C
P2	-7,4°C
P3	-4,0°C
P4	-6,3°C
P5	-4,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

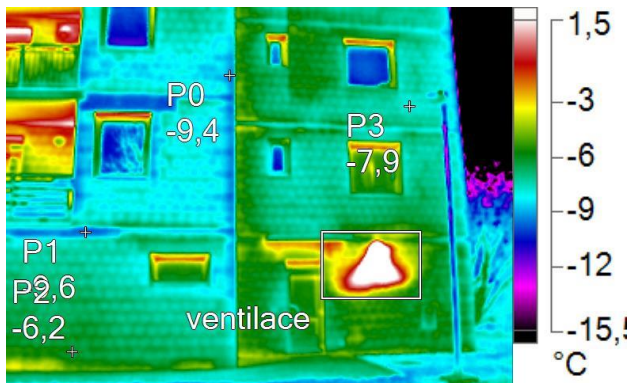
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





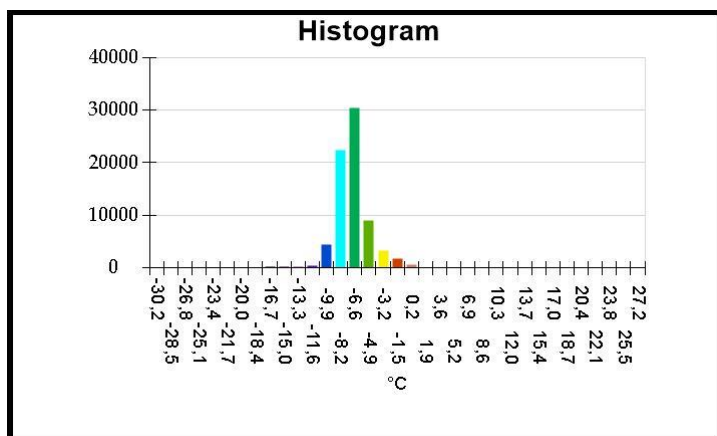
IR_04032.IS2

05.02.2023 8:03:01

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Ve spodní části vedle hlavního vchodu větrací mřížka.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:03:01
Vzdálenost k cíli	12,45m

Název	Teplota
P0	-9,4°C
P1	-9,6°C
P2	-6,2°C
P3	-7,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

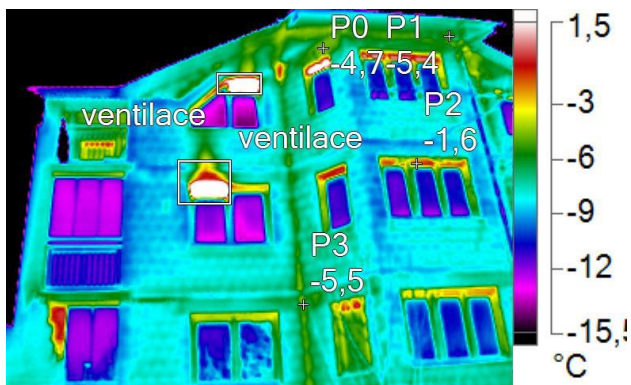
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



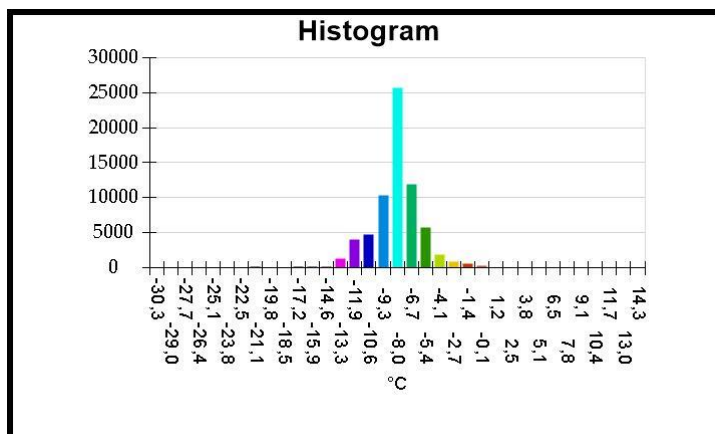


Obrázek viditelného záření

IR_04033.IS2

05.02.2023 8:03:15

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Lodžie se zasklením bez analýzy. Opět je zde patrný nesprávný způsob ventilace. V horní části pod střechou projev neurčitých tepelných mostů.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:03:15
Vzdálenost k cíli	13,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
ventilace	-12,3°C	8,7°C
ventilace	-11,7°C	14,1°C

Název	Teplota
P0	-4,7°C
P1	-5,4°C
P2	-1,6°C
P3	-5,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



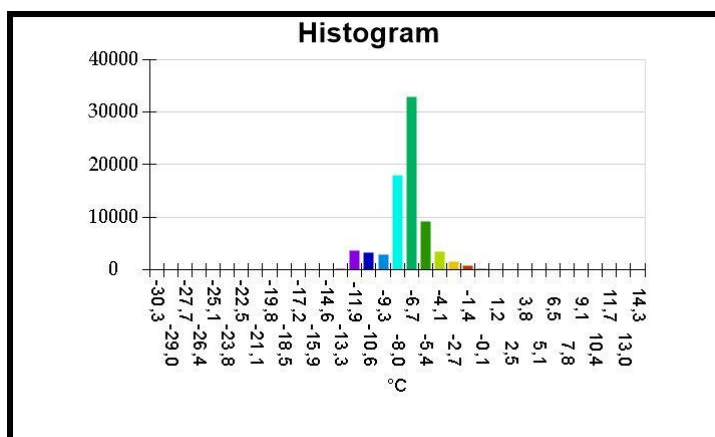


Obrázek viditelného záření

IR_04034.IS2

05.02.2023 8:03:26

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř).



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:03:26
Vzdálenost k cíli	13,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
ventilaci	-12,5°C	14,9°C

Název	Teplota
P0	-3,9°C
P1	-5,2°C
P2	-2,9°C
P3	-8,6°C
P4	-7,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

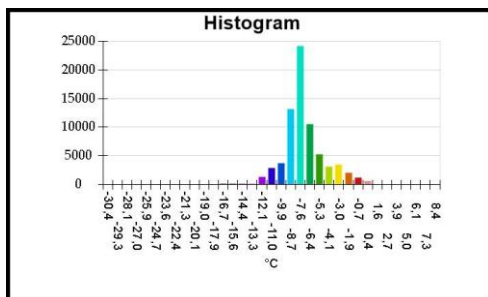




IR_04035.IS2

05.02.2023 8:03:50

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Lodžie s větším projevem tepelné energie. Oblast bez analýzy je patrně projev větrání oknem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:03:50
Vzdálenost k cíli	11,67m

Název	Teplota
P0	-5,0°C
P1	-7,7°C
P2	-9,6°C
P3	-7,8°C
P4	-4,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

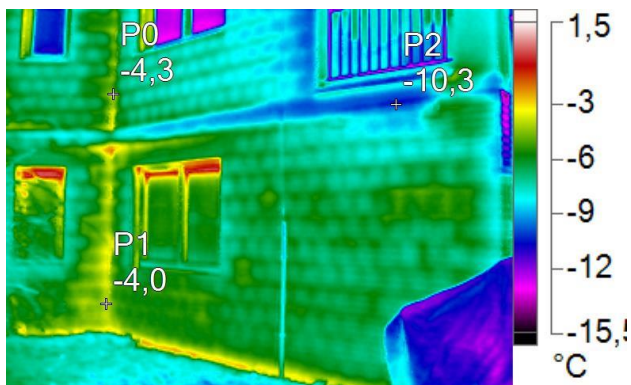
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

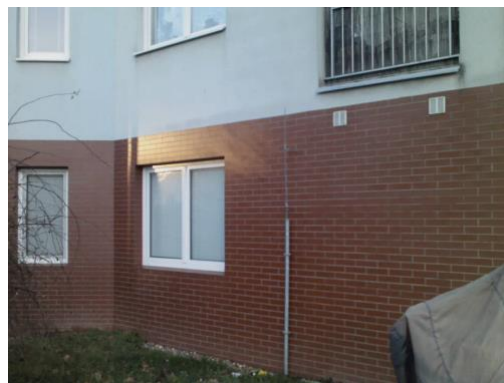




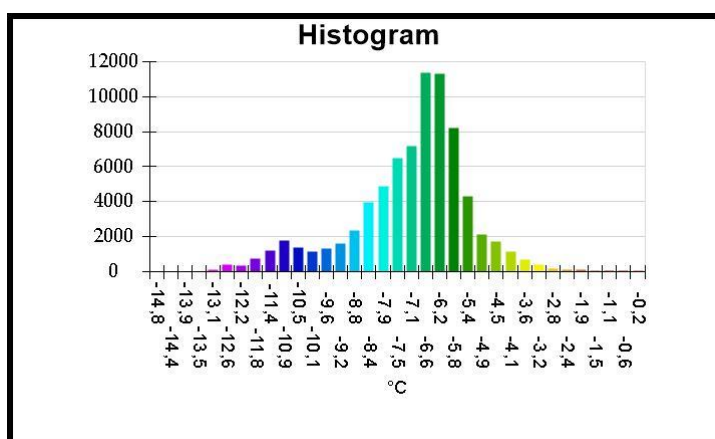
IR_04036.IS2

05.02.2023 8:03:59

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna
s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného
výkonu uvnitř).



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:03:59
Vzdálenost k cíli	11,67m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-4,3°C
P1	-4,0°C
P2	-10,3°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

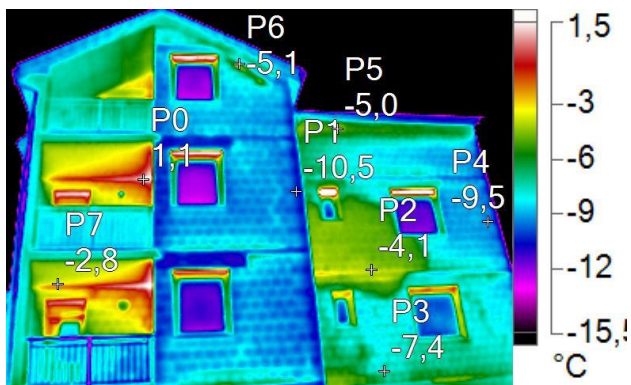
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



IR_04037.IS2

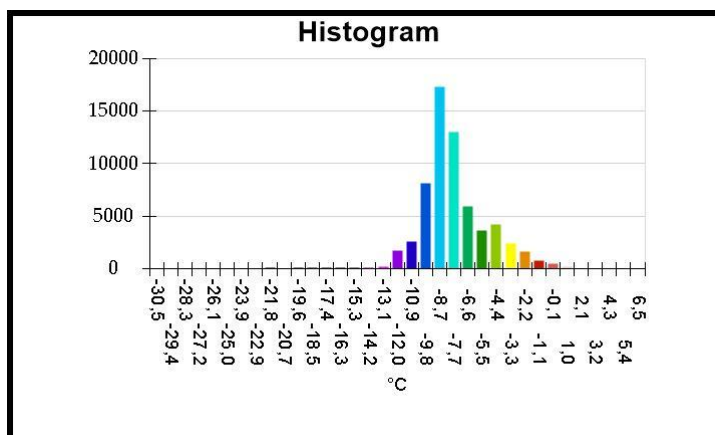
05.02.2023 8:04:17

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694.

V tomto místě nestandardní chování tepelného mostu bod P2. Doporučuji bližší průzkum s opakovaným měřením a detailnější vizuální prohlídkou. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Bod P6 menší tepelný most (patrně se jedná o určitou dozdivku). Balkónové lodžie s větším projevem tepelného mostu.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:04:17
Vzdálenost k cíli	13,31m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,1°C
P1	-10,5°C
P2	-4,1°C
P3	-7,4°C
P4	-9,5°C
P5	-5,0°C
P6	-5,1°C
P7	-2,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

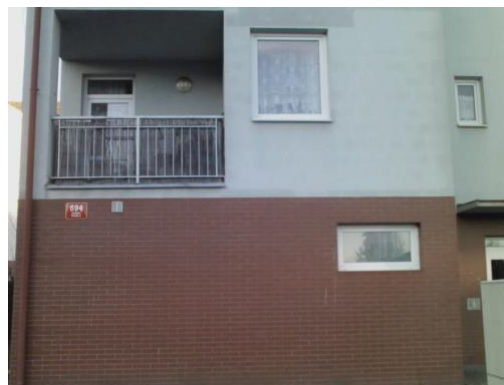
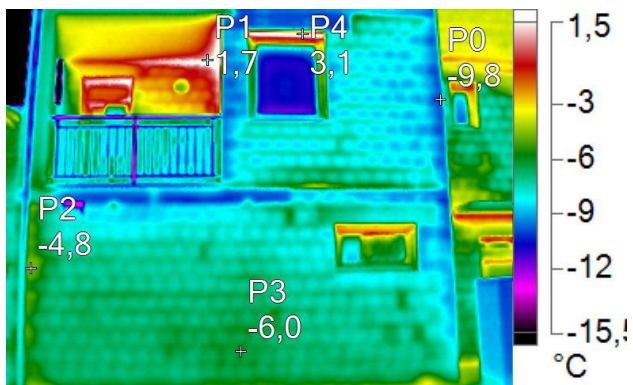
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



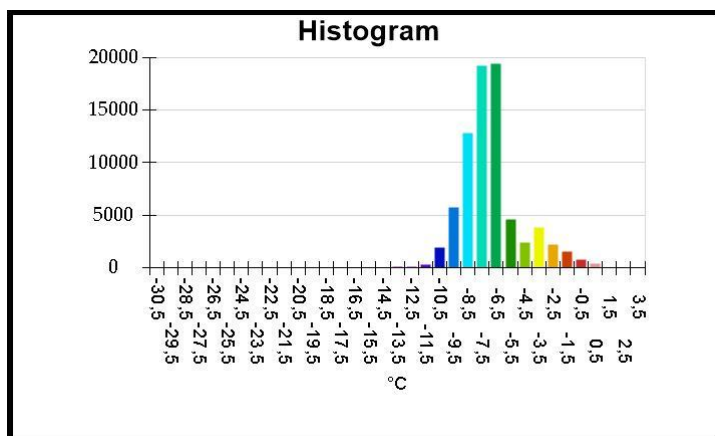


Obrázek viditelného záření

IR_04038.IS2

05.02.2023 8:04:30

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna s tepelným mostem v horní části oken (záleží dle topného výkonu uvnitř). Balkónové lodžie s větším projevem tepelného mostu.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:04:30
Vzdálenost k cíli	13,31m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-9,8°C
P1	1,7°C
P2	-4,8°C
P3	-6,0°C
P4	3,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

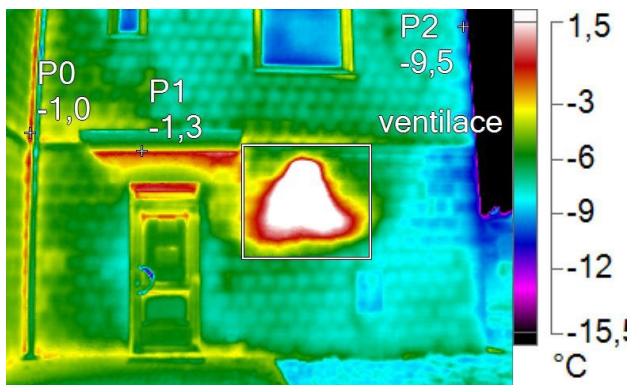
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





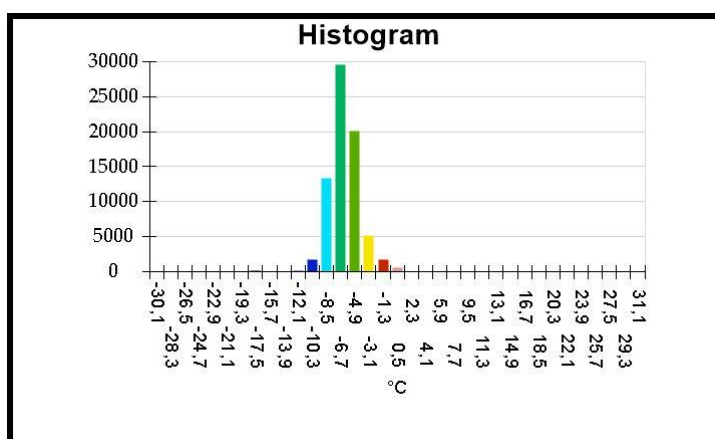
IR_04039.IS2

05.02.2023 8:04:40

Hlavní vchod s tepelným mostem v horní části na rámu dveří a skleněné výplni. Vpravo větrání. V bodě P1 standardní tepelný most díky krytí povětrnostních podmínek.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:04:40
Vzdálenost k cíli	13,31m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Min.	Max.
ventilace	-8,0°C	31,5°C

Název	Teplota
P0	-1,0°C
P1	-1,3°C
P2	-9,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

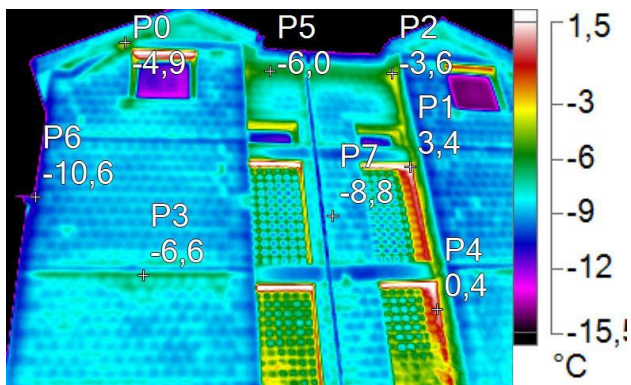
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



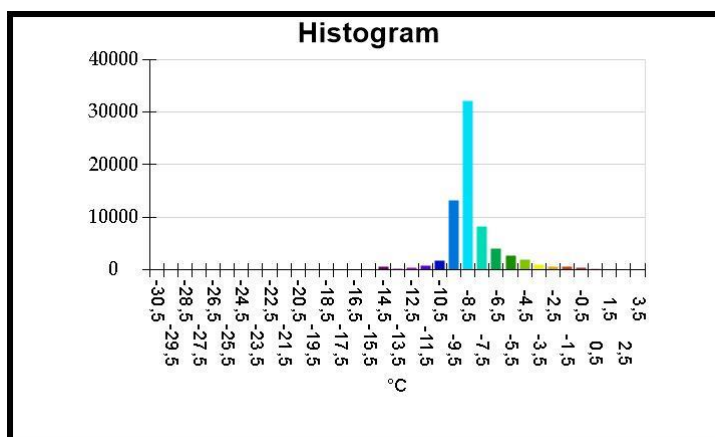


Obrázek viditelného záření

IR_04040.IS2

05.02.2023 8:05:01

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery izolačně nevyhovující. V bodě P0 tepelný most menšího charakteru.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:05:01
Vzdálenost k cíli	12,10m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-4,9°C
P1	3,4°C
P2	-3,6°C
P3	-6,6°C
P4	0,4°C
P5	-6,0°C
P6	-10,6°C
P7	-8,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

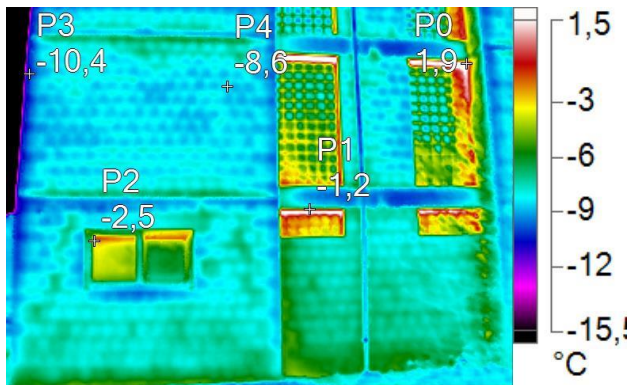
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

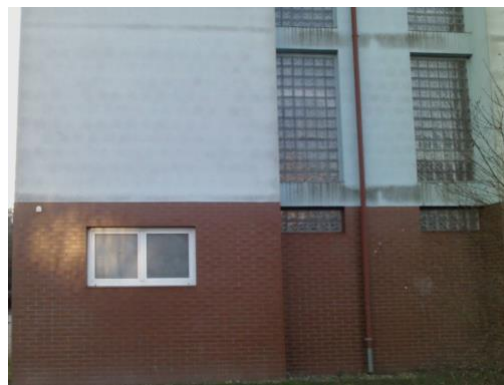




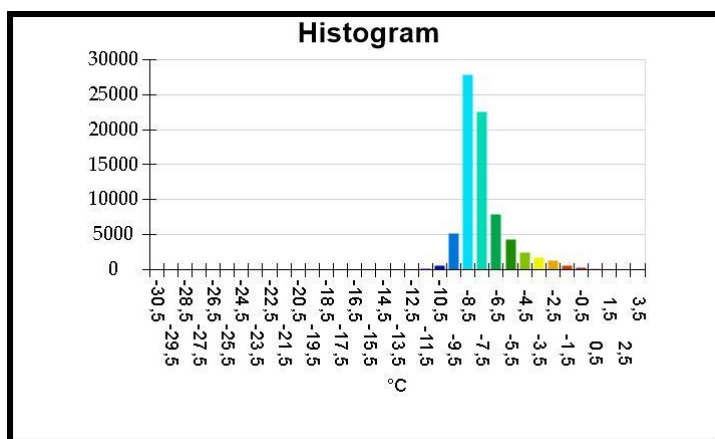
IR_04041.IS2

05.02.2023 8:05:10

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery
izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:05:10
Vzdálenost k cíli	12,10m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,9°C
P1	-1,2°C
P2	-2,5°C
P3	-10,4°C
P4	-8,6°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

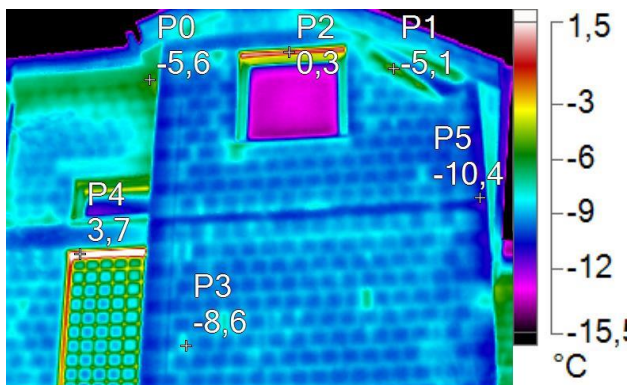
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





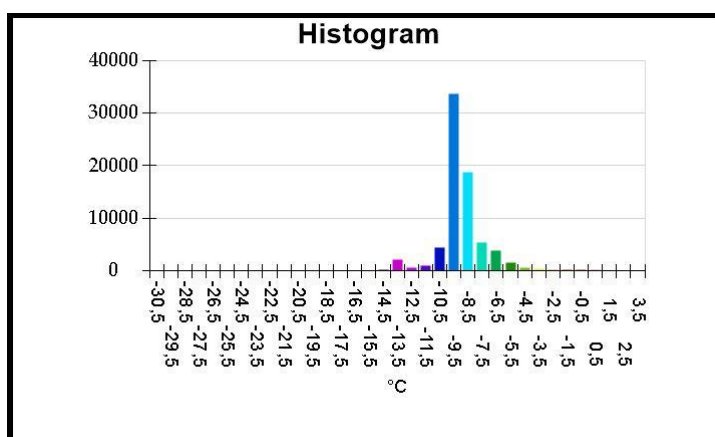
IR_04042.IS2

05.02.2023 8:05:36

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery izolačně nevyhovující. Okno v horní části s tepelným mostem. Na zdivu jsou viditelné dozdivky.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:05:36
Vzdálenost k cíli	15,55m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,6°C
P1	-5,1°C
P2	0,3°C
P3	-8,6°C
P4	3,7°C
P5	-10,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

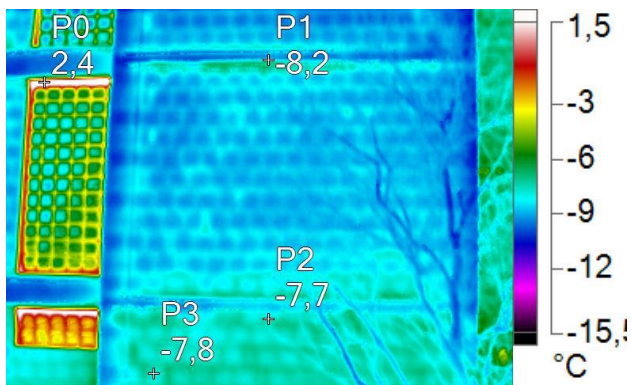
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

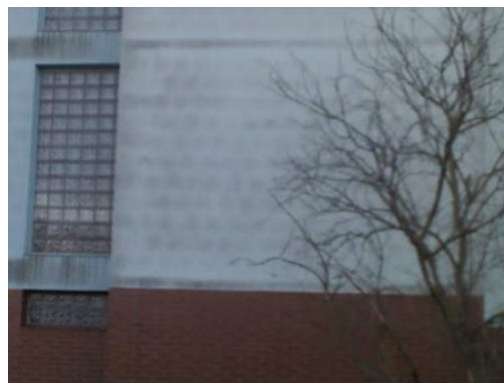




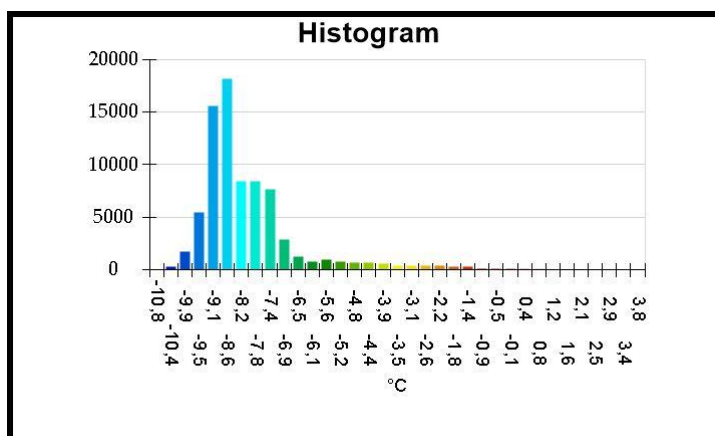
IR_04043.IS2

05.02.2023 8:05:44

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery
izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:05:44
Vzdálenost k cíli	15,55m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	2,4°C
P1	-8,2°C
P2	-7,7°C
P3	-7,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

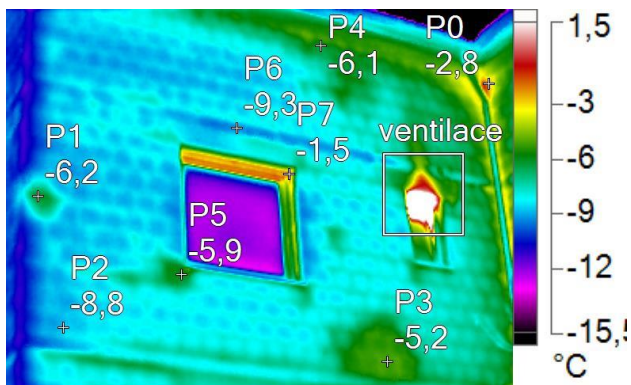
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



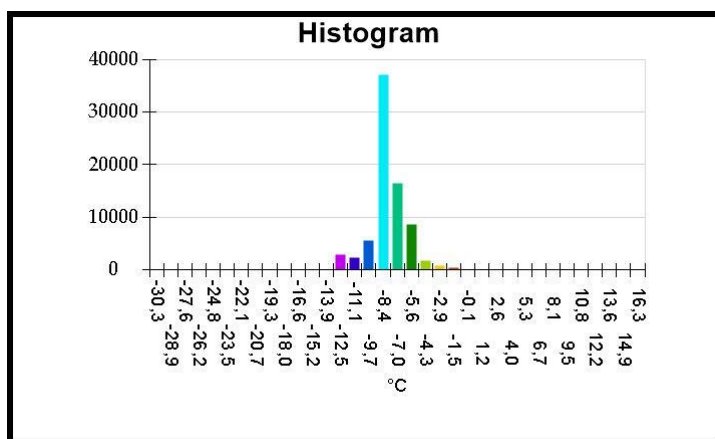


Obrázek viditelného záření

IR_04044.IS2

05.02.2023 8:06:13

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Opět jsou zde patrné různé tepelné anomálie. Nesprávné větrání malým oknem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:06:13
Vzdálenost k cíli	13,56m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-2,8°C
P1	-6,2°C
P2	-8,8°C
P3	-5,2°C
P4	-6,1°C
P5	-5,9°C
P6	-9,3°C
P7	-1,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

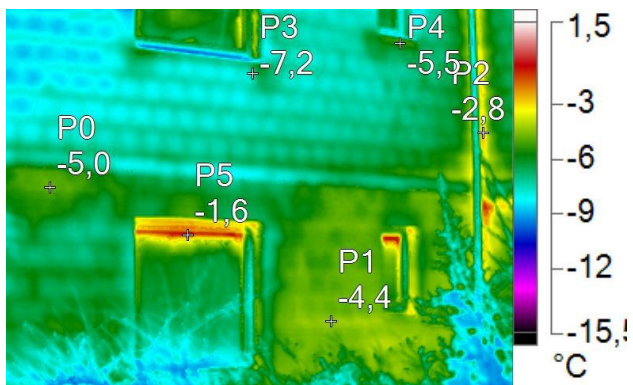
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

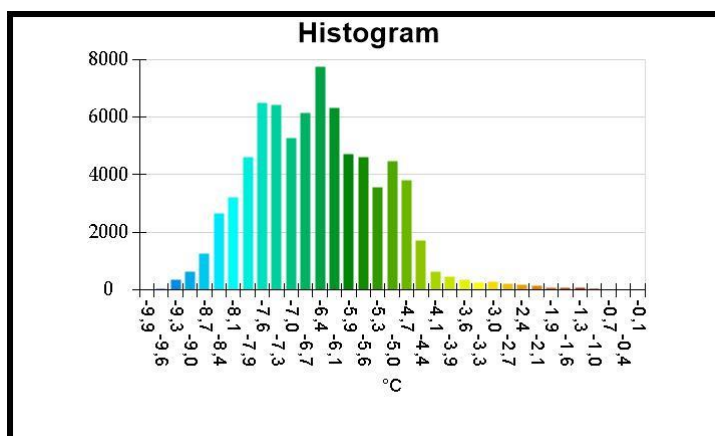
Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





Obrázek viditelného záření



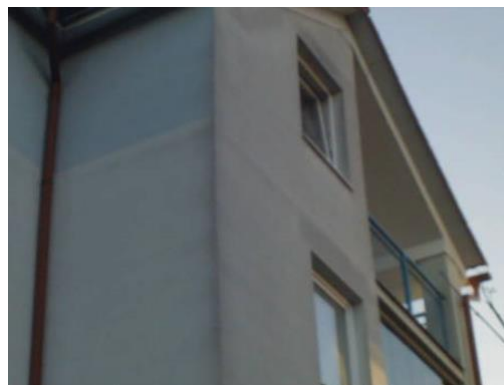
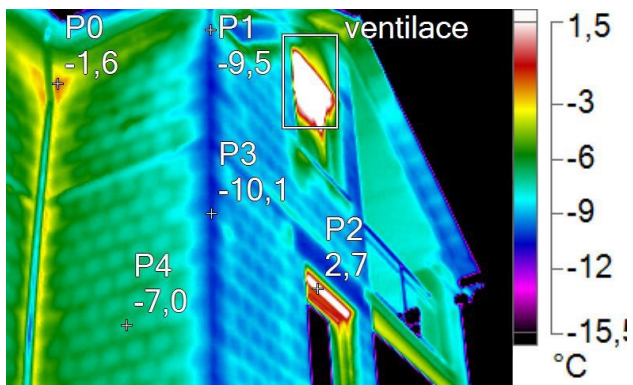
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:06:24
Vzdálenost k cíli	13,56m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,0°C
P1	-4,4°C
P2	-2,8°C
P3	-7,2°C
P4	-5,5°C
P5	-1,6°C

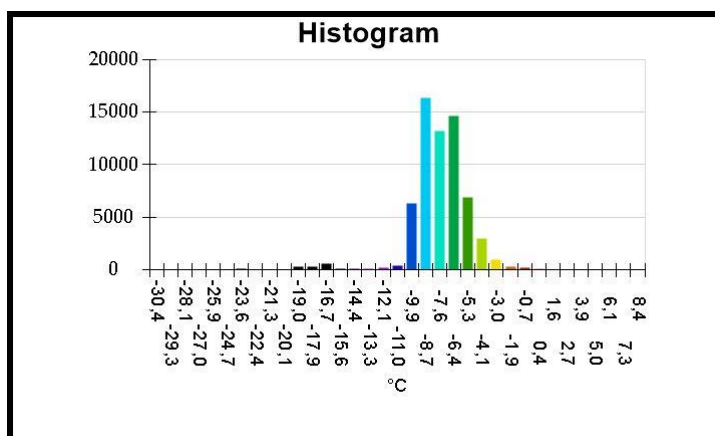


Obrázek viditelného záření

IR_04046.IS2

05.02.2023 8:06:37

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 694. Detail rohu, který je ovlivňován povětrnostními podmínkami. Opět nesprávná ventilace.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:06:37
Vzdálenost k cíli	13,56m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-1,6°C
P1	-9,5°C
P2	2,7°C
P3	-10,1°C
P4	-7,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

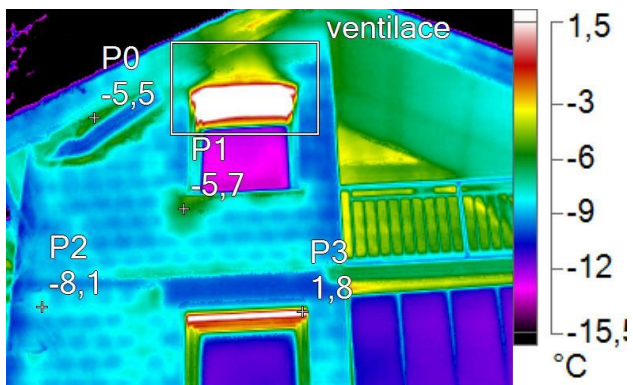
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





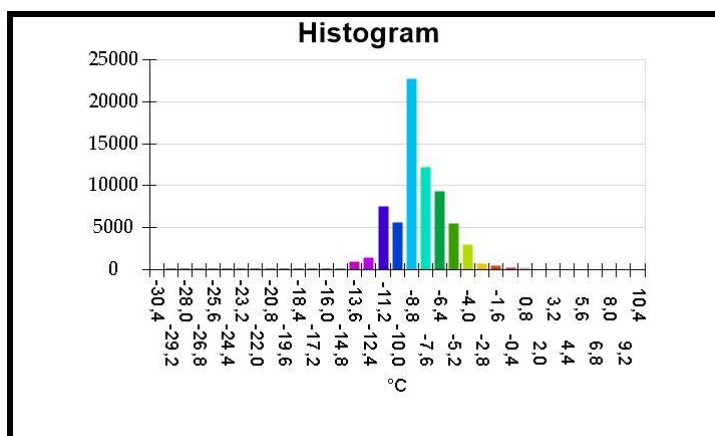
IR_04047.IS2

05.02.2023 8:07:12

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Pod oknem nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okno s nesprávným způsobem větrání.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:07:12
Vzdálenost k cíli	12,66m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,5°C
P1	-5,7°C
P2	-8,1°C
P3	1,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

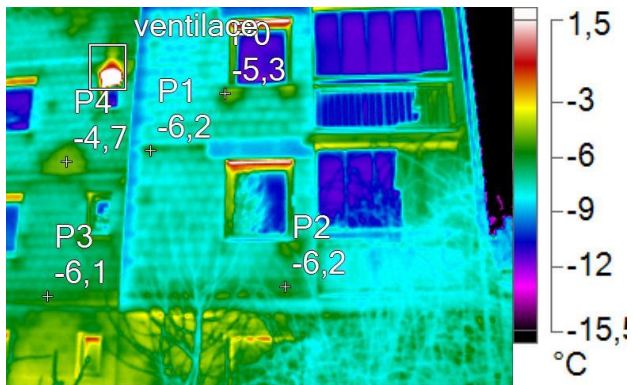
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

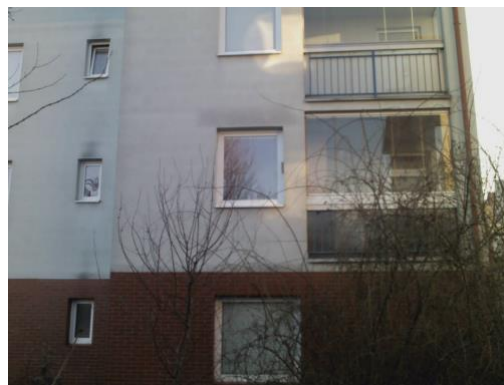




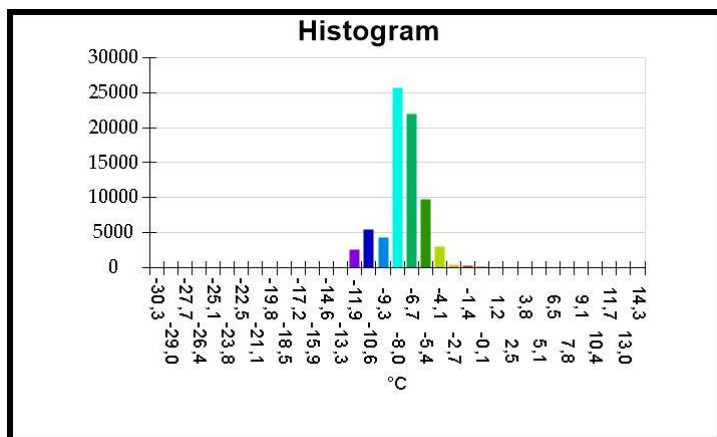
IR_04048.IS2

05.02.2023 8:07:29

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Pod oknem a bod P4 nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna v horní části s tepelným mostem.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:07:29
Vzdálenost k cíli	12,66m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,3°C
P1	-6,2°C
P2	-6,2°C
P3	-6,1°C
P4	-4,7°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

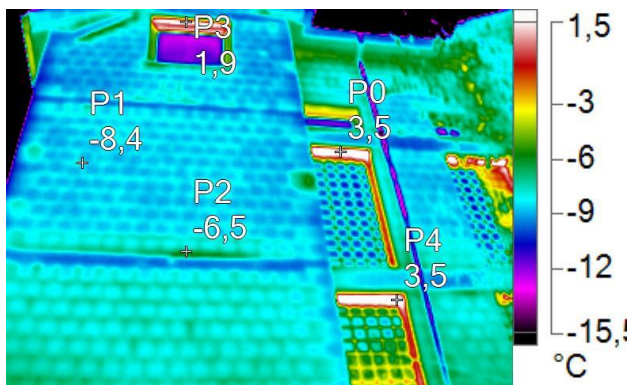
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





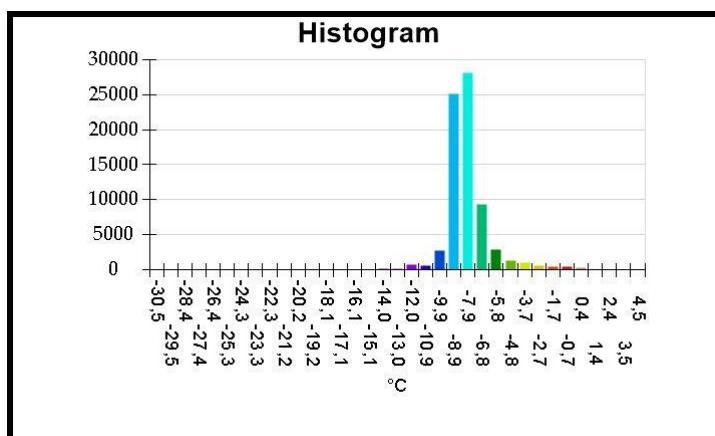
IR_04049.IS2

05.02.2023 8:07:54

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery
izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:07:54
Vzdálenost k cíli	8,29m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	3,5°C
P1	-8,4°C
P2	-6,5°C
P3	1,9°C
P4	3,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

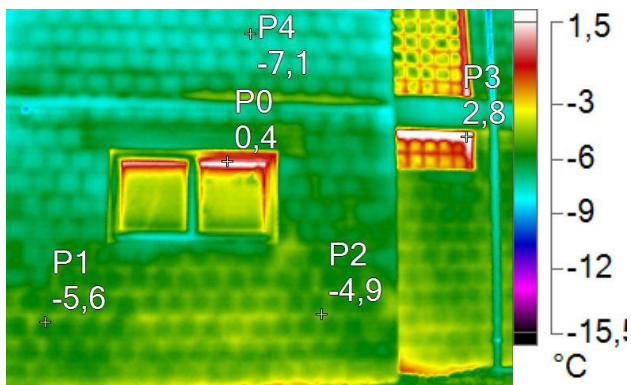
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

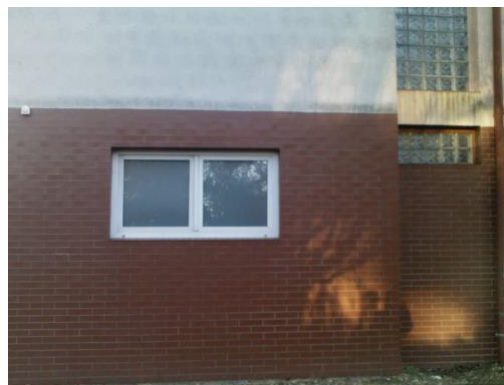




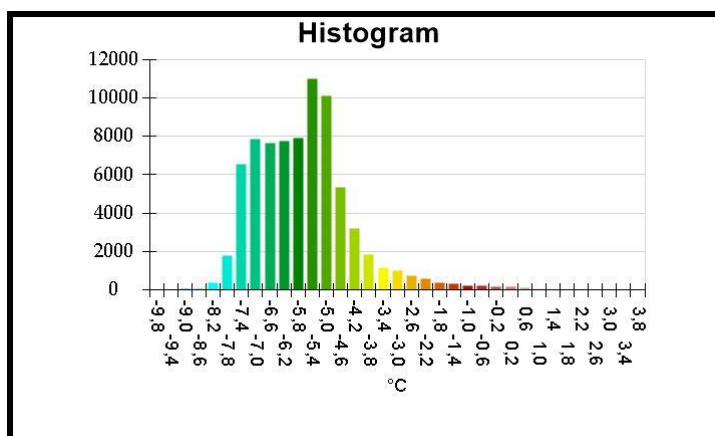
IR_04050.IS2

05.02.2023 8:08:02

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery
izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:08:02
Vzdálenost k cíli	6,34m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	0,4°C
P1	-5,6°C
P2	-4,9°C
P3	2,8°C
P4	-7,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

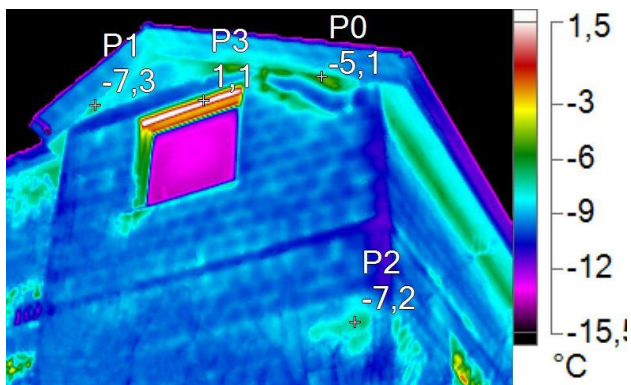
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



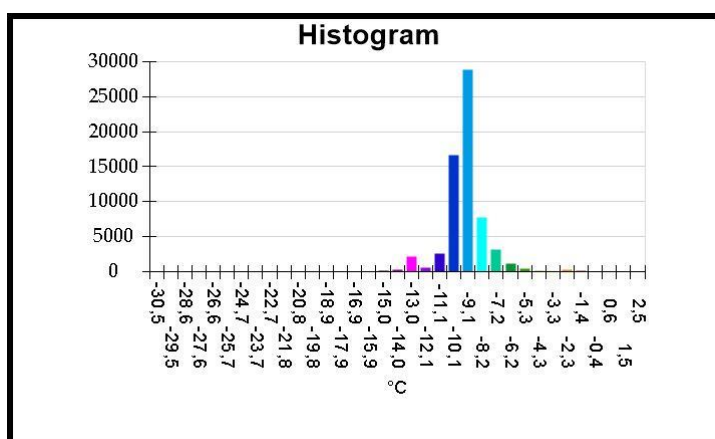


Obrázek viditelného záření

IR_04051.IS2

05.02.2023 8:08:40

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693.
Nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Opět se zde projevují neurčitě tepelné anomálie na zdivu. Okno v horní části s tepelným mostem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:08:40
Vzdálenost k cíli	13,20m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,1°C
P1	-7,3°C
P2	-7,2°C
P3	1,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

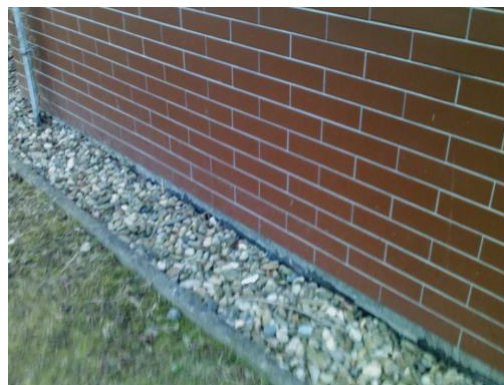
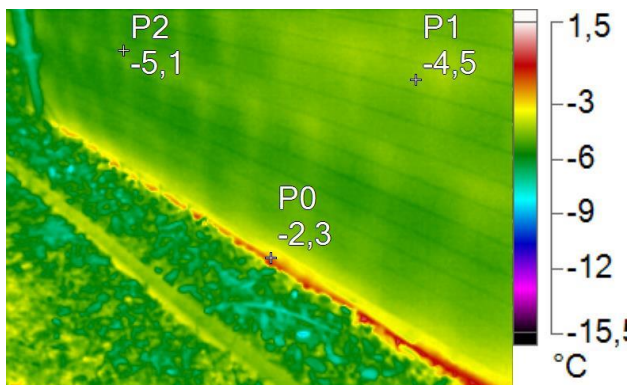
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



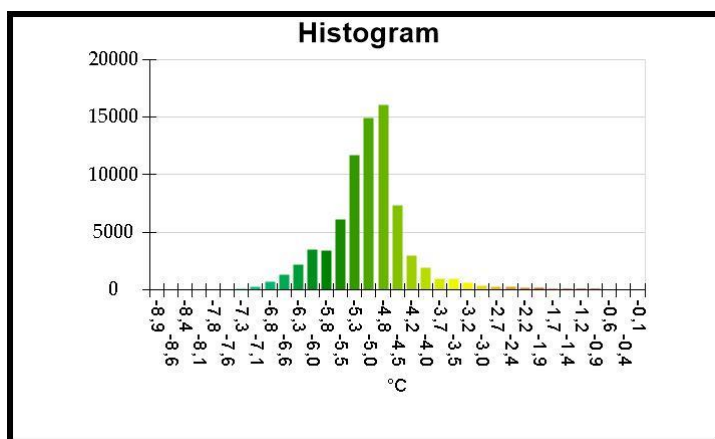


Obrázek viditelného záření

IR_04052.IS2

05.02.2023 8:09:03

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Menší
tepelný prostup.



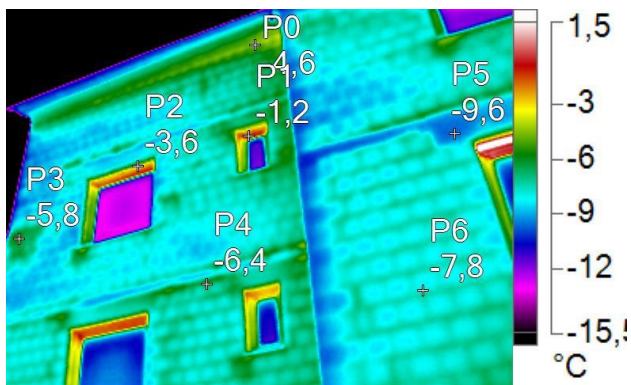
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:09:03
Vzdálenost k cíli	1,76m

Značky k hlavnímu obrázku

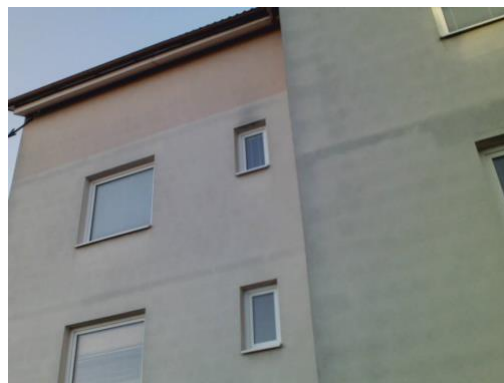
Název	Teplota
P0	-2,3°C
P1	-4,5°C
P2	-5,1°C



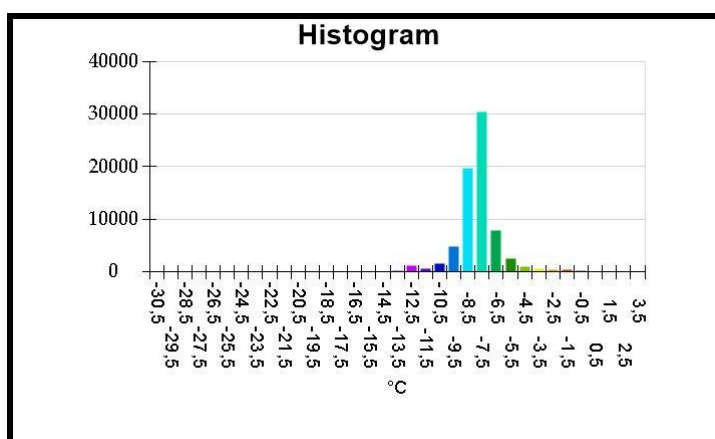
IR_04053.IS2

05.02.2023 8:09:24

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Opět se zde projevují neurčitě tepelné anomálie na zdivu. Okna v horní části s tepelným mostem.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:09:24
Vzdálenost k cíli	8,85m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-4,6°C
P1	-1,2°C
P2	-3,6°C
P3	-5,8°C
P4	-6,4°C
P5	-9,6°C
P6	-7,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

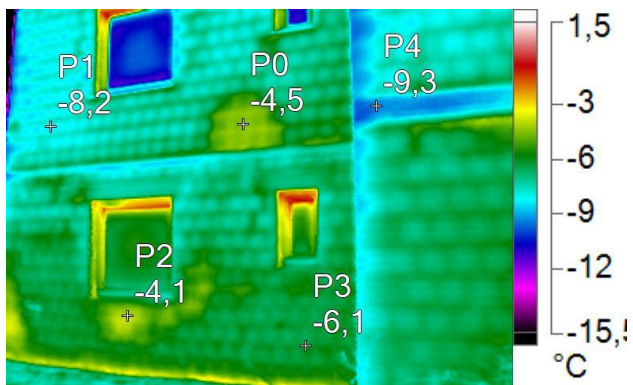
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

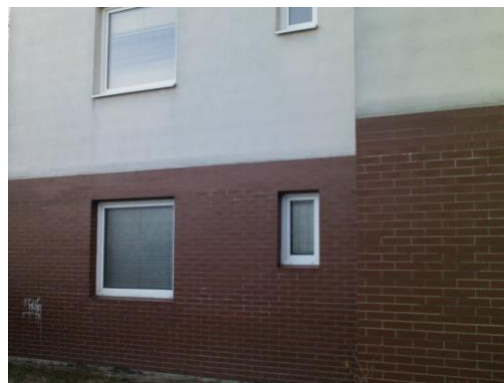




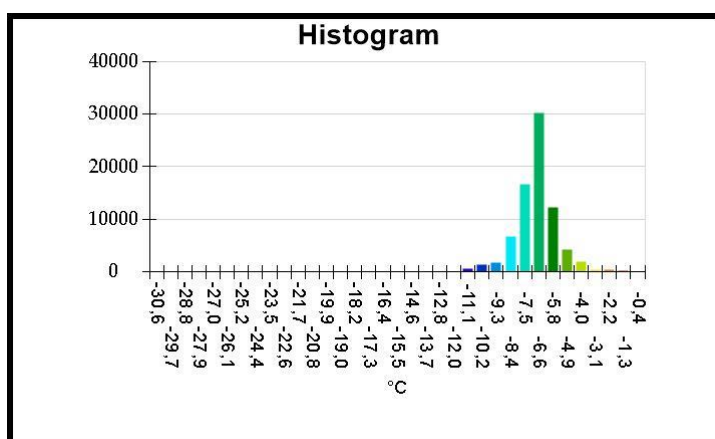
IR_04054.IS2

05.02.2023 8:09:32

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693.
Nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Opět se zde projevují neurčitě tepelné anomálie na zdivu. Okna v horní části s tepelným mostem.



Obrázek viditelného záření



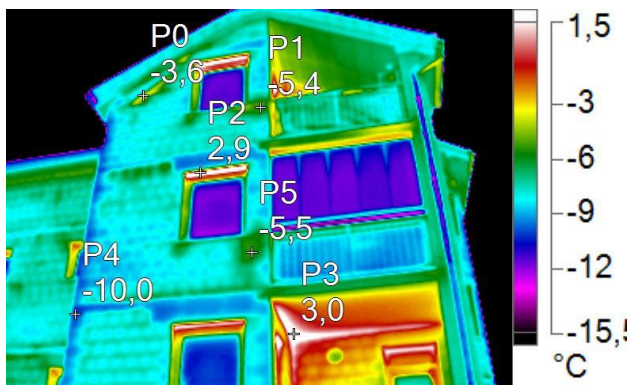
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:09:32
Vzdálenost k cíli	8,85m

Značky k hlavnímu obrázku

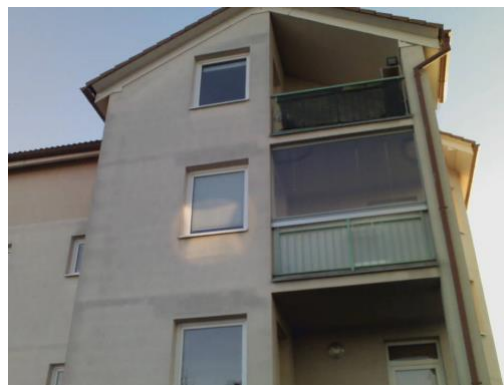
Název	Teplota
P0	-4,5°C
P1	-8,2°C
P2	-4,1°C
P3	-6,1°C
P4	-9,3°C



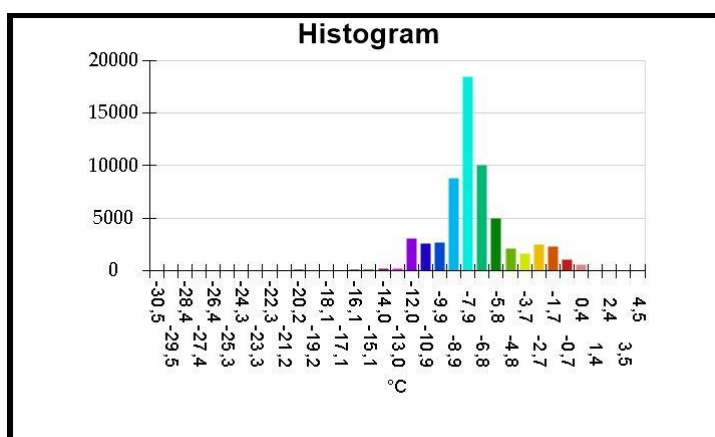
IR_04055.IS2

05.02.2023 8:09:49

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 693. Nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Opět se zde projevují neurčitě tepelné anomálie na zdivu. Okna v horní části s tepelným mostem. Lodžie s větším projevem tepelného mostu.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:09:49
Vzdálenost k cíli	10,13m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-3,6°C
P1	-5,4°C
P2	2,9°C
P3	3,0°C
P4	-10,0°C
P5	-5,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

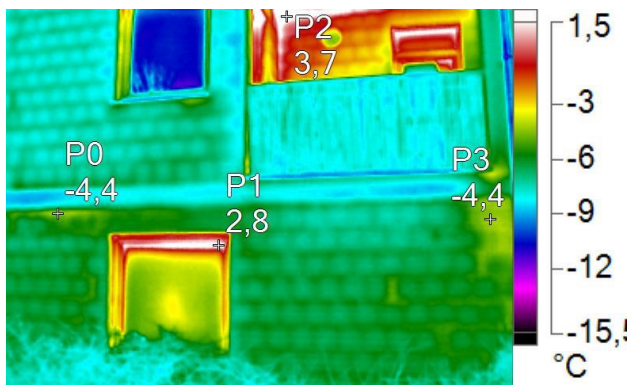
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





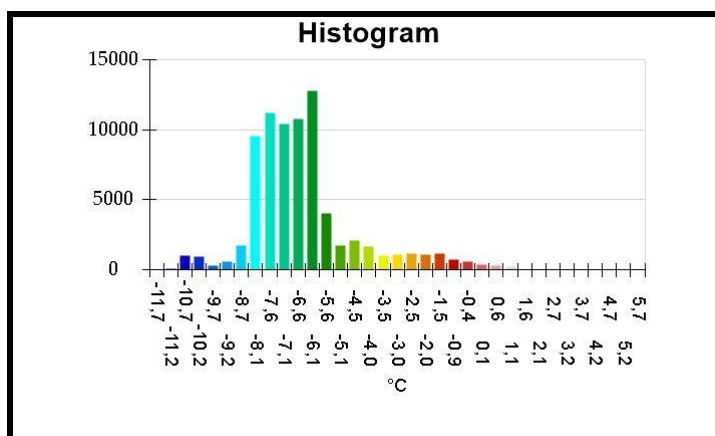
IR_04056.IS2

05.02.2023 8:10:01

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 69.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okno v horní části s tepelným mostem.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:10:01
Vzdálenost k cíli	10,13m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-4,4°C
P1	2,8°C
P2	3,7°C
P3	-4,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

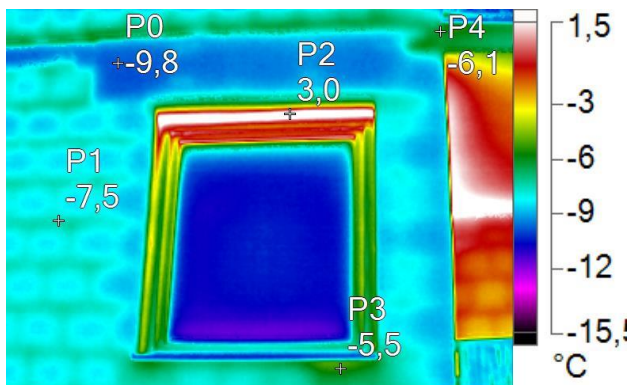
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

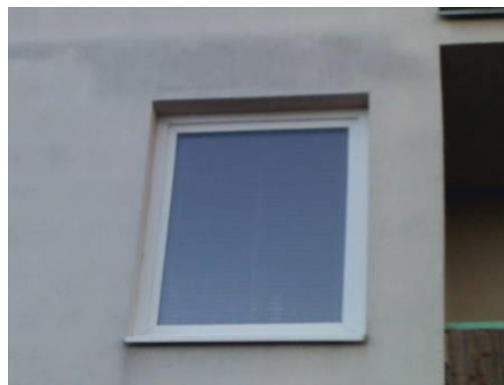




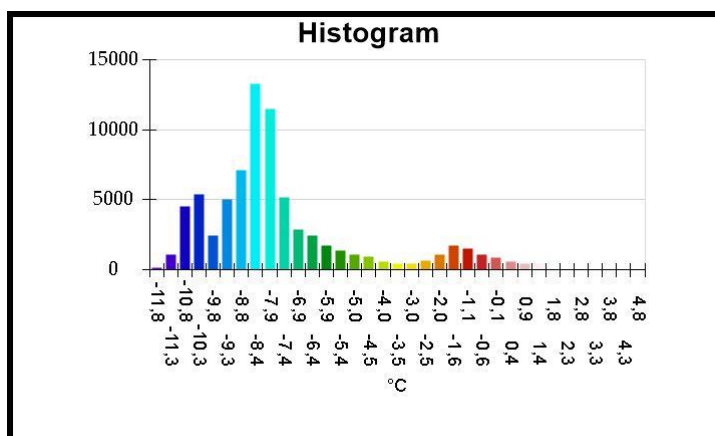
IR_04057.IS2

05.02.2023 8:10:15

Detail okenní výplně. Patrný větší tepelný most v horní části. Sklo izolačně slabší. Pod oknem v bodě P3 menší anomálie.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:10:15
Vzdálenost k cíli	6,57m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-9,8°C
P1	-7,5°C
P2	3,0°C
P3	-5,5°C
P4	-6,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

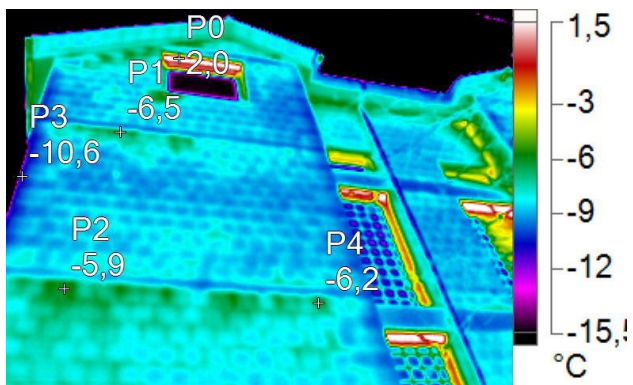
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





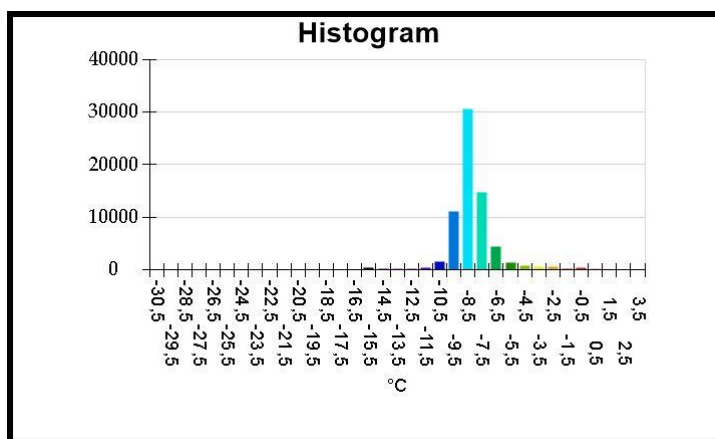
IR_04058.IS2

05.02.2023 8:10:45

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Standardní tepelné chování na povrchu zdiva i když se projevuje tepelně jinak. Je to dané vnitřním tepelným výkonem. Luxfery izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:10:45
Vzdálenost k cíli	7,74m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	2,0°C
P1	-6,5°C
P2	-5,9°C
P3	-10,6°C
P4	-6,2°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

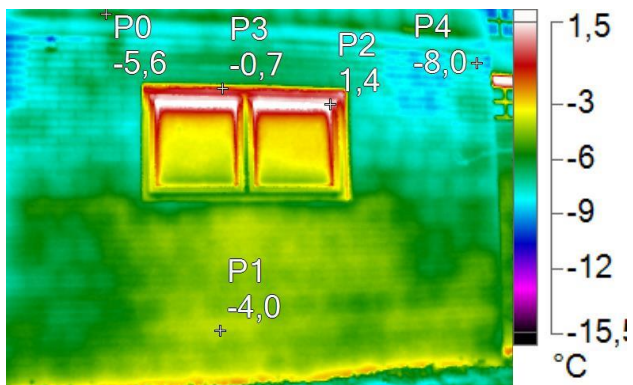
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





Obrázek viditelného záření

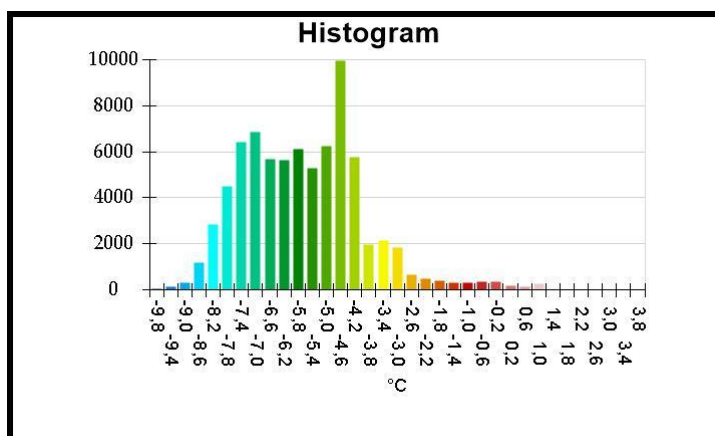
IR_04059.IS2

05.02.2023 8:10:52

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692.

Prosvítá zde zvýšený tepelný výkon tělesa pod oknem.

Okno na skle izolačně slabší.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:10:52
Vzdálenost k cíli	7,74m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,6°C
P1	-4,0°C
P2	1,4°C
P3	-0,7°C
P4	-8,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

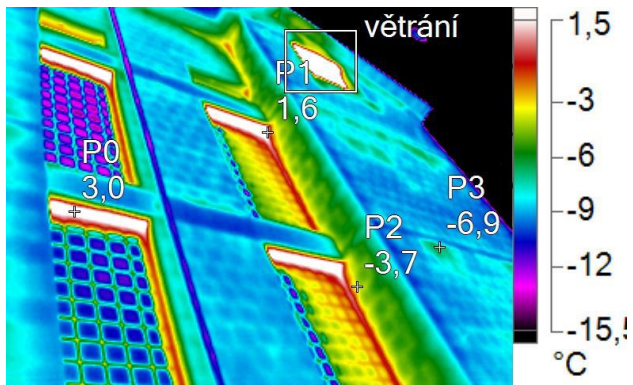
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



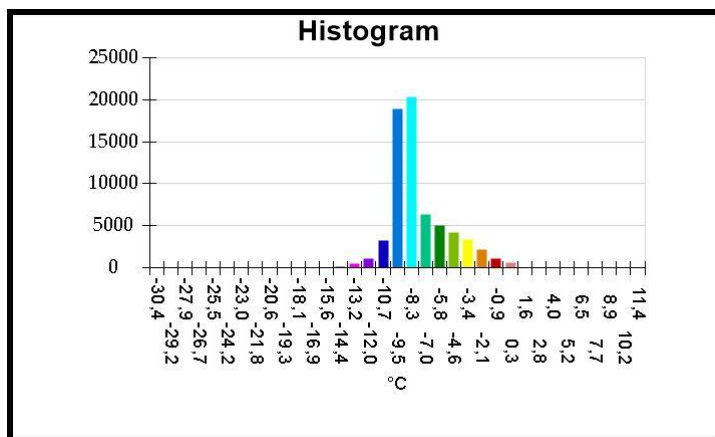
IR_04060.IS2

05.02.2023 8:11:07

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692.

V určitých místech nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery izolačně nevyhovující.

Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:11:07
Vzdálenost k cíli	7,74m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	3,0°C
P1	1,6°C
P2	-3,7°C
P3	-6,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

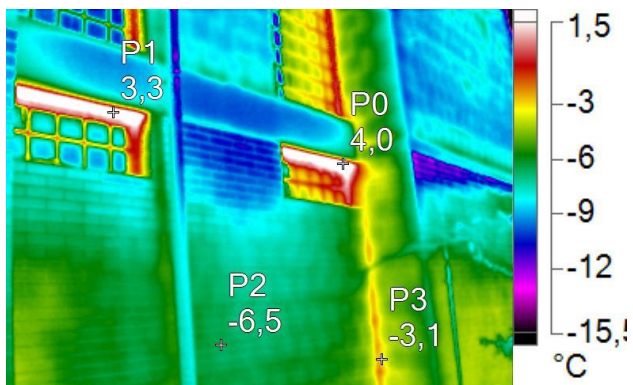
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

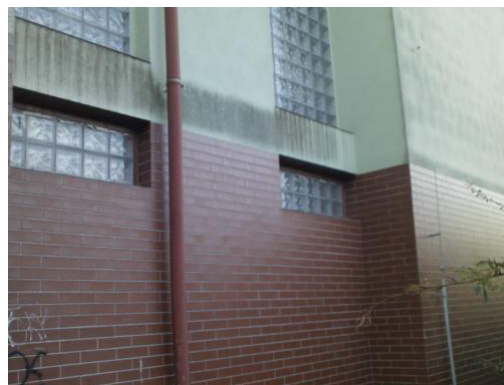




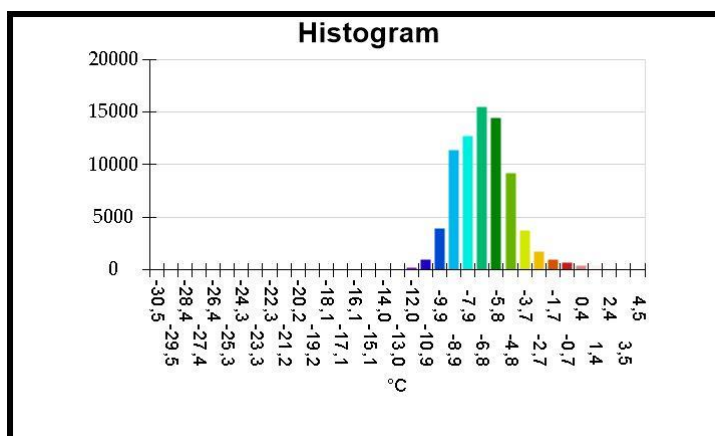
IR_04061.IS2

05.02.2023 8:11:14

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692.
Standardní tepelné chování na povrchu zdiva. Luxfery
izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:11:14
Vzdálenost k cíli	7,74m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	4,0°C
P1	3,3°C
P2	-6,5°C
P3	-3,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

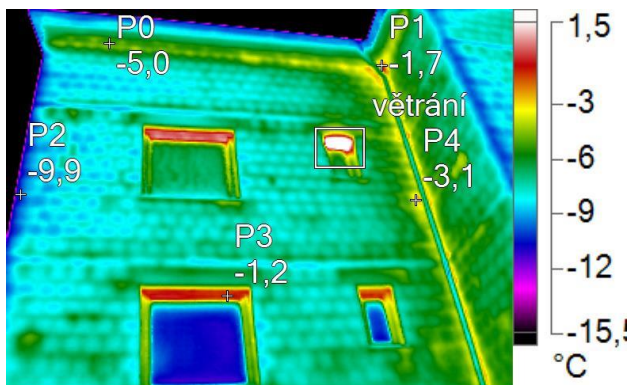
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



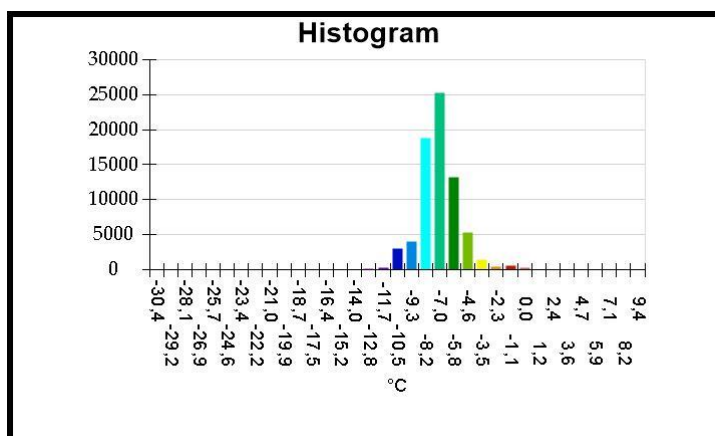
Obrázek viditelného záření

IR_04062.IS2

05.02.2023 8:11:36

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva.

Okno v horní části s tepelným mostem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:11:36
Vzdálenost k cíli	7,74m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,0°C
P1	-1,7°C
P2	-9,9°C
P3	-1,2°C
P4	-3,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

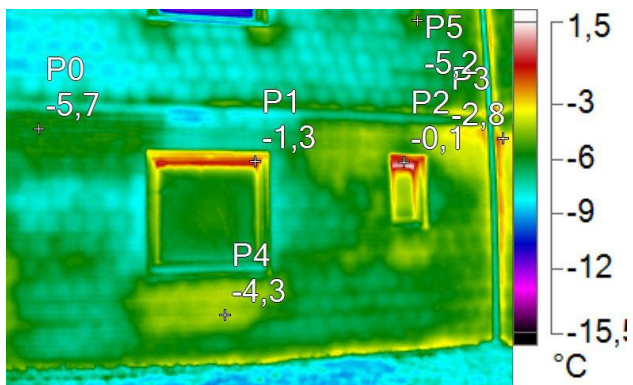
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



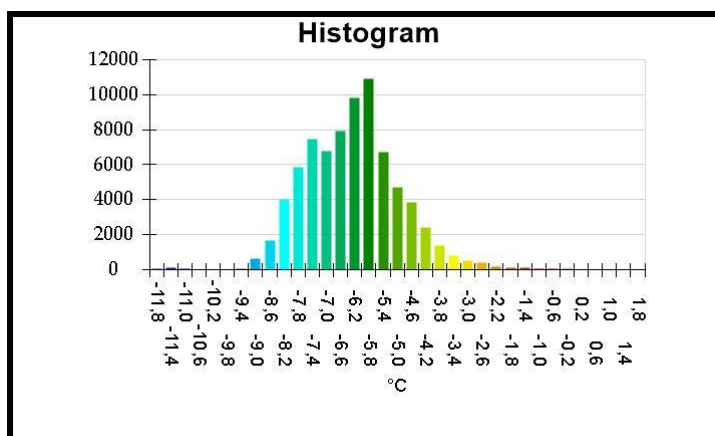


Obrázek viditelného záření

IR_04063.IS2

05.02.2023 8:11:45

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Pod oknem tepelný most od topného tělesa. Okno v horní části s tepelným mostem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:11:45
Vzdálenost k cíli	7,74m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-5,7°C
P1	-1,3°C
P2	-0,1°C
P3	-2,8°C
P4	-4,3°C
P5	-5,2°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

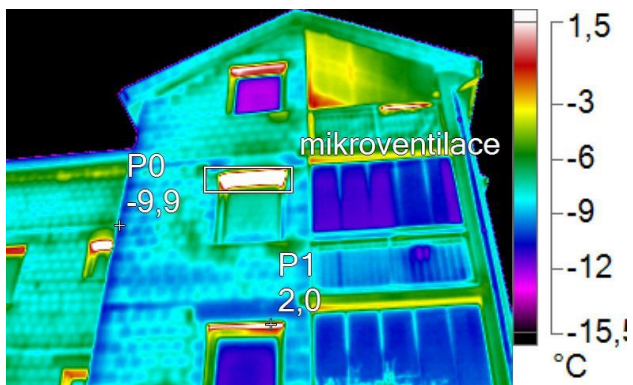
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

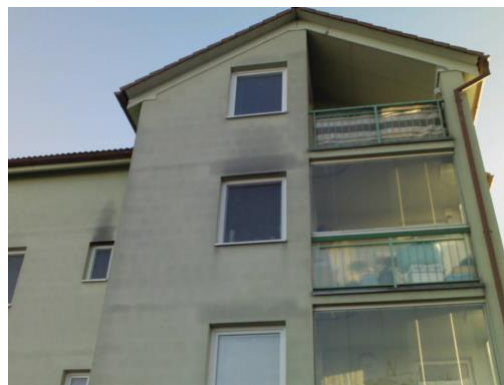




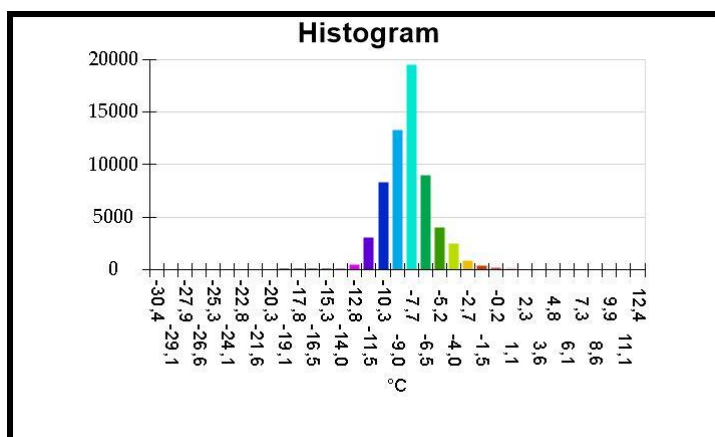
IR_04064.IS2

05.02.2023 8:13:07

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna v horní části s tepelným mostem. Okno uprostřed má tepelnou stopu z důvodů nesprávného větrání.



Obrázek viditelného záření



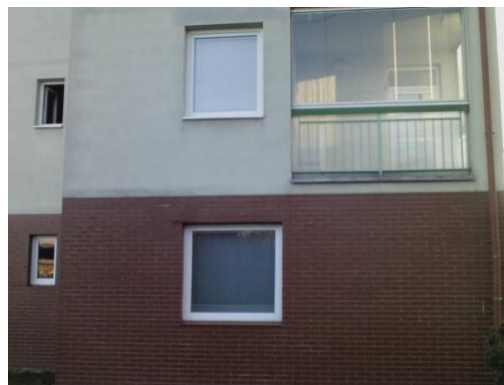
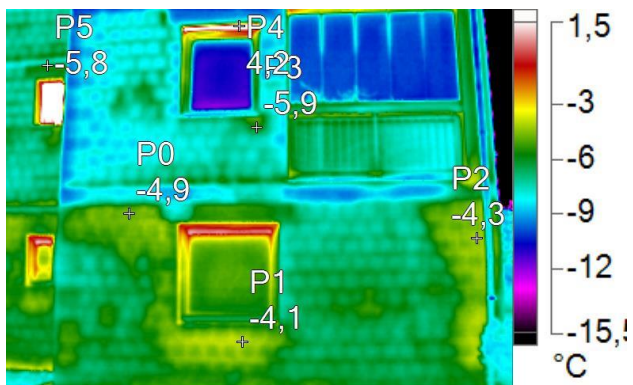
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:13:07
Vzdálenost k cíli	0,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-9,9°C
P1	2,0°C

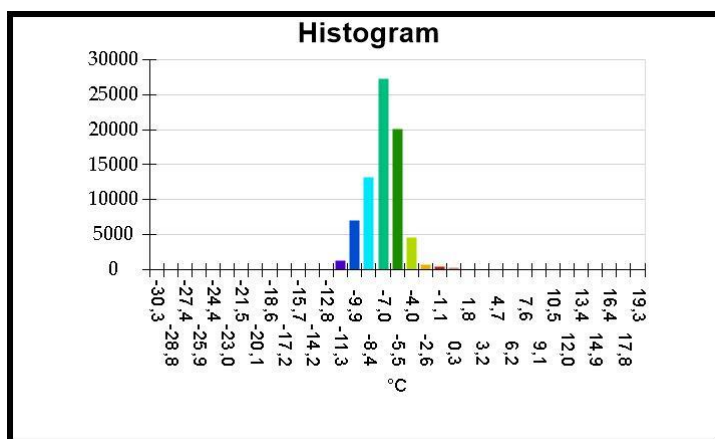


Obrázek viditelného záření

IR_04065.IS2

05.02.2023 8:13:22

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okno v horní části s tepelným mostem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:13:22
Vzdálenost k cíli	0,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-4,9°C
P1	-4,1°C
P2	-4,3°C
P3	-5,9°C
P4	4,2°C
P5	-5,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

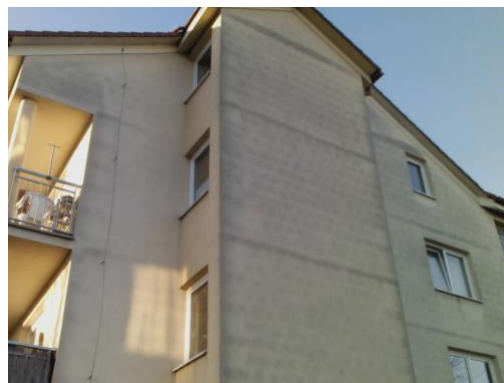
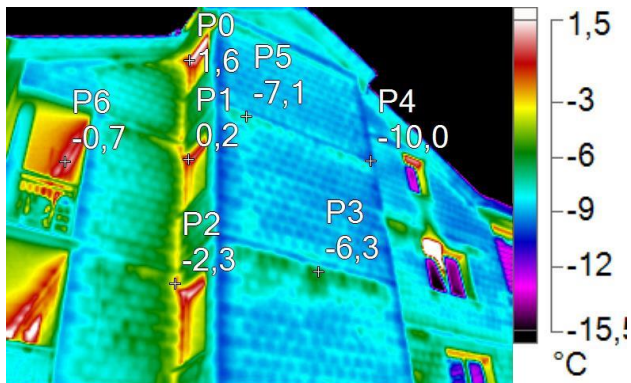
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





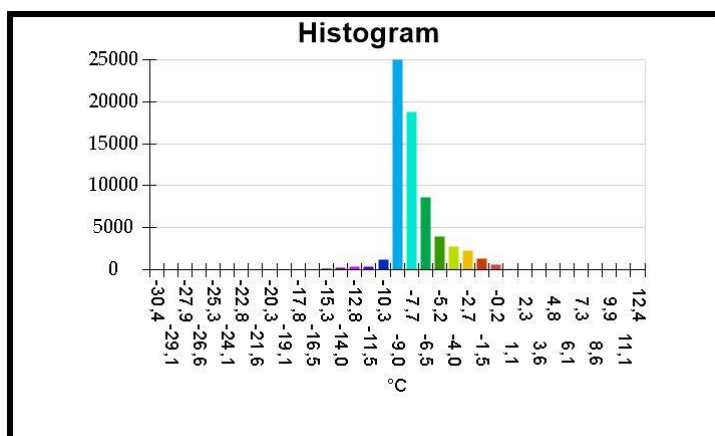
Obrázek viditelného záření

IR_04066.IS2

05.02.2023 8:13:40

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva.

Okna v horní části s tepelným mostem.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:13:40
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,6°C
P1	0,2°C
P2	-2,3°C
P3	-6,3°C
P4	-10,0°C
P5	-7,1°C
P6	-0,7°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

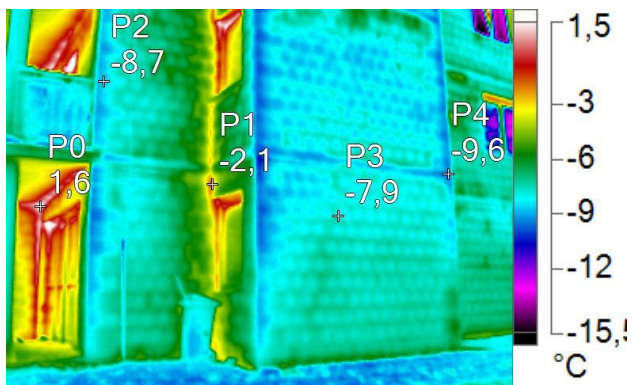
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

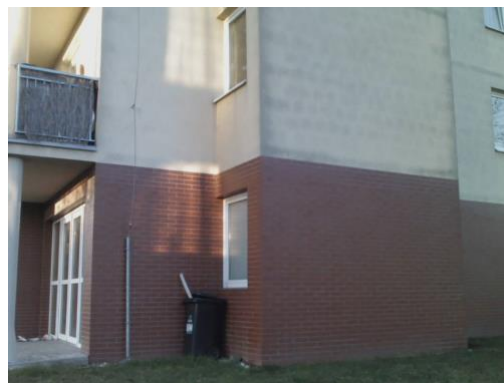




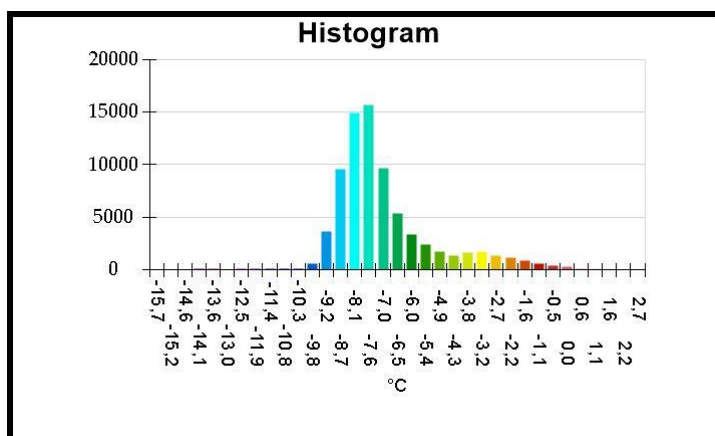
IR_04067.IS2

05.02.2023 8:13:47

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna pod lodžii v horní části s tepelným mostem.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:13:47
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,6°C
P1	-2,1°C
P2	-8,7°C
P3	-7,9°C
P4	-9,6°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

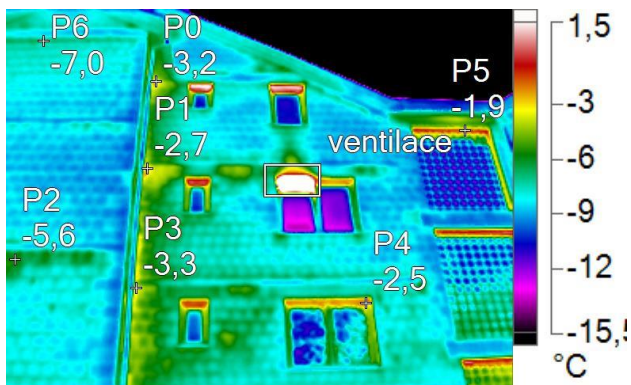
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





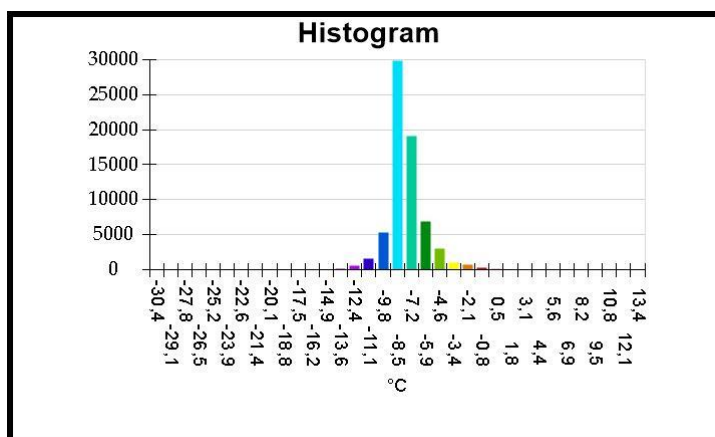
IR_04068.IS2

05.02.2023 8:14:11

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 692. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna v horní části s tepelným mostem. Luxfery izolačně nevyhovující. Uprostřed okna s nesprávnou ventilací.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:14:11
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-3,2°C
P1	-2,7°C
P2	-5,6°C
P3	-3,3°C
P4	-2,5°C
P5	-1,9°C
P6	-7,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

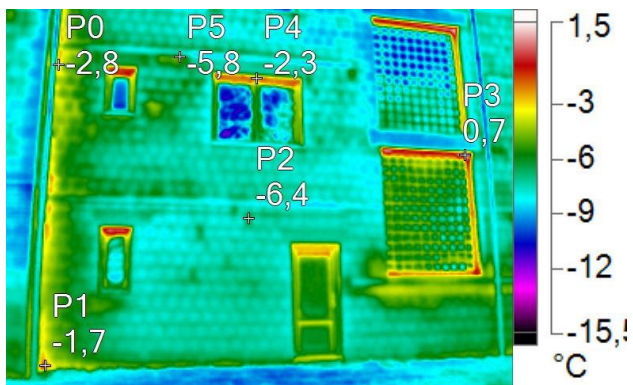
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





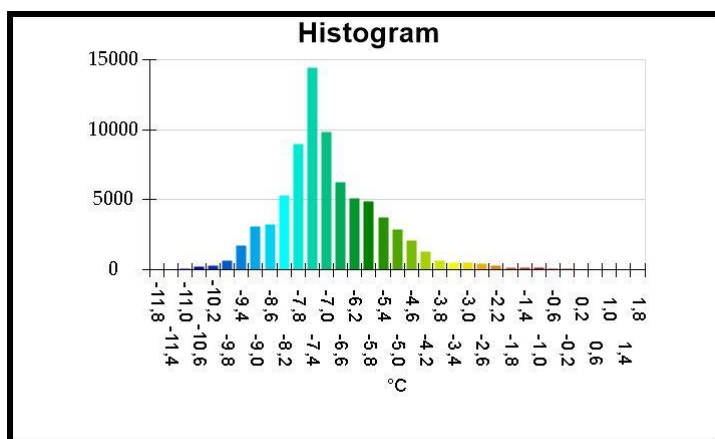
IR_04069.IS2

05.02.2023 8:14:20

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna v horní části s tepelným mostem. Luxfery izolačně nevyhovující. Pod Luxfery lineární tepelný most.



Obrázek viditelného záření



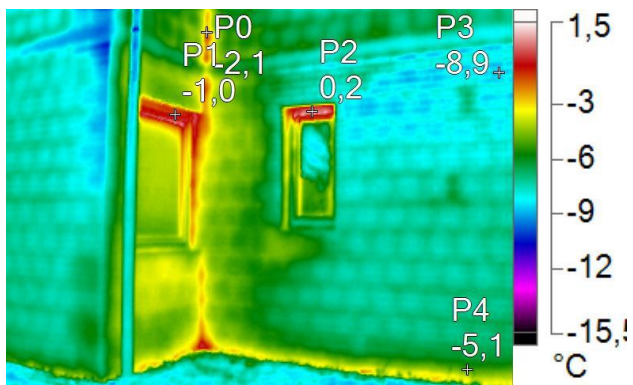
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:14:20
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-2,8°C
P1	-1,7°C
P2	-6,4°C
P3	0,7°C
P4	-2,3°C
P5	-5,8°C



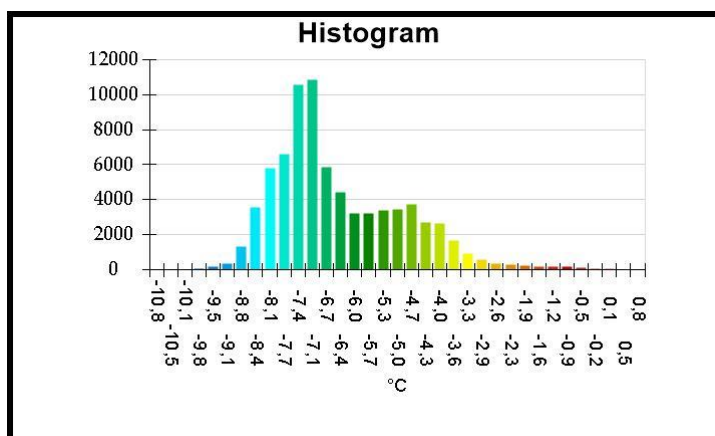
IR_04070.IS2

05.02.2023 8:14:29

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Je zde patrně větší tepelný výkon tělesa. Okno v horní části s tepelným mostem.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:14:29
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-2,1°C
P1	-1,0°C
P2	0,2°C
P3	-8,9°C
P4	-5,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

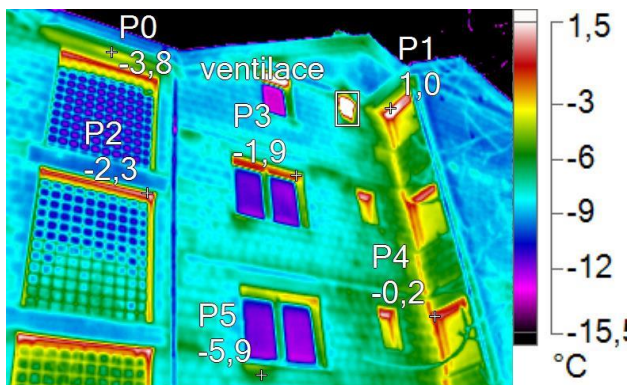
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





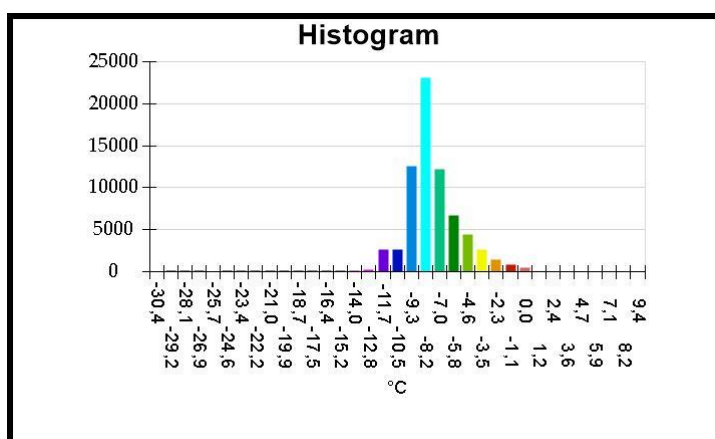
IR_04071.IS2

05.02.2023 8:14:41

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva. Okna v horní části s tepelným mostem. Luxfery izolačně slabší.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:14:41
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-3,8°C
P1	1,0°C
P2	-2,3°C
P3	-1,9°C
P4	-0,2°C
P5	-5,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

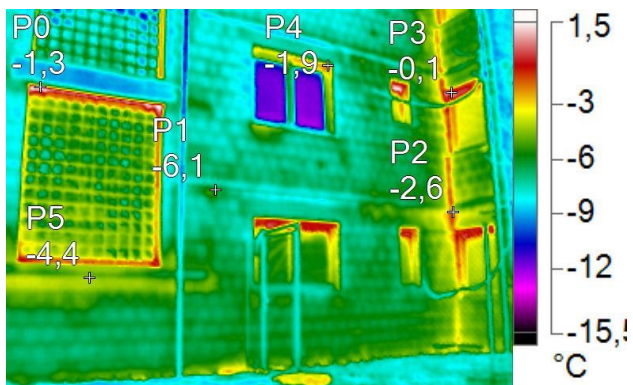
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





IR_04072.IS2

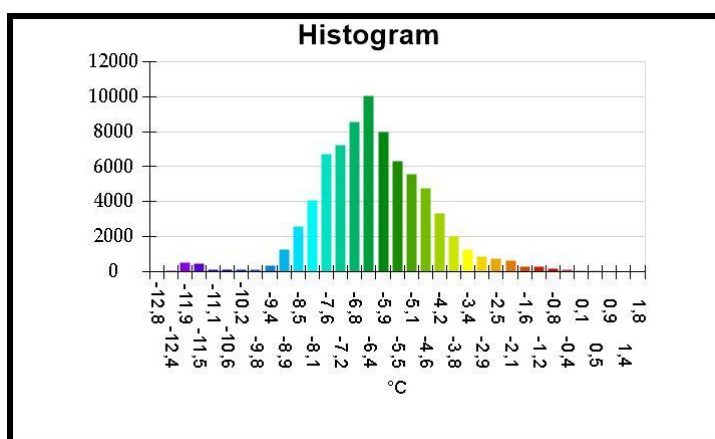
05.02.2023 8:14:49

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva.

Okna v horní části s tepelným mostem. Luxfery izolačně slabší.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:14:49
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-1,3°C
P1	-6,1°C
P2	-2,6°C
P3	-0,1°C
P4	-1,9°C
P5	-4,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

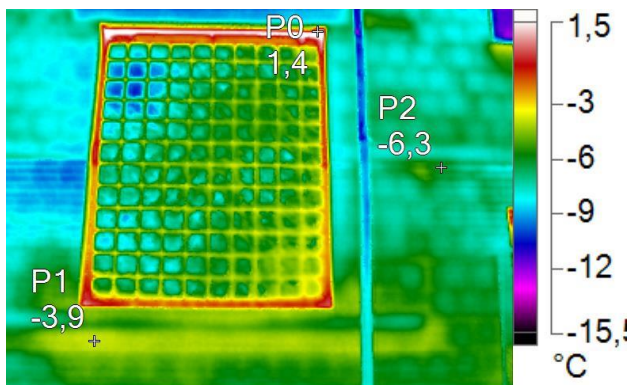
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

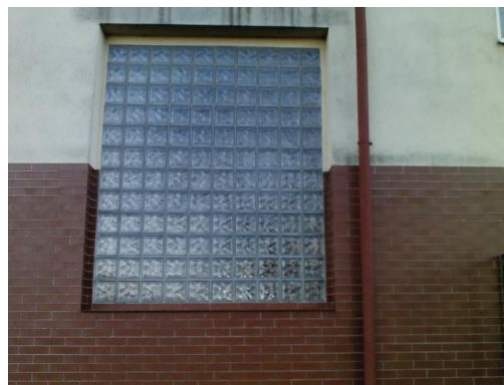




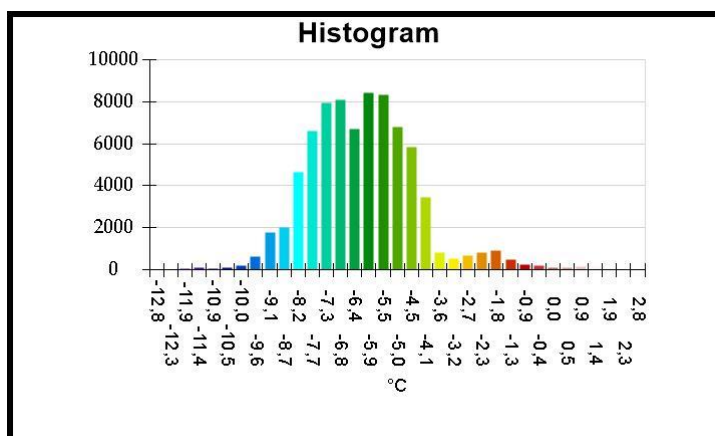
IR_04073.IS2

05.02.2023 8:14:58

Detail tepelného chování luxferové stěny. Na ostění a ve spárách nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:14:58
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	1,4°C
P1	-3,9°C
P2	-6,3°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

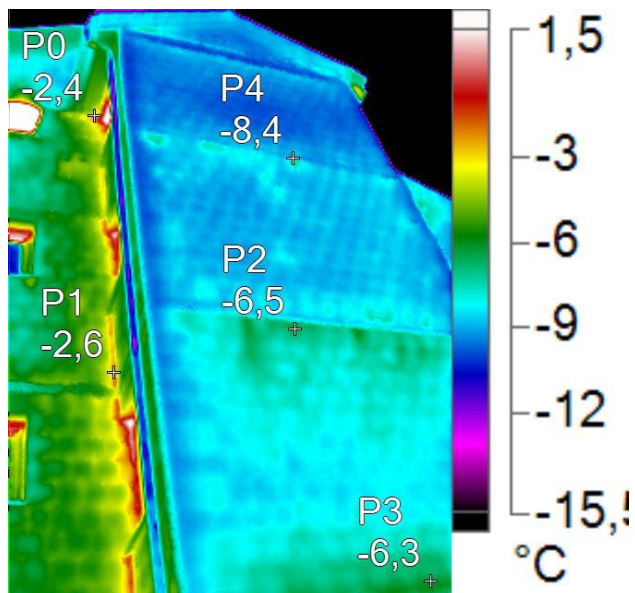
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





IR_04074.IS2

05.02.2023 8:15:26

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva.

V koutě větší tepelné chování.



Obrázek viditelného záření

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:15:26
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-2,4°C
P1	-2,6°C
P2	-6,5°C
P3	-6,3°C
P4	-8,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

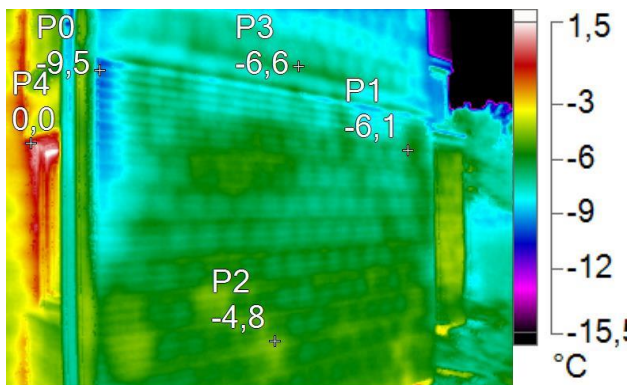
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

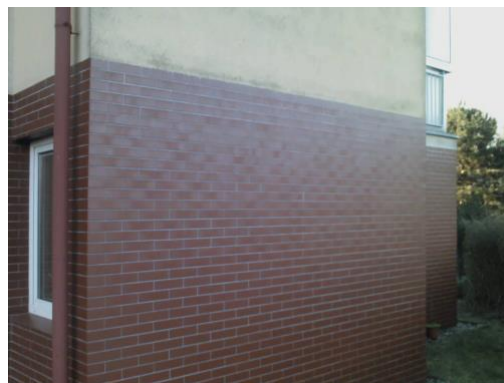
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



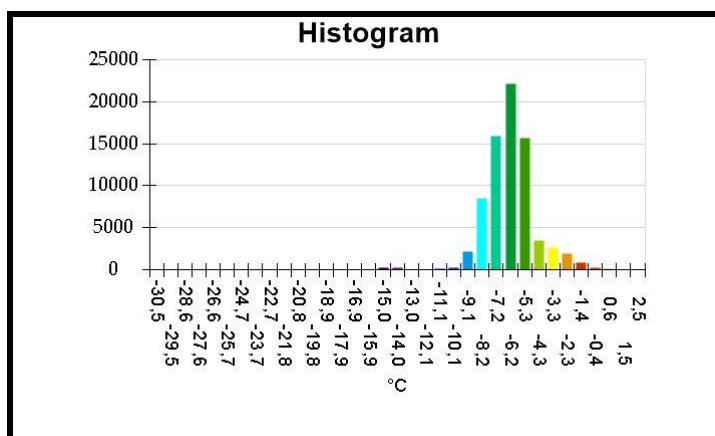
IR_04075.IS2

05.02.2023 8:15:34

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:15:34
Vzdálenost k cíli	9,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-9,5°C
P1	-6,1°C
P2	-4,8°C
P3	-6,6°C
P4	0,0°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

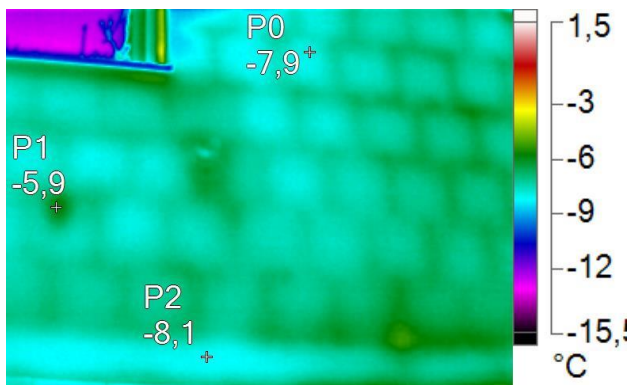
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



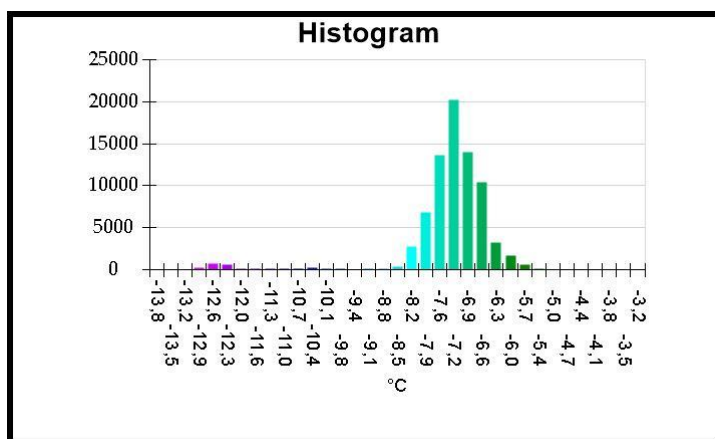


Obrázek viditelného záření

IR_04076.IS2

05.02.2023 8:15:58

Detail obvodového pláště bytového domu Stará náves č. 691. Opět místy nestandardní tepelné chování na povrchu zdiva.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:15:58
Vzdálenost k cíli	3,97m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-7,9°C
P1	-5,9°C
P2	-8,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

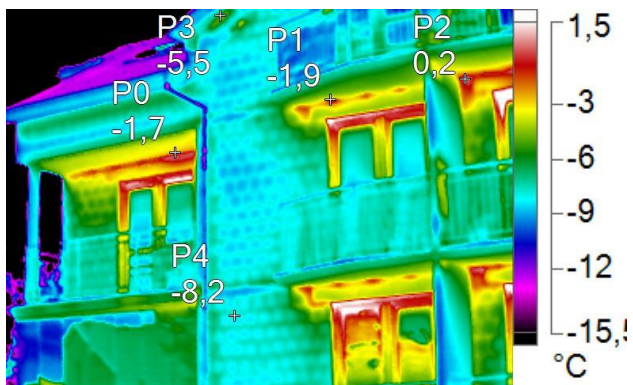
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



IR_04077.IS2

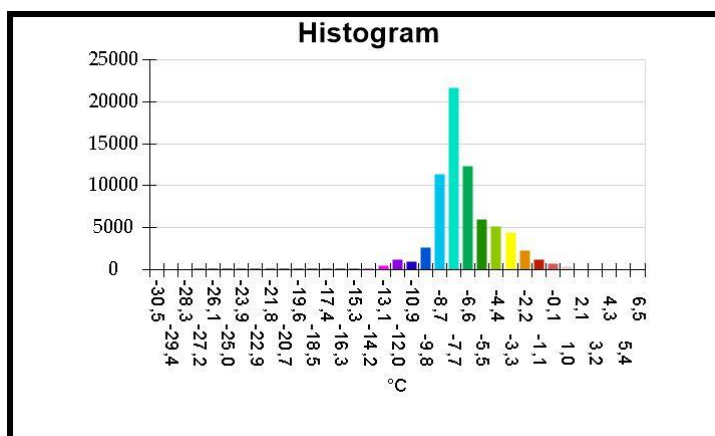
05.02.2023 8:21:43

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.

Viditelné tepelné mosty v lodžích u stropu a na oknech v horní části.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:21:43
Vzdálenost k cíli	17,53m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-1,7°C
P1	-1,9°C
P2	0,2°C
P3	-5,5°C
P4	-8,2°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

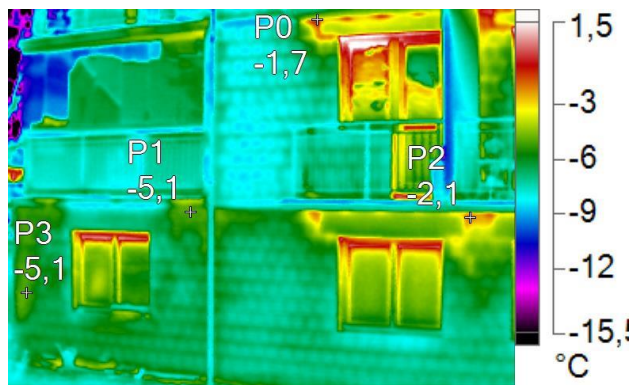
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





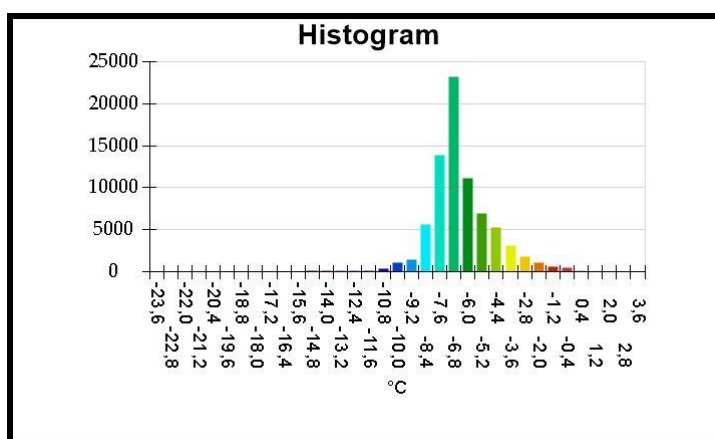
IR_04078.IS2

05.02.2023 8:21:50

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.
Viditelné tepelné mosty v lodžích a pod lodžiami u stropu a na oknech v horní části. Opět na stěně nestandardní anomálie bod P1 a P3.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:21:50
Vzdálenost k cíli	17,53m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-1,7°C
P1	-5,1°C
P2	-2,1°C
P3	-5,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

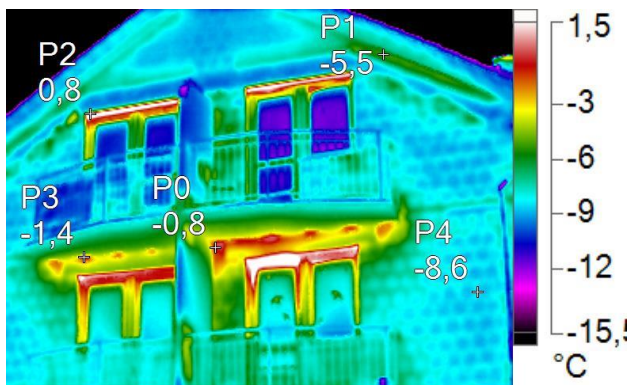
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

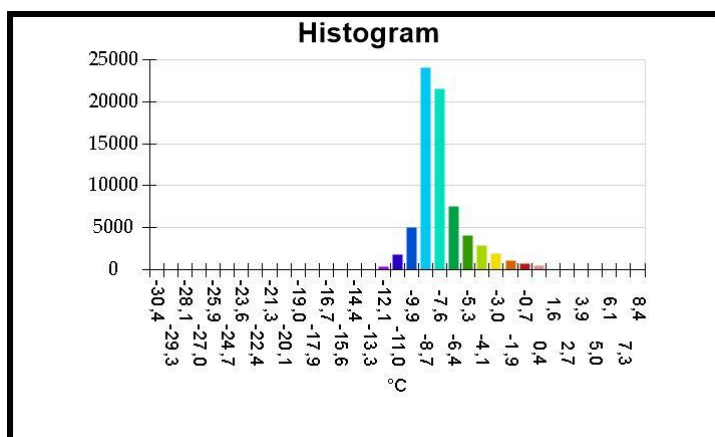


Obrázek viditelného záření

IR_04079.IS2

05.02.2023 8:21:59

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.
Viditelné tepelné mosty v lodžích a pod lodžemi u stropu a na oknech v horní části. Opět na stěně nestandardní anomálie bod P1 a P3.



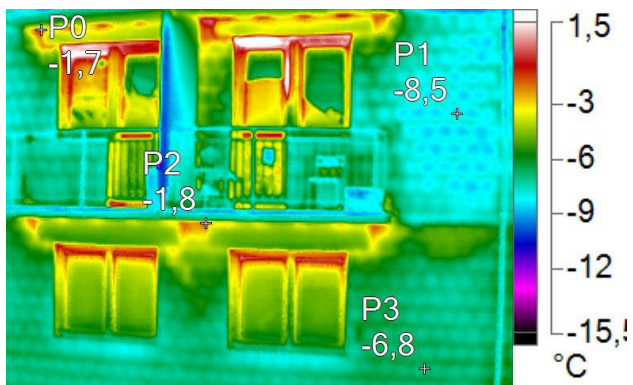
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:21:59
Vzdálenost k cíli	17,31m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-0,8°C
P1	-5,5°C
P2	0,8°C
P3	-1,4°C
P4	-8,6°C



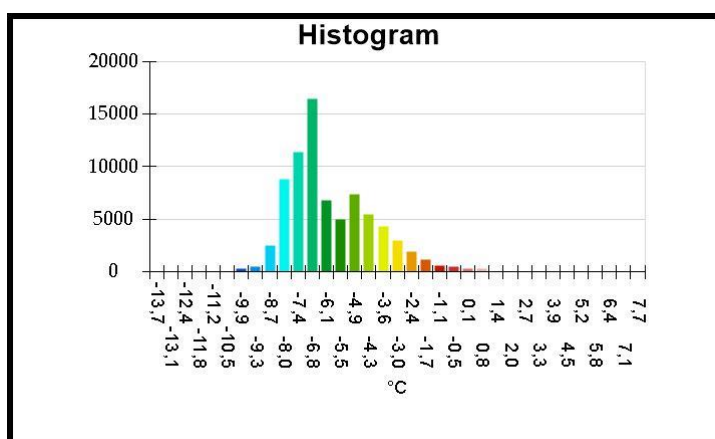
IR_04080.IS2

05.02.2023 8:22:16

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.
Viditelné tepelné mosty v lodžích a pod lodžiami u stropu a na oknech v horní části. Opět na stěně nestandardní anomálie.



Obrázek viditelného záření



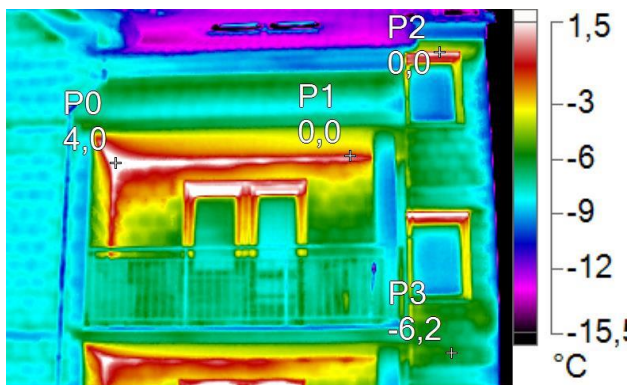
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:22:16
Vzdálenost k cíli	17,92m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-1,7°C
P1	-8,5°C
P2	-1,8°C
P3	-6,8°C



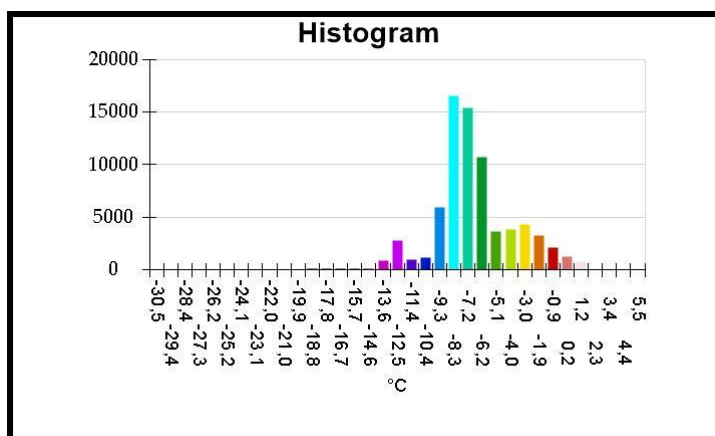
IR_04081.IS2

05.02.2023 8:22:37

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.

Viditelné tepelné mosty v lodžích u stropu a na oknech v horní části.

Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:22:37
Vzdálenost k cíli	17,92m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	4,0°C
P1	0,0°C
P2	0,0°C
P3	-6,2°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

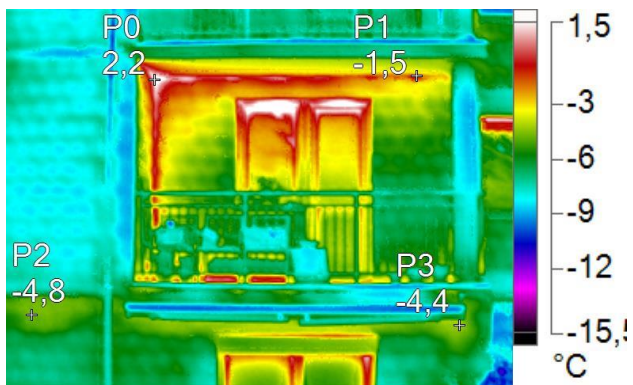
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



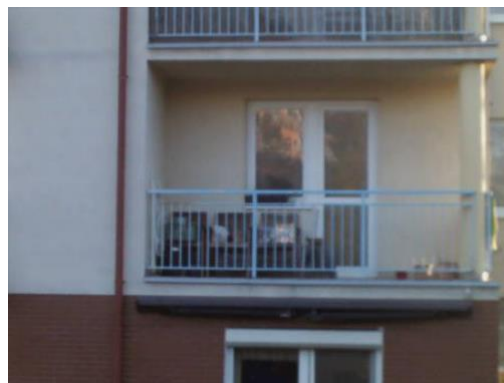


IR_04082.IS2

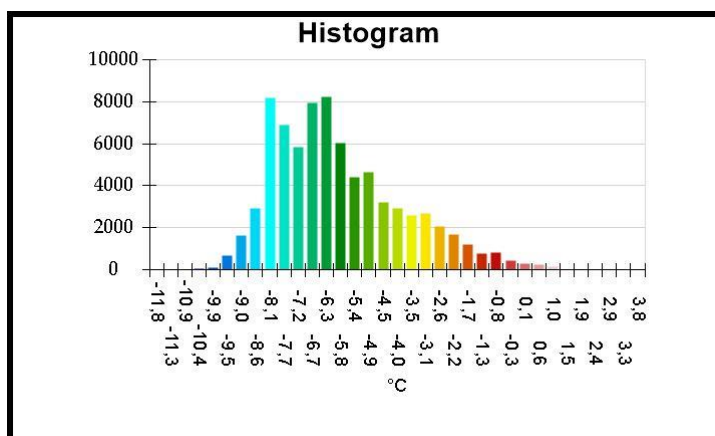
05.02.2023 8:22:48

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.

Viditelné tepelné mosty v lodžích u stropu a na oknech v horní části.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:22:48
Vzdálenost k cíli	17,92m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	2,2°C
P1	-1,5°C
P2	-4,8°C
P3	-4,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

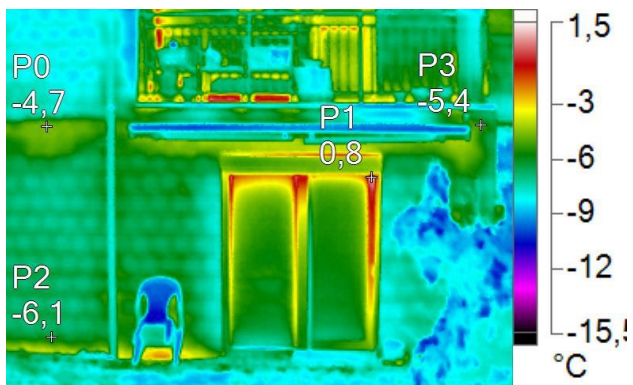
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

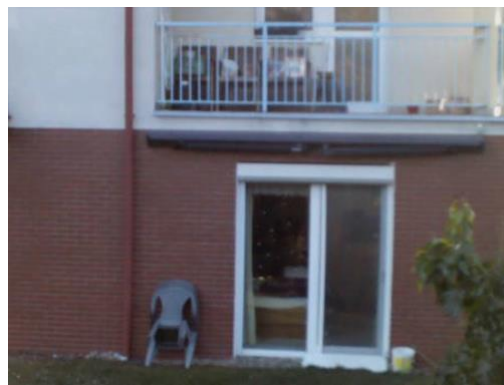




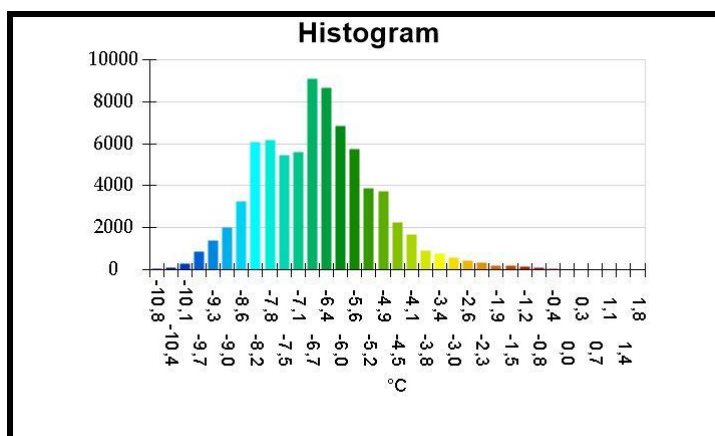
IR_04083.IS2

05.02.2023 8:22:56

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691.
Viditelné tepelné mosty na plášti objektu bod P0. Okno na skle izolačně slabší.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:22:56
Vzdálenost k cíli	17,92m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-4,7°C
P1	0,8°C
P2	-6,1°C
P3	-5,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

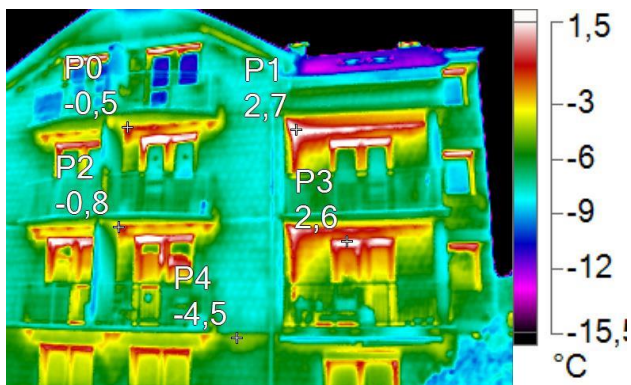
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





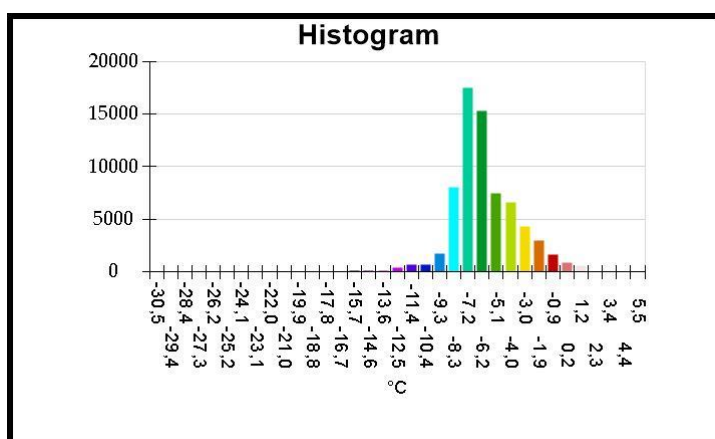
IR_04084.IS2

05.02.2023 8:23:21

Celkový pohled obvodového pláště bytového domu Stará náves č. 691. Viditelné tepelné mosty v lodžích u stropu a na oknech v horní části. Menší lineární tepelné mosty u střechy.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:23:21
Vzdálenost k cíli	15,70m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-0,5°C
P1	2,7°C
P2	-0,8°C
P3	2,6°C
P4	-4,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

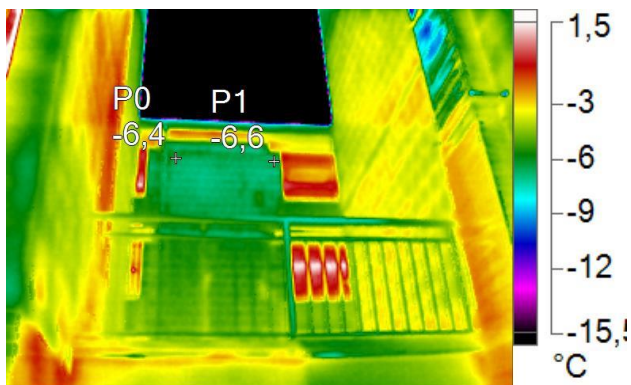
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



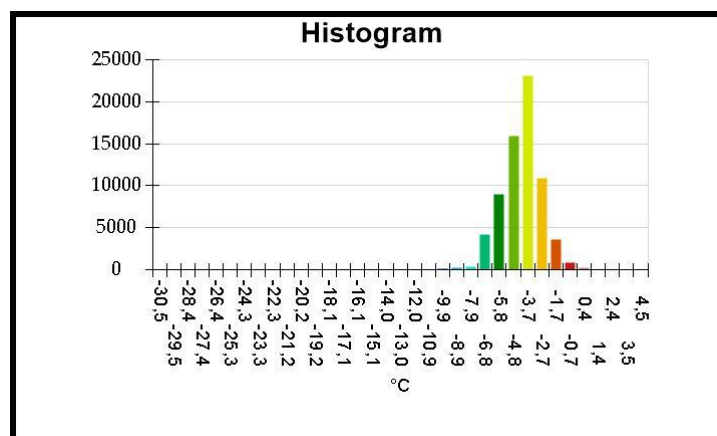
Obrázek viditelného záření

IR_04085.IS2

05.02.2023 8:24:49

Obvodový plášť bytového domu Stará náves č. 691 pavlač.

Viditelné tepelné mosty standardního charakteru na stěnách dle vnitřního topného výkonu.



Graf

Informace o obrázku

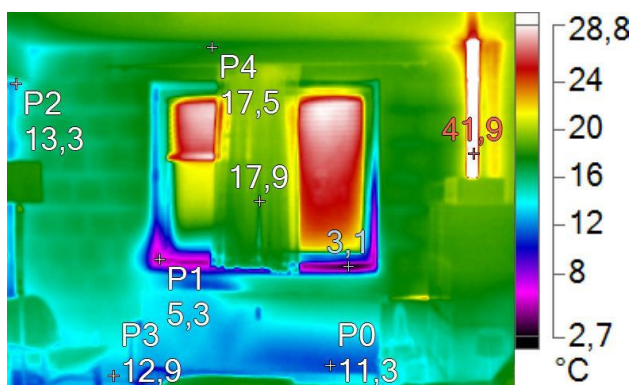
Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 8:24:49
Vzdálenost k cíli	15,86m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	-6,4°C
P1	-6,6°C

TERMOSNÍMKY INTERIÉR

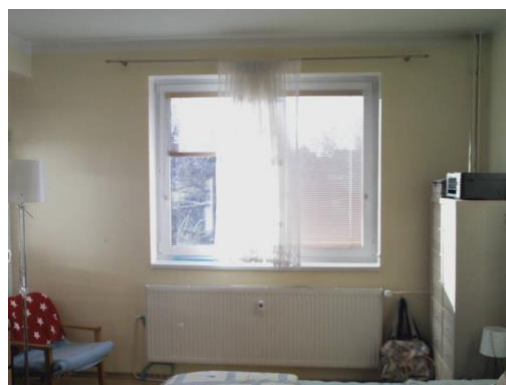
Uvnitř objektu jsou některé ze závad lépe viditelné, proto se vždy doporučuje také vnitřní prohlídka termovizní kamerou. Nepůsobí zde vlivy jako je vítr, déšť a sníh, které mohou narušovat povrchové teploty jednotlivých materiálů. Na termosnímce jsou problematická chladná místa vyobrazena modrou až černou barvou.



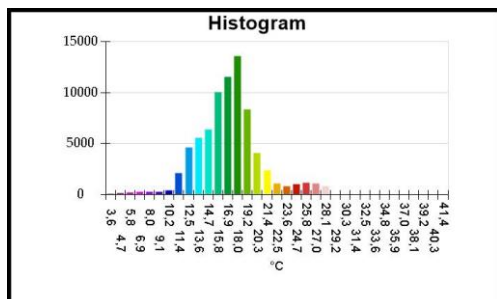
IR_04086.IS2

05.02.2023 9:01:06

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 692. Místnost se nesprávně vytápí. Modrá barva na termosnímce vyobrazuje kondenzace vnitřní vlhkosti. Na rámu okna velmi nízké teploty. Teplota v místnosti 19°C, vlhkost 58%.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:01:06
Vzdálenost k cíli	4,18m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	17,9°C
Teplá	41,9°C
Studená	3,1°C
P0	11,3°C
P1	5,3°C
P2	13,3°C
P3	12,9°C
P4	17,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

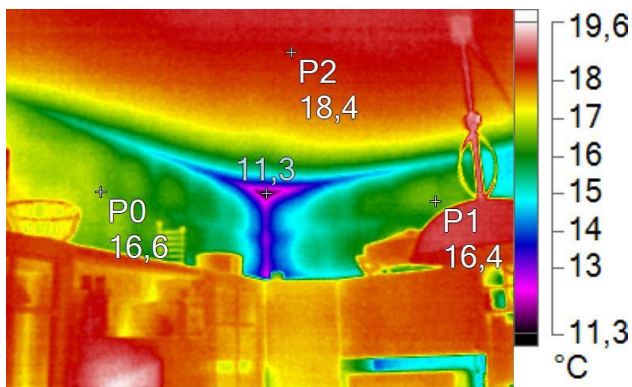
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

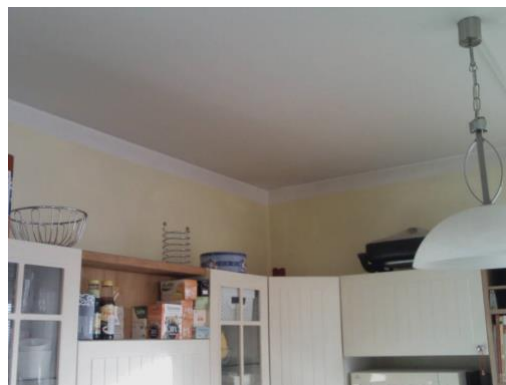




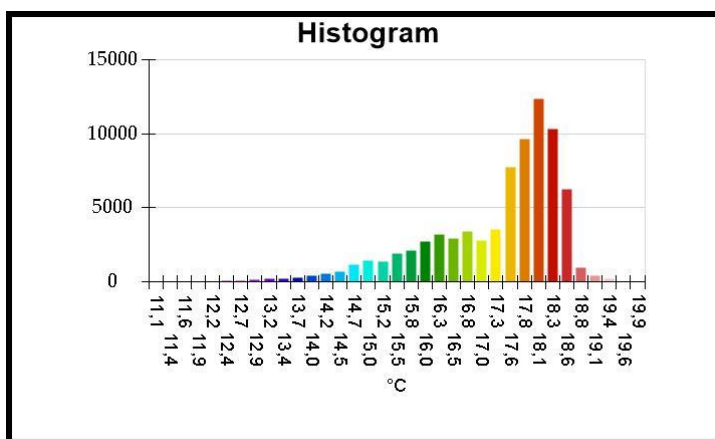
IR_04087.IS2

05.02.2023 9:01:21

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 692. Místnost se nesprávně vytápí. Modrá až fialová barva na termosnímku vyobrazuje kondenzace vnitřní vlhkosti. V místnosti je menší topný výkon.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:01:21
Vzdálenost k cíli	0,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Studená	11,3°C
P0	16,6°C
P1	16,4°C
P2	18,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

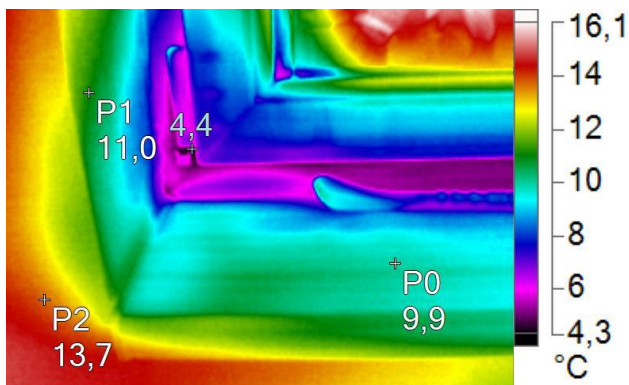
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



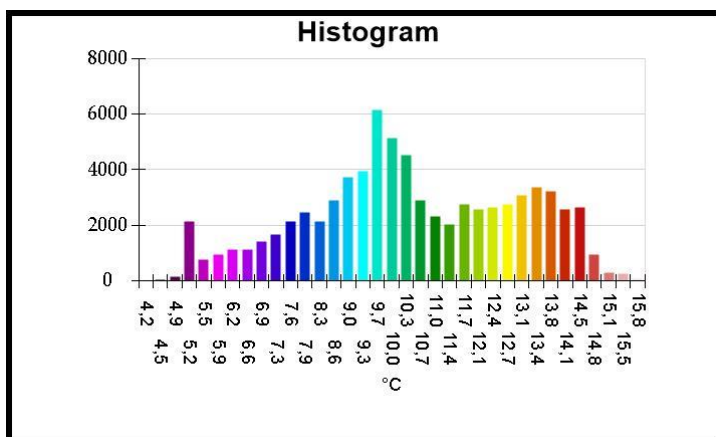
IR_04088.IS2

05.02.2023 9:01:53

Detail okenní výplně. Povrchová teplota materiálu je velmi nízko.



Obrázek viditelného záření



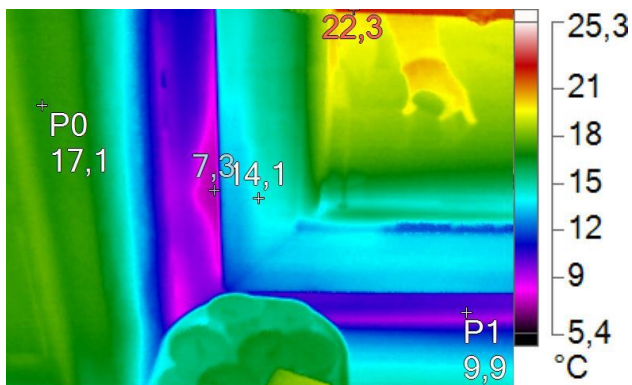
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:01:53
Vzdálenost k cíli	0,59m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Studená	4,4°C
P0	9,9°C
P1	11,0°C
P2	13,7°C



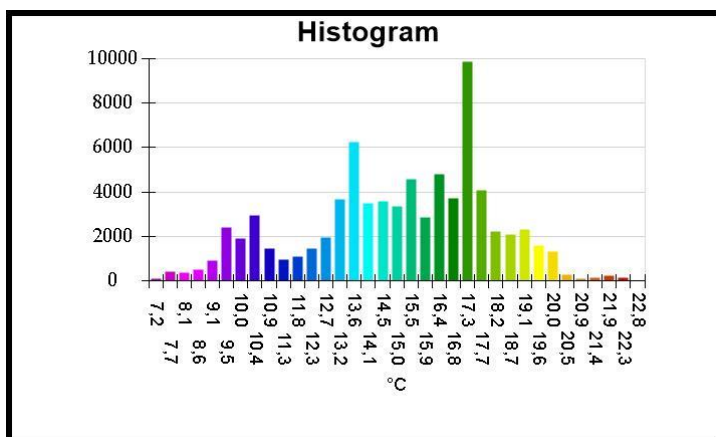
IR_04089.IS2

05.02.2023 9:04:05

Druhý detail okna, kde je patrná netěsnost mezi rámem a křídlem i přes to, že zde byly vyměněny těsnící gumičky oken.



Obrázek viditelného záření



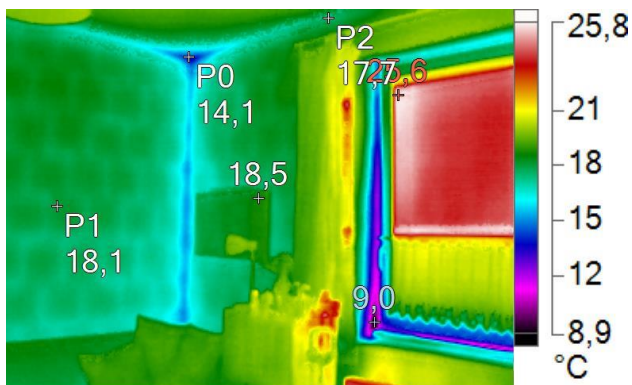
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:04:05
Vzdálenost k cíli	0,41m

Značky k hlavnímu obrázku

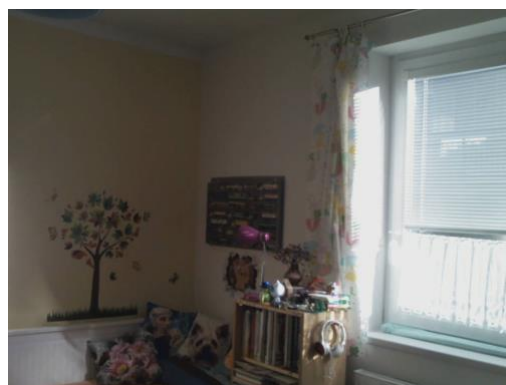
Název	Teplota
Středový bod	14,1°C
Teplá	22,3°C
Studená	7,3°C
P0	17,1°C
P1	9,9°C



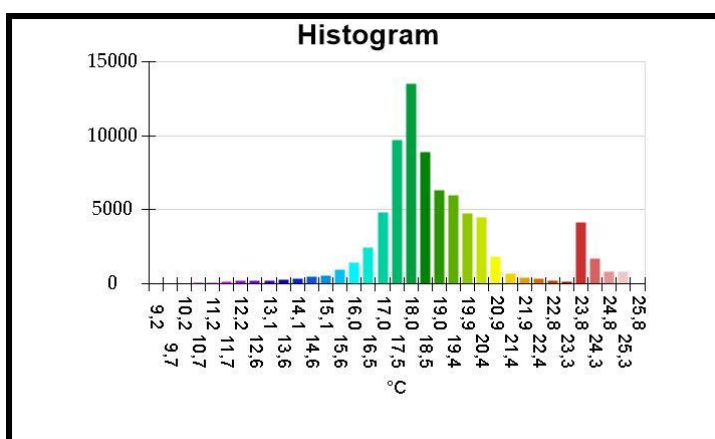
IR_04090.IS2

05.02.2023 9:04:48

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 692. Místnost se nesprávně vytápí. Modrá barva na termosnímku vyobrazuje kondenzace vnitřní vlhkosti. Okno s chybou mezi rámem a ostěním.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:04:48
Vzdálenost k cíli	3,14m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	18,5°C
Teplá	25,6°C
Studená	9,0°C
P0	14,1°C
P1	18,1°C
P2	17,7°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

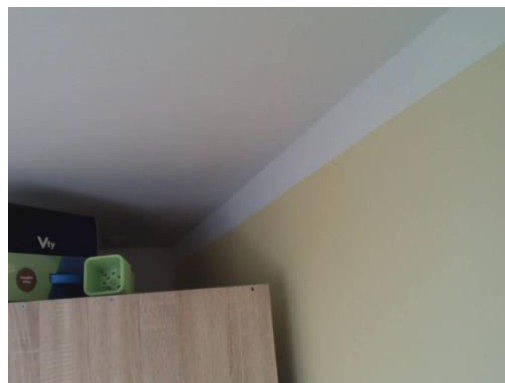
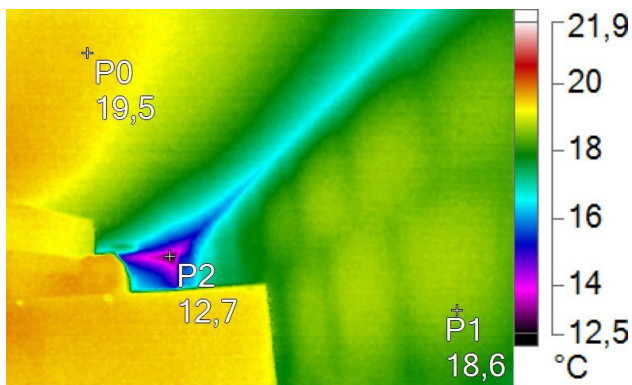
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



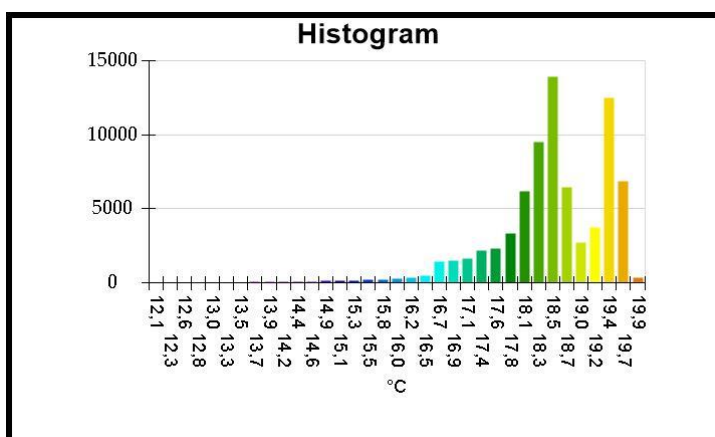


IR_04091.IS2

05.02.2023 9:05:14

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 692. Místnost se nesprávně vytápí. Modrá až fialová barva na termosnímku vyobrazuje kondenzace vnitřní vlhkosti.

Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:05:14
Vzdálenost k cíli	1,46m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	19,5°C
P1	18,6°C
P2	12,7°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

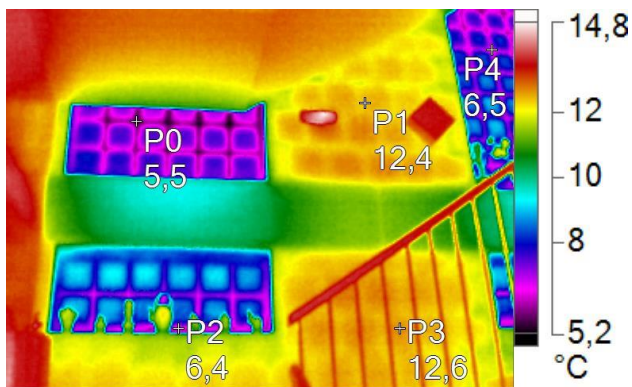
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

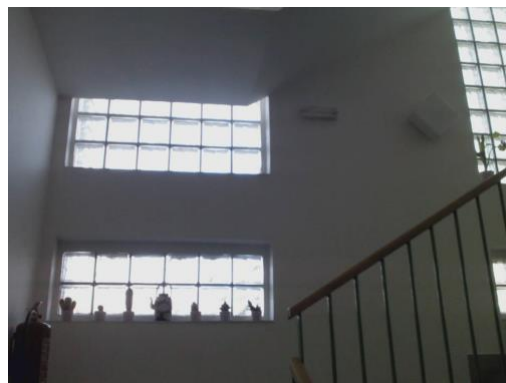




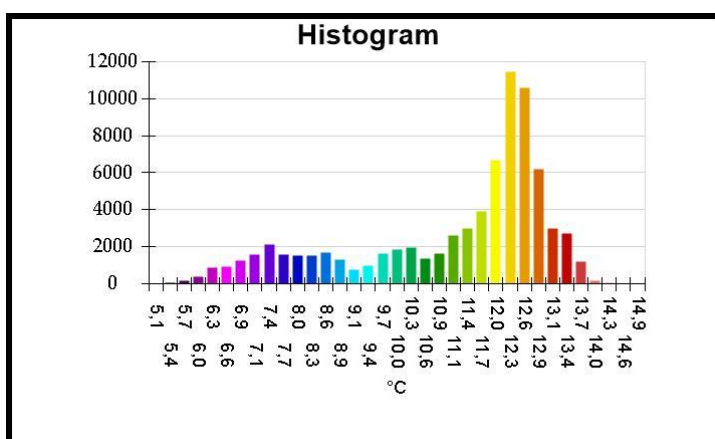
IR_04092.IS2

05.02.2023 9:12:26

Chodba schodiště. Luxfery izolačně nevyhovující.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:12:26
Vzdálenost k cíli	3,37m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	5,5°C
P1	12,4°C
P2	6,4°C
P3	12,6°C
P4	6,5°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

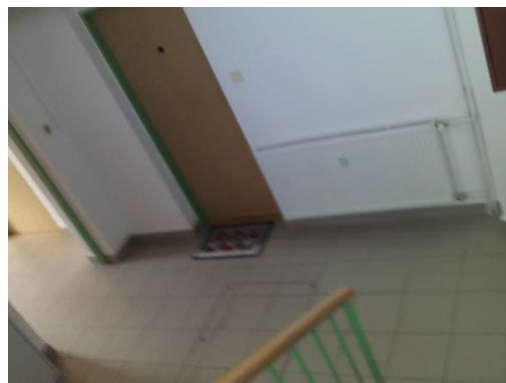
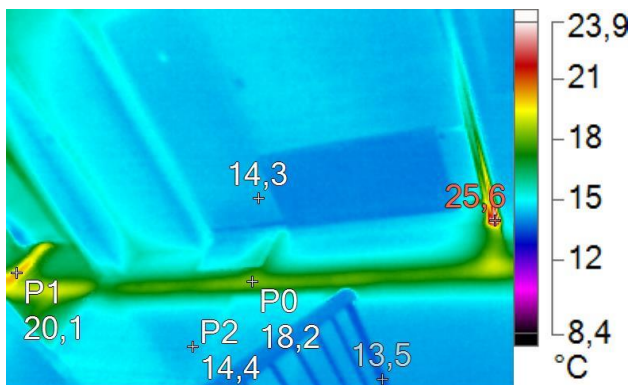
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

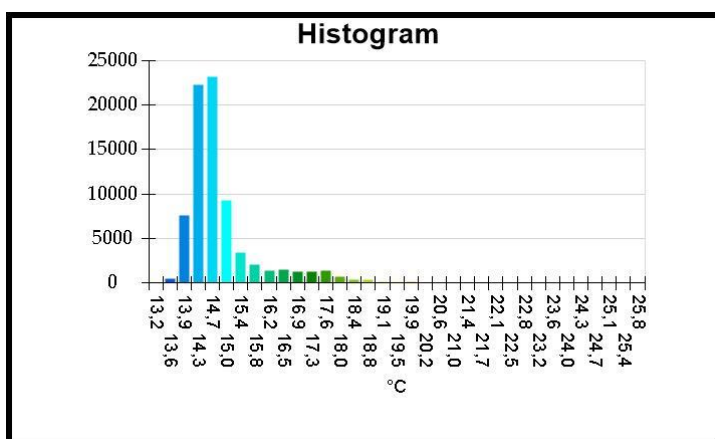


Obrázek viditelného záření

IR_04093.IS2

05.02.2023 9:13:54

Chodba přízemí, kde jsou rozvody teplé vody. Radiátor na chodbě netemperuje.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:13:54
Vzdálenost k cíli	4,45m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	14,3°C
Teplá	25,6°C
Studená	13,5°C
P0	18,2°C
P1	20,1°C
P2	14,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

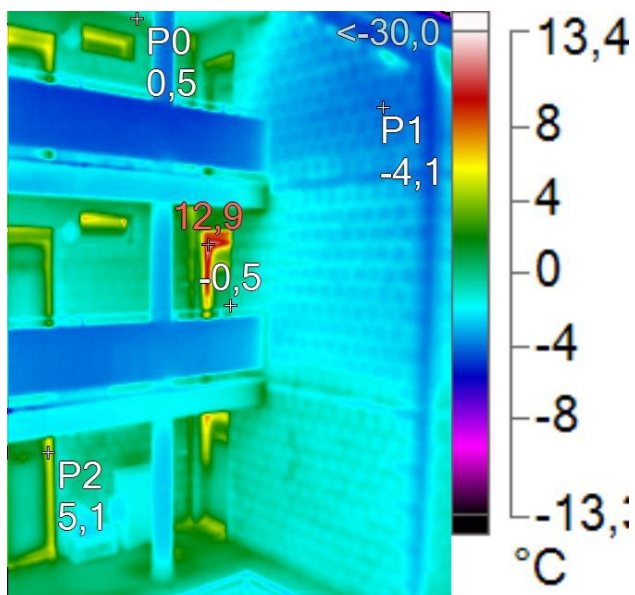
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





Obrázek viditelného záření

IR_04094.IS2

05.02.2023 9:20:17

Vnitroblok 691 kde jsou patrné tepelné mosty na hlavních vchodových dveřích, konkrétně na futrech jednotlivých bytů. Zdivo má standardní chování.

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:20:17
Vzdálenost k cíli	11,32m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	-0,5°C
Teplá	12,9°C
Studená	<math><-30,0</math>°C
P0	0,5°C
P1	-4,1°C
P2	5,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

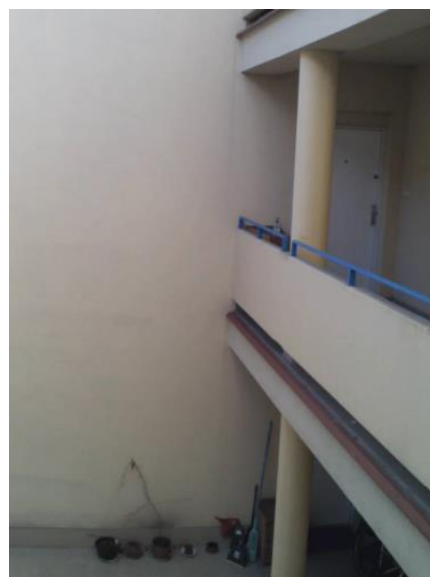
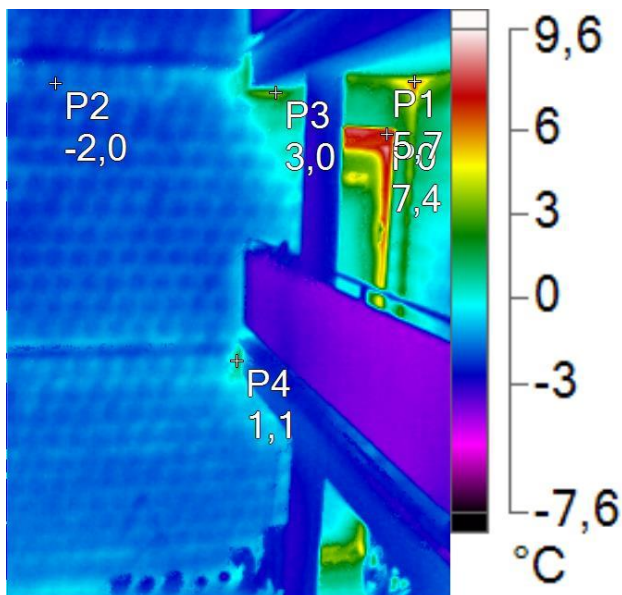
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



Obrázek viditelného záření

IR_04095.IS2

05.02.2023 9:20:25

Vnitroblok 691 kde jsou patrné tepelné mosty na hlavních vchodových dveřích, konkrétně na futrech. Zdivo má standardní chování.

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:20:25
Vzdálenost k cíli	11,32m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	7,4°C
P1	5,7°C
P2	-2,0°C
P3	3,0°C
P4	1,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

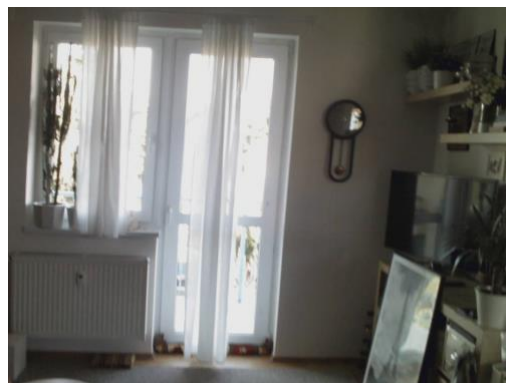
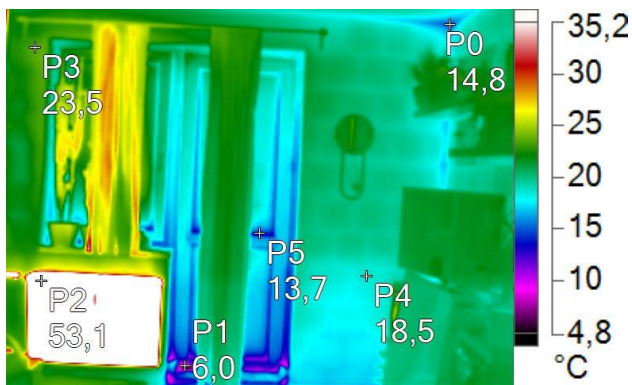
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

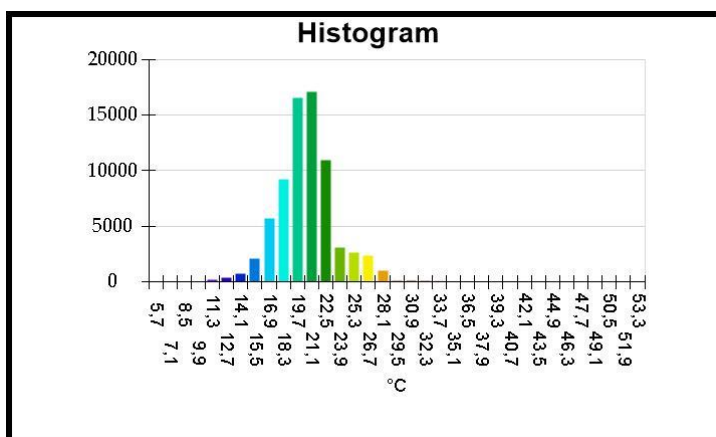


Obrázek viditelného záření

IR_04096.IS2

05.02.2023 9:26:28

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 691. Porucha a nesprávně řešené krytí ve spodní části dveří. Polštářek více posouvá zimu dovnitř. Topné těleso rovnoměrně vyhřáté. Okno na skle izolačně slabší.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:26:28
Vzdálenost k cíli	3,68m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	14,8°C
P1	6,0°C
P2	53,1°C
P3	23,5°C
P4	18,5°C
P5	13,7°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

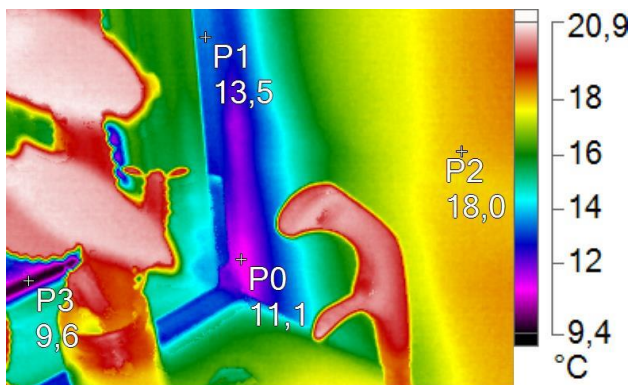
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

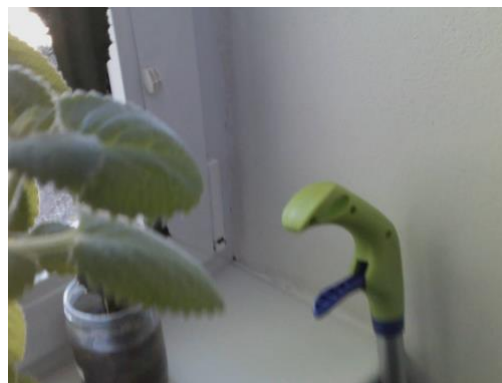




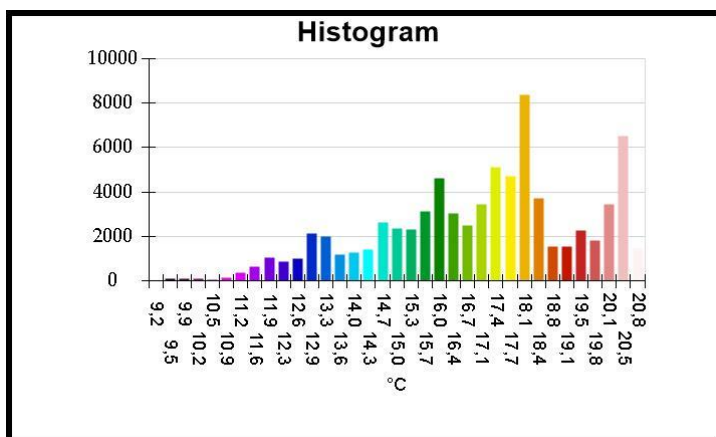
IR_04097.IS2

05.02.2023 9:31:19

Detail okna s ostěním. Jsou zde velice nízké teploty. Patrně se jedná o nesprávnou instalaci okna v konstrukci a také ochlazení od pantu.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:31:19
Vzdálenost k cíli	0,51m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	11,1°C
P1	13,5°C
P2	18,0°C
P3	9,6°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

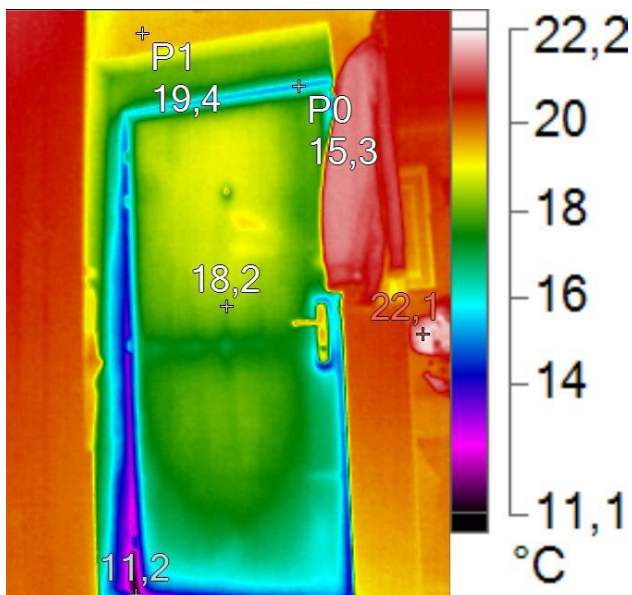
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

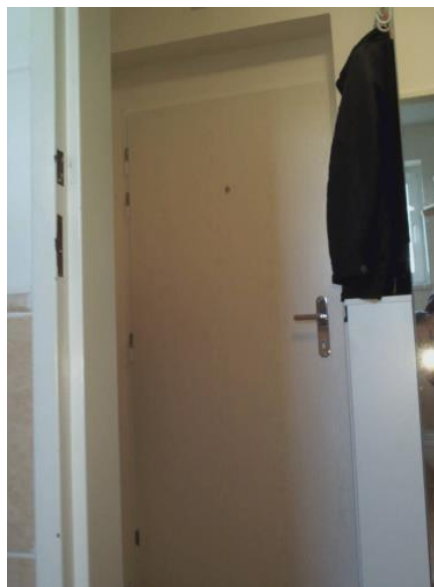
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



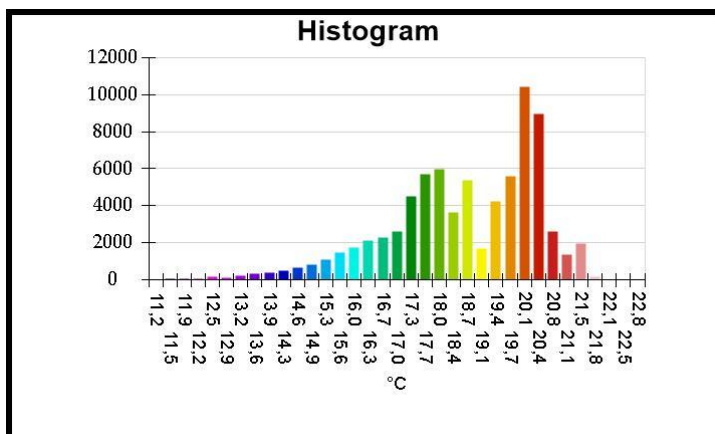
IR_04098.IS2

05.02.2023 9:35:34

Hlavní vchodové dveře do bytu. Teploty na rámu dveří jsou poměrně chladné. Ve spodní části 11,2 °C.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:35:34
Vzdálenost k cíli	2,69m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	18,2°C
Teplá	22,1°C
Studená	11,2°C
P0	15,3°C
P1	19,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

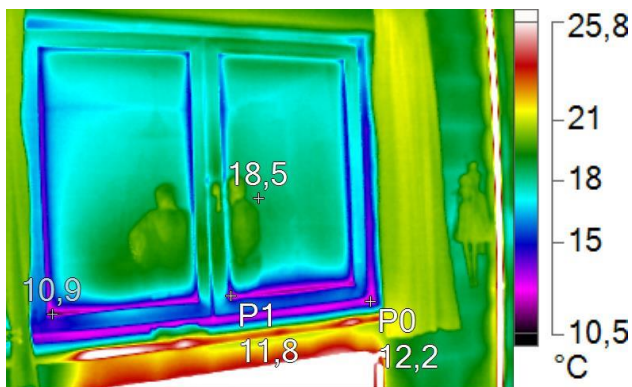
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





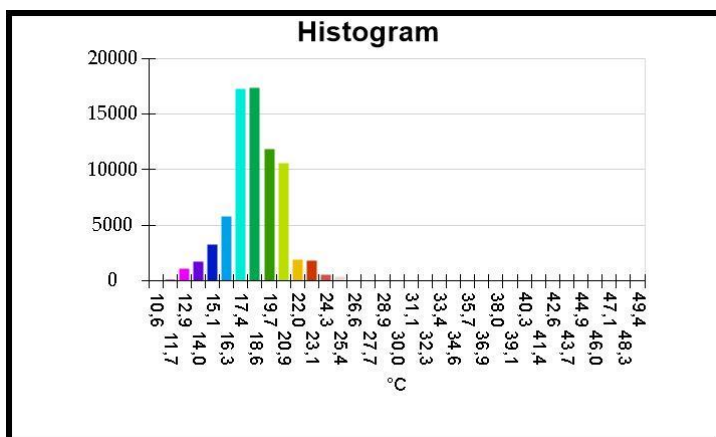
IR_04099.IS2

05.02.2023 9:37:18

Okenní výplň izolačně slabší na skle a ve spodní části u parapetu.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:37:18
Vzdálenost k cíli	0,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Středový bod	18,5°C
Studená	10,9°C
P0	12,2°C
P1	11,8°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

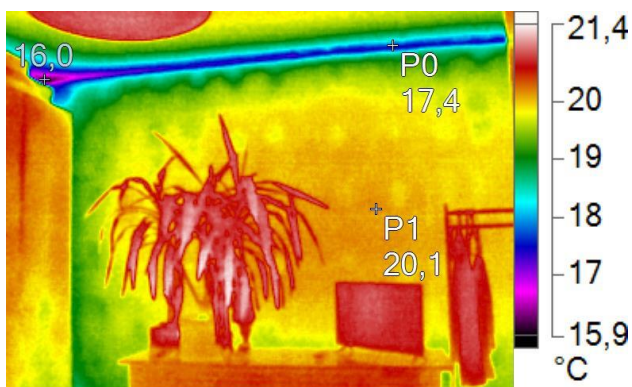
IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha





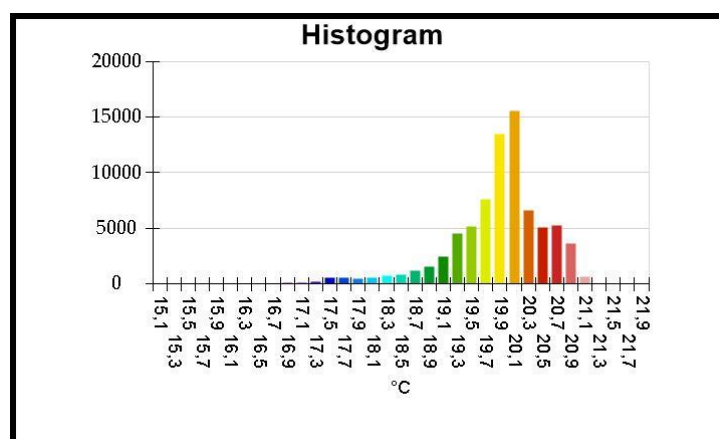
IR_04100.IS2

05.02.2023 9:38:42

Stěna sousedící s venkem v ploše a v rozích v normě.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:38:42
Vzdálenost k cíli	3,43m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Studená	16,0°C
P0	17,4°C
P1	20,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

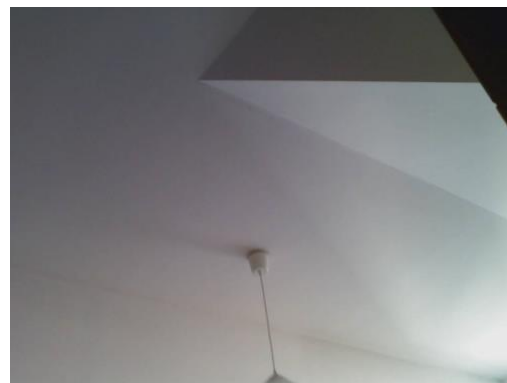
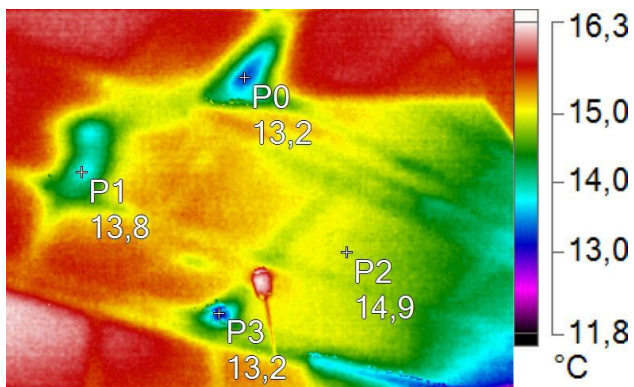
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

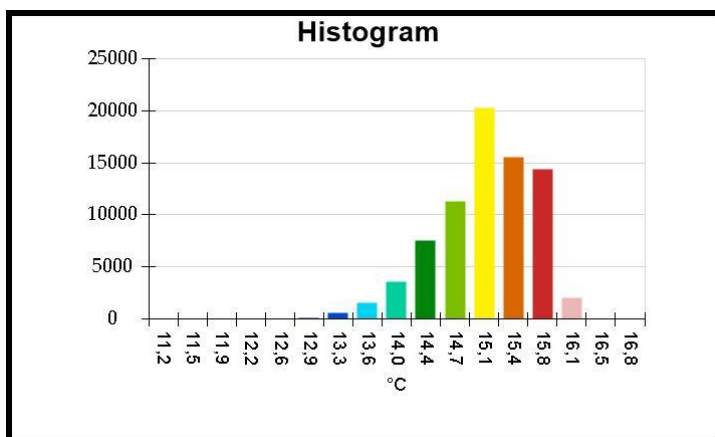


Obrázek viditelného záření

IR_04101.IS2

05.02.2023 9:46:07

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 691. Menší chyby ve stropních izolacích. V bytě byla zvýšení povrchová vlhkost zdiva.



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:46:07
Vzdálenost k cíli	0,00m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	13,2°C
P1	13,8°C
P2	14,9°C
P3	13,2°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

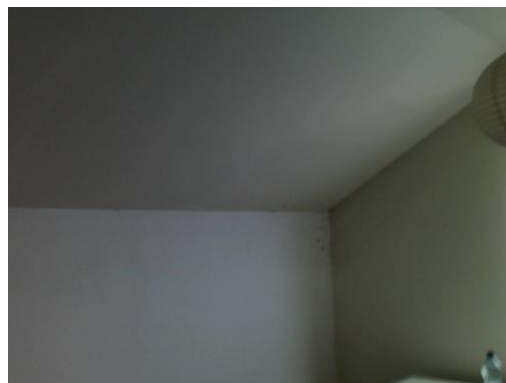
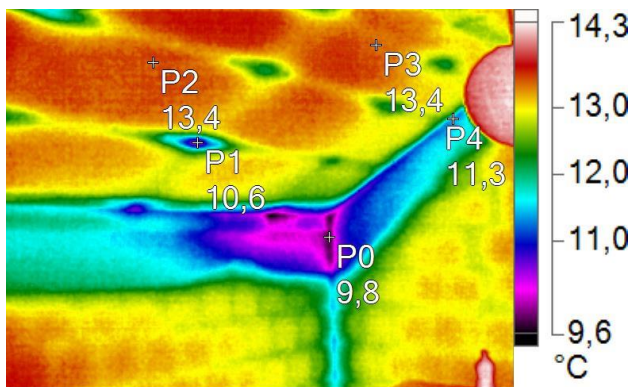
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

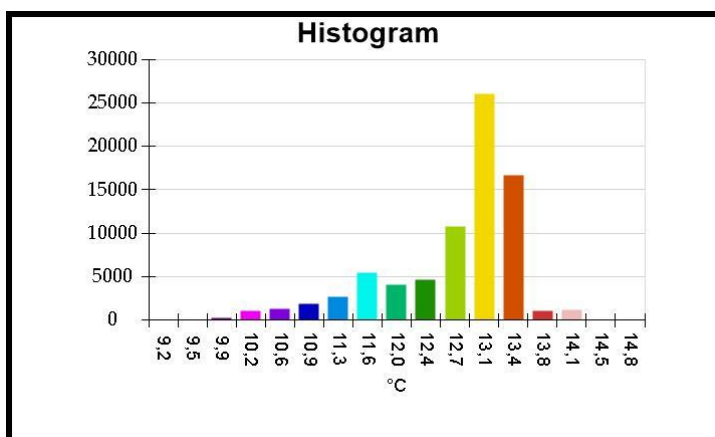


Obrázek viditelného záření

IR_04102.IS2

05.02.2023 9:47:10

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 691. Menší chyby ve stropních izolacích. Roh věnce extrémně chladný a vlhký na povrchu. Je zde nesprávný způsob vytápění (byt byl temperován).



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:47:10
Vzdálenost k cíli	3,19m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	9,8°C
P1	10,6°C
P2	13,4°C
P3	13,4°C
P4	11,3°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

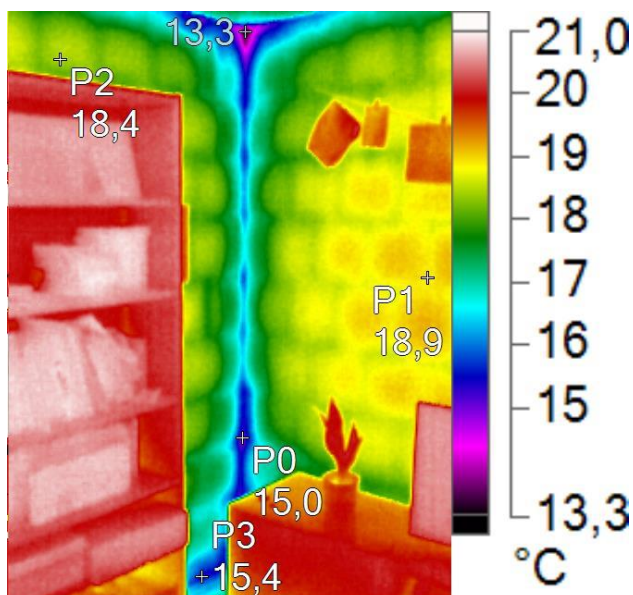
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



Obrázek viditelného záření

IR_04103.IS2

05.02.2023 9:55:38

Vnitřní prostor bytové jednotky vchod 693. Roh chladnější z důvodů většímu vlivu venkovních povětrnostních podmínek. Tento jev je v tomto směru standardní a nemá technickou vadu. Není zde prováděno vyšší intenzivní větrání s přihlédnutím na venkovní podmínky (větší zima pod 0°C) a také na zvýšenou vnitřní vlhkost.

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:55:38
Vzdálenost k cíli	2,96m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
Studená	13,3°C
P0	15,0°C
P1	18,9°C
P2	18,4°C
P3	15,4°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

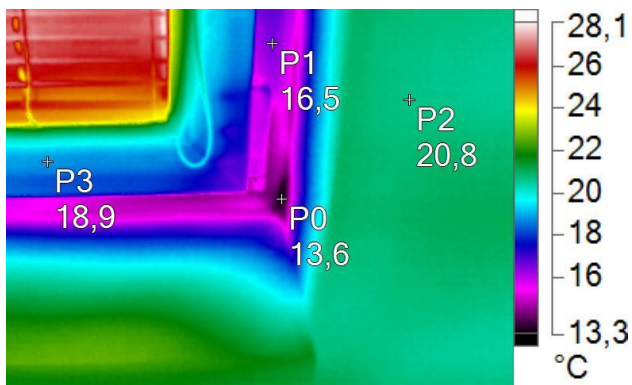
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



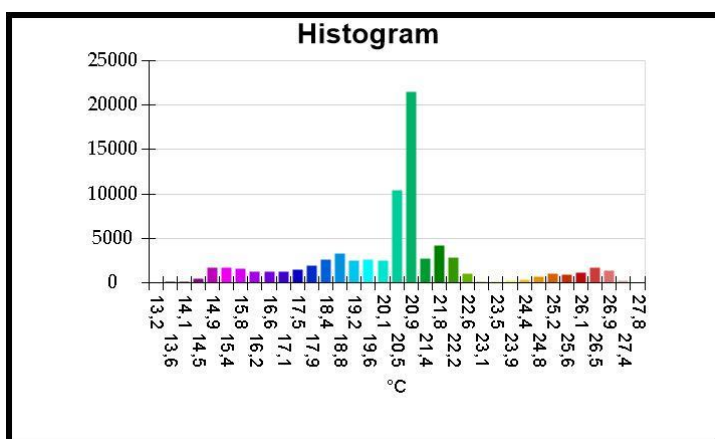
IR_04104.IS2

05.02.2023 9:56:08

Detail okenní výplně s chybou mezi rámem a ostěním v bodě P0 .



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 9:56:08
Vzdálenost k cíli	0,60m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	13,6°C
P1	16,5°C
P2	20,8°C
P3	18,9°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

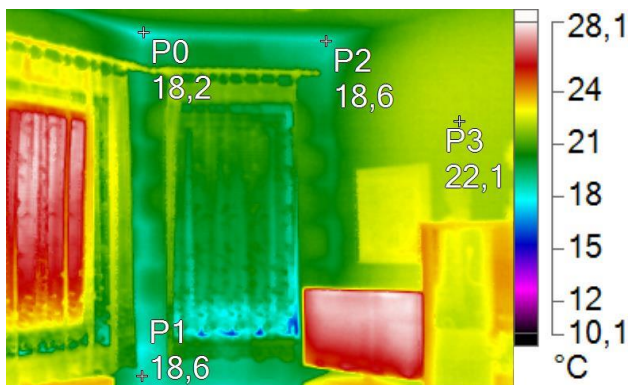
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

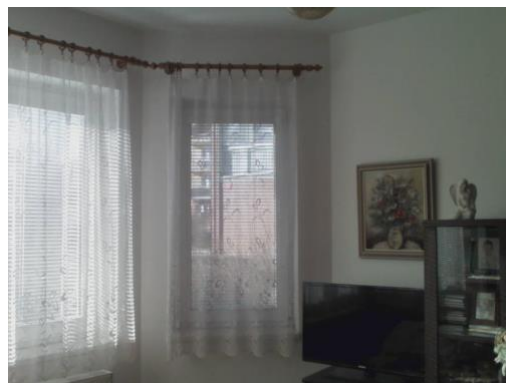
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



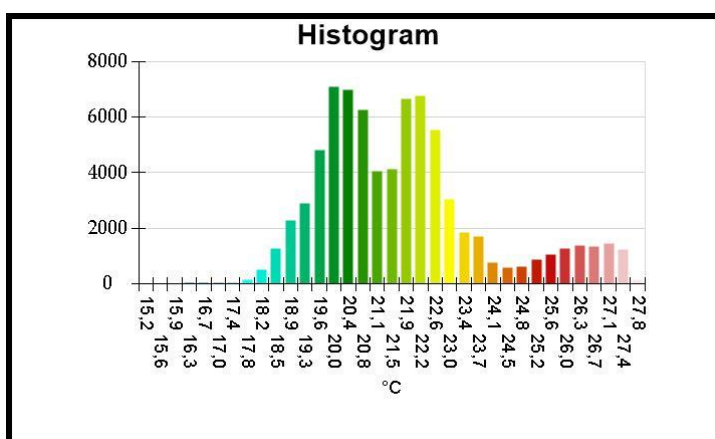
IR_04105.IS2

05.02.2023 10:02:36

Obvodová stěna v obývacím pokoji s okny. Vše v normě.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 10:02:36
Vzdálenost k cíli	3,40m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	18,2°C
P1	18,6°C
P2	18,6°C
P3	22,1°C

Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

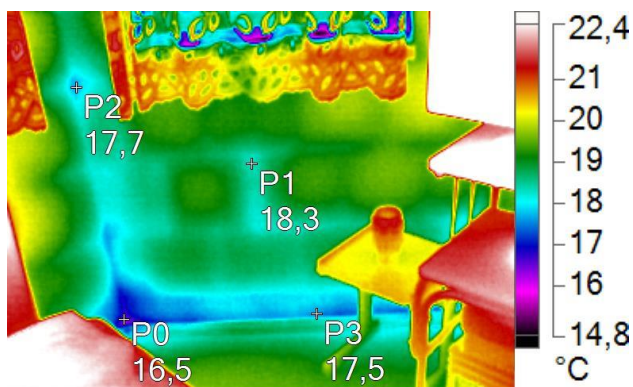
tř. Edvarda Beneše 1412/35, 500 12 Hradec Králové

IČ 28231503 Tel: +420 777 333 640

Http: <https://unikytepla.cz/> Email: unikytepla@gmail.com

Pobočka Praha:

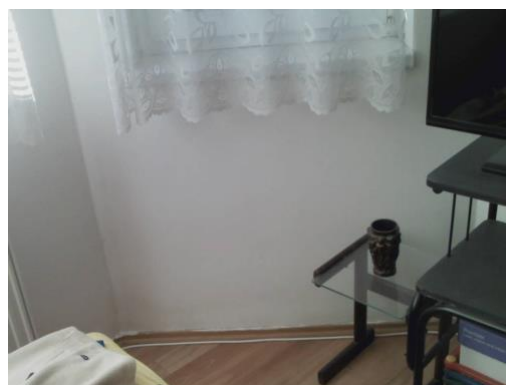
Tiskařská 257/10, 10 800 Praha



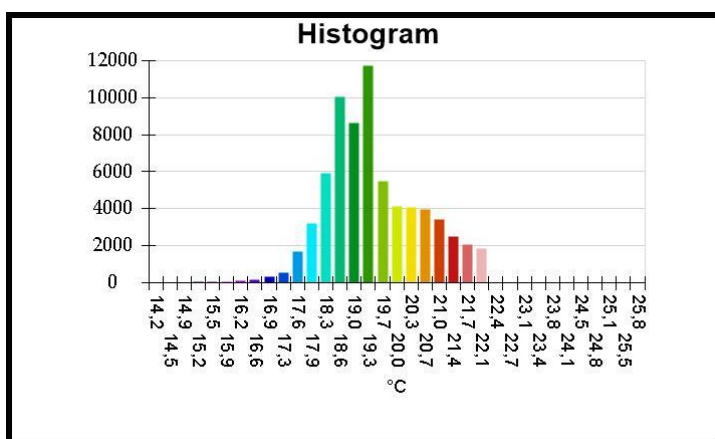
IR_04106.IS2

05.02.2023 10:10:33

Spodní část obvodové konstrukce v obývacím pokoji, která je z části chladnější. Standardní stav.



Obrázek viditelného záření



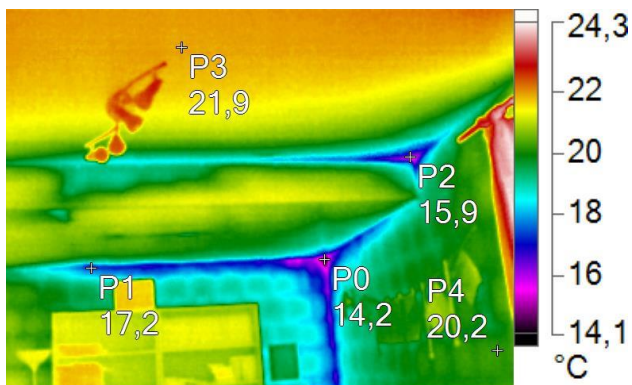
Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 10:10:33
Vzdálenost k cíli	1,75m

Značky k hlavnímu obrázku

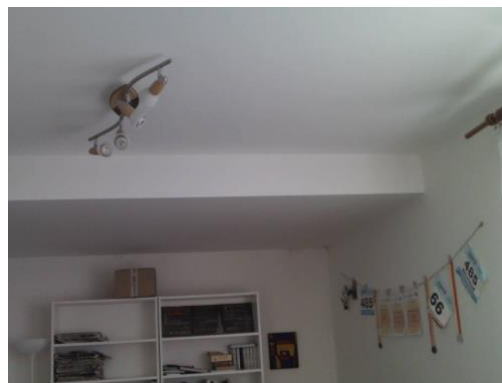
Název	Teplota
P0	16,5°C
P1	18,3°C
P2	17,7°C
P3	17,5°C



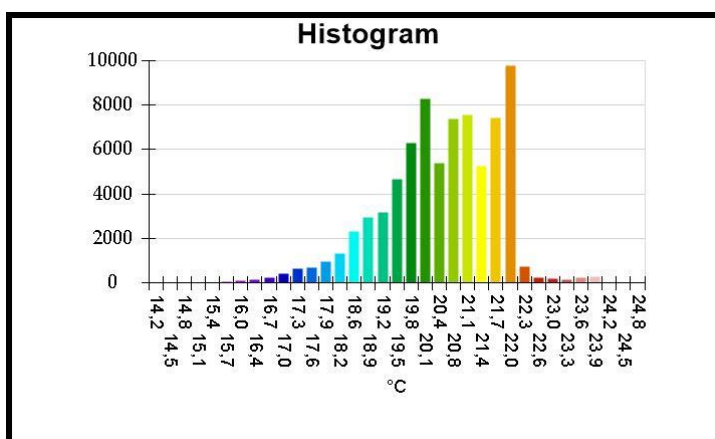
IR_04107.IS2

05.02.2023 10:13:27

Tepelné chování stropu ložnice s obloženým sádkartónem zevnitř. Není to správné řešení. Hrozí za sádkartónem vnitřní kondenzace a plísně.



Obrázek viditelného záření



Graf

Informace o obrázku

Model kamery	Ti300
Velikost IR senzoru	240 x 180
Čas obrázku	05.02.2023 10:13:27
Vzdálenost k cíli	3,28m

Značky k hlavnímu obrázku

Název	Teplota
P0	14,2°C
P1	17,2°C
P2	15,9°C
P3	21,9°C
P4	20,2°C