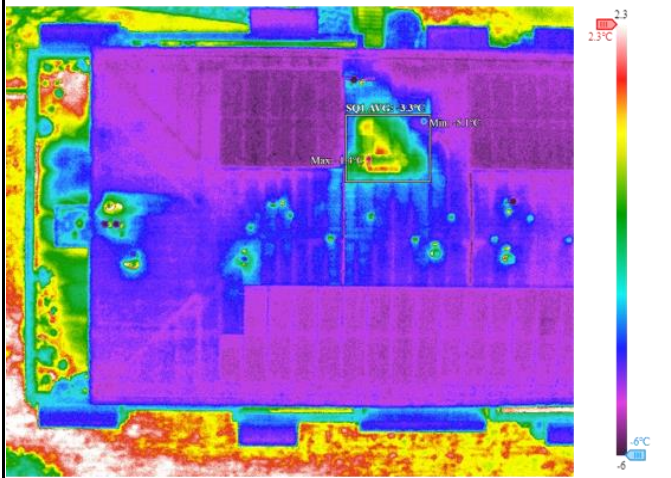
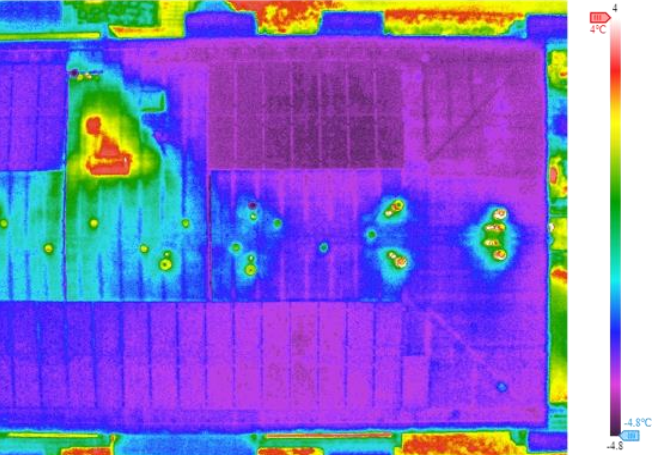
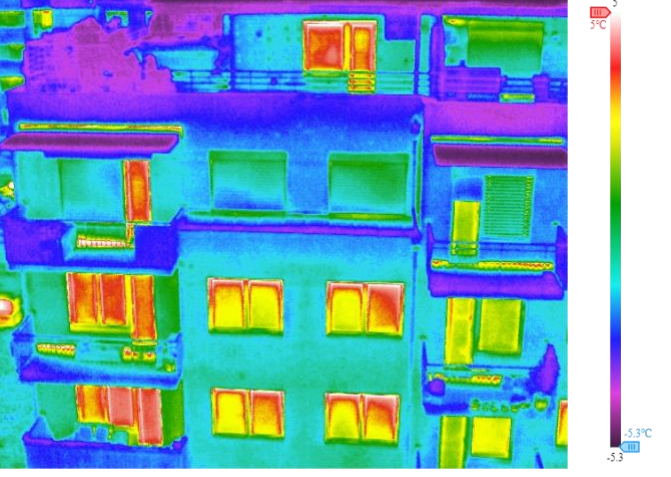


## Příloha č. 2

Název termogramu	Technické posouzení anomálie	Doporučení pro monitoring a údržbu
 <p>DJI_20260216053811_0022_T.JPG</p>	<p>Terasa s tepelnou anomálií. Technické prostupy se standardním chováním. Výrazná anomálie střešní konstrukce. Silná červeno-bílá tepelná stopa v okrají záběru.</p>	<p>Patrně se jedná o odvětrávací systém. Provéřit stav hydroizolace v místě této anomálie pro zamezení průniku vody do pláště budovy.</p>
 <p>DJI_20260216053850_0025_T.JPG</p>	<p>Výrazná anomálie střešní konstrukce. Silná červeno-bílá tepelná stopa v okrají záběru.</p>	<p>Patrně se jedná o odvětrávací systém. Provéřit stav hydroizolace v místě této anomálie pro zamezení průniku vody do pláště budovy.</p>
 <p>DJI_20260216053936_0026_T.JPG</p>	<p>Plošné kotevní body a hrany balkonů. Patrné žlutozelené body kotev a tepelné mosty na horních hranách balkonových desek.</p>	<p>Sledovat estetický stav u kotev (začernění). Kontrolovat napojení balkonů na fasádu z důvodu mechanického pnutí.</p>

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

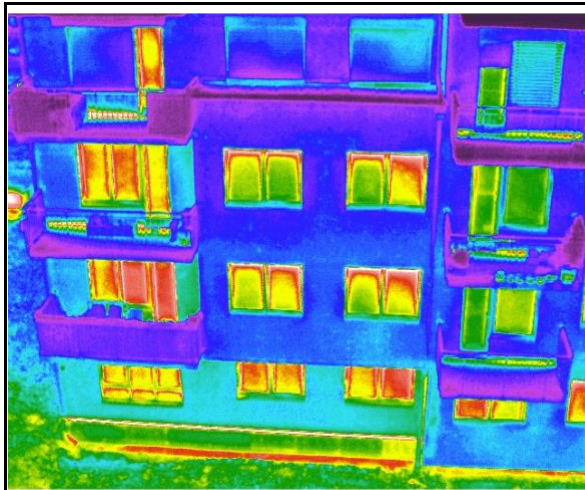
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

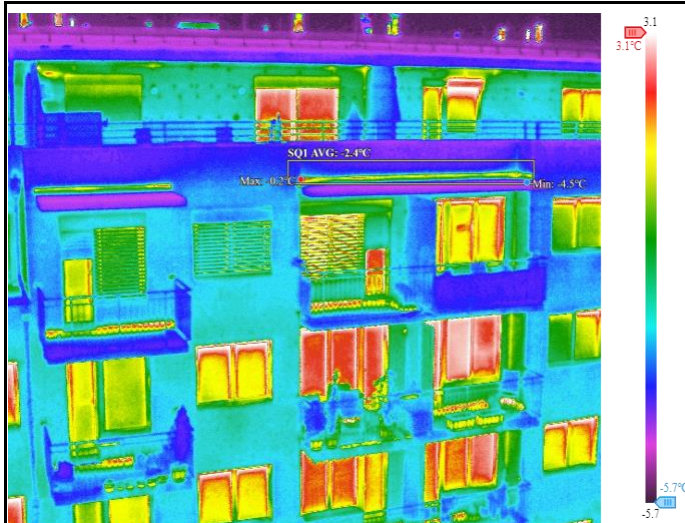
## Příloha č. 2



DJI\_20260216053943\_0027\_T.JPG

Tepelný most v oblasti soklu. Výrazná žlutá a červená barva v patě budovy. Je to prvek zakládací lišty.

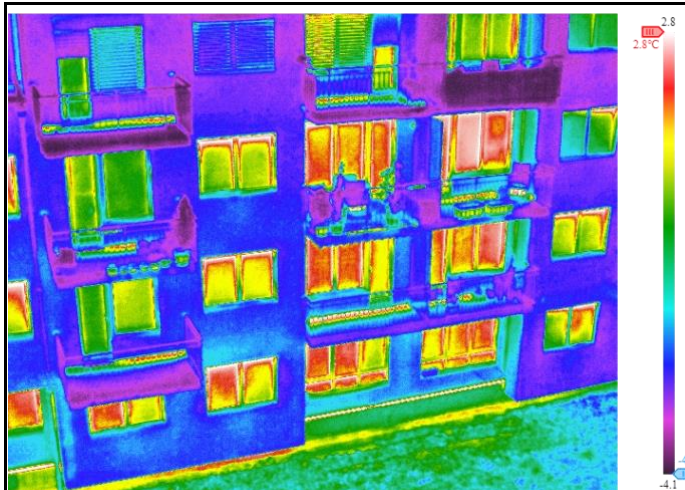
Monitorovat celistvost omítky u země; riziko vztlínání vlhkosti při vzniku trhlin.



DJI\_20260216053953\_0028\_T.JPG

Horizontální lineární most pod střechou. Oblast SQ1 (Max: 0,2 °C). Žlutá linie táhnoucí se pod hranou střechy.

Sledovat vodorovný spoj pod okrajem střechy; prevence narušení povrchu a zatékání.



DJI\_20260216053957\_0029\_T.JPG

Bez anomálií, standardní chování.

Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

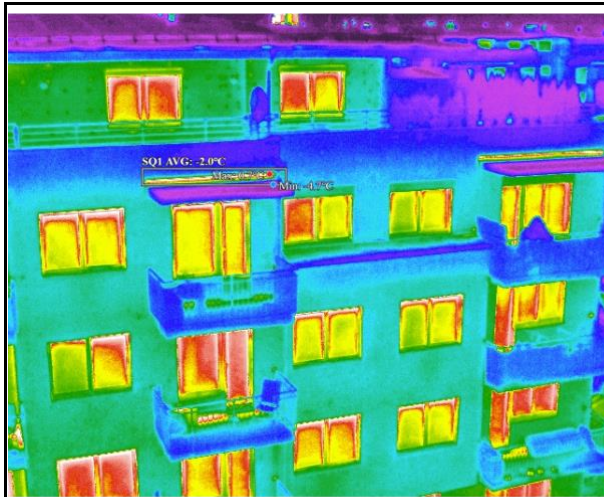
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

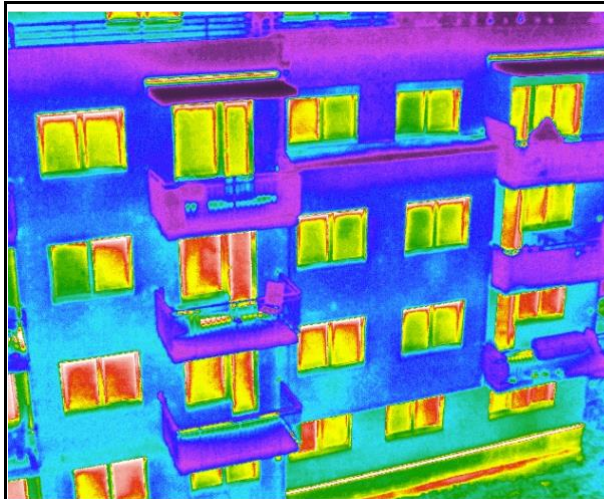
## Příloha č. 2



DJI\_20260216054026\_0030\_T.JPG

Lineární tepelný most na horní hraně. Oblast SQ1 (Max: 0,7 °C). Žlutá a červená linie pod atikou. (nebude na všech snímcích popisováno. Plocha se zateplovacím systémem bez anomálií, standardní chování.

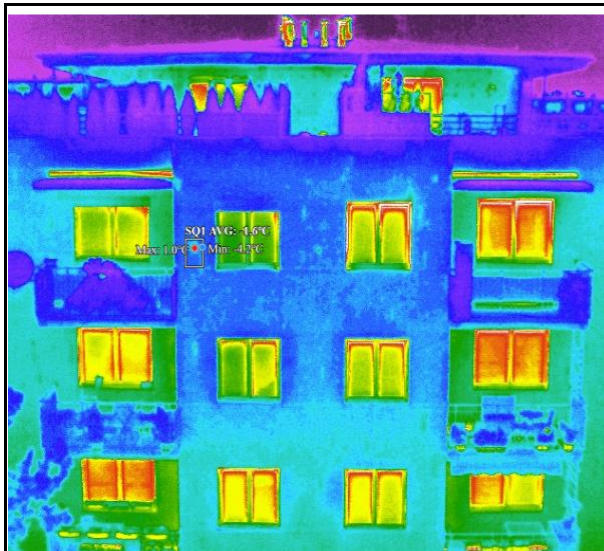
Monitorovat horní zakončení fasády; zvýšené pnutí v detailu atiky.



DJI\_20260216054029\_0031\_T.JPG

Plocha se zateplovacím systémem bez anomálií, standardní chování.

Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.



DJI\_20260216054115\_0032\_T.JPG

Bodový tepelný most. Oblast SQ1 (Max: 1,0 °C). Lokální únik tepla ve vyznačené části fasády.

Sledovat povrch v místě SQ1 na výskyt mikroprasklin způsobených tepelným pnutím.

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

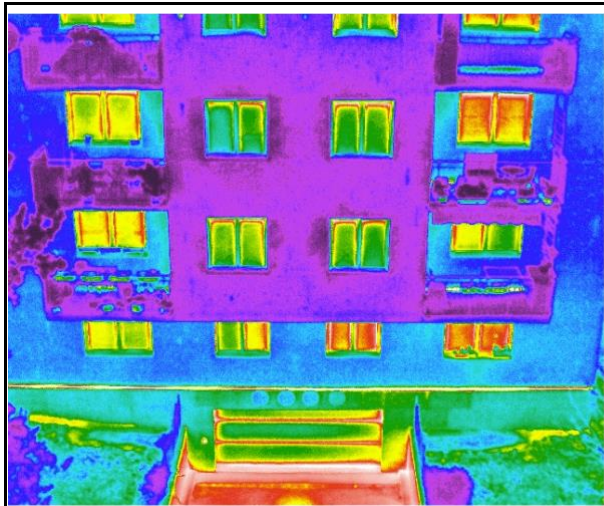
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

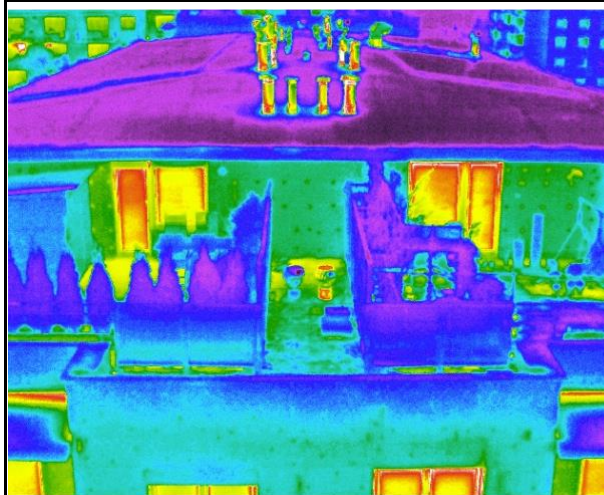
## Příloha č. 2



DJI\_20260216054119\_0033\_T.JPG

Tepelné mosty u soklu. Žluté zbarvení u paty zateplení (zakládací lišta).

Kontrola stability omítky v soklové části.



DJI\_20260216054133\_0034\_T.JPG

Aktivní větrací prvky na střeše. Bílé a žlutě svítící komínky (standardní provoz). Na zateplení kotvící prvky.

Sledovat napojení střešního pláště na fasádu (atíkové plechy).



DJI\_20260216054205\_0035\_T.JPG

Lineární tepelný most na horní hraně u stříšky balkónu. Ostatní bez anomálií, standardní chování.

Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

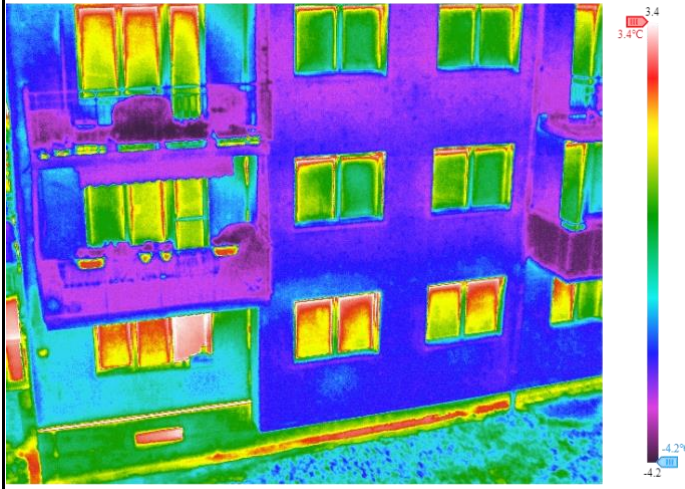
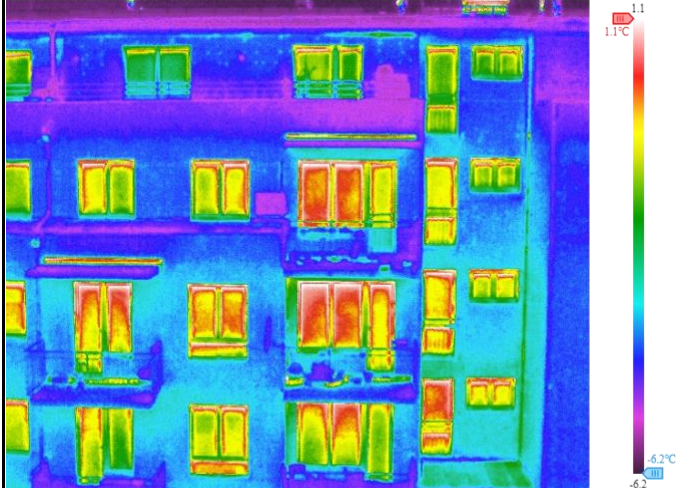
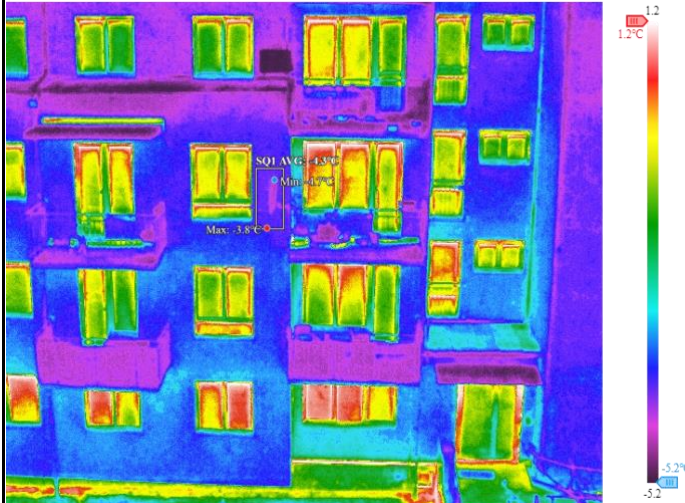
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

## Příloha č. 2

 <p>DJI_20260216054228_0036_T.JPG</p>	<p>Tepelné mosty u soklu. Žluté zbarvení u paty zateplení (zakládací lišta).</p>	<p>Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.</p>
 <p>DJI_20260216054306_0037_T.JPG</p>	<p>Lineární tepelný most vodorovný pod střechou a ve svislém rohu. Žlutá svislá linie probíhající rohem budovy.</p>	<p>Monitorovat svislý kout z hlediska vzniku dilatačních prasklin.</p>
 <p>DJI_20260216054308_0038_T.JPG</p>	<p>Místo s podezřelou anomálií s vodou v konstrukci.</p>	<p>Pro anomálie s vodou v konstrukci je nutné místa řešit s aktivní termografií pro odhalení příčiny.</p>

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

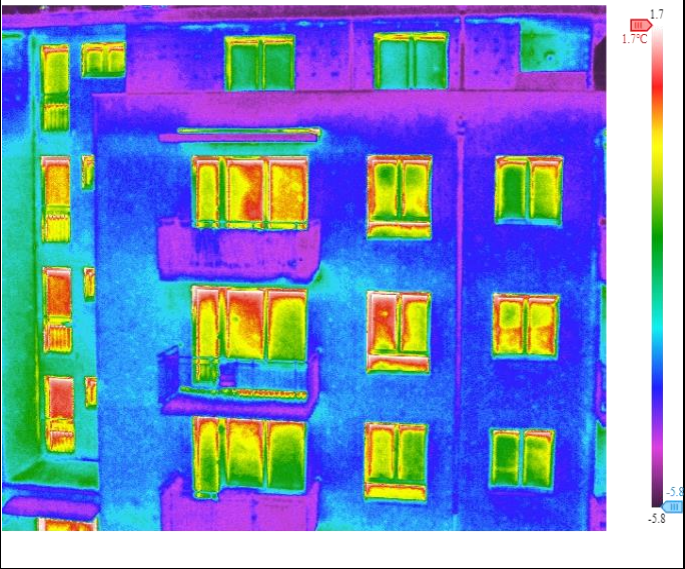
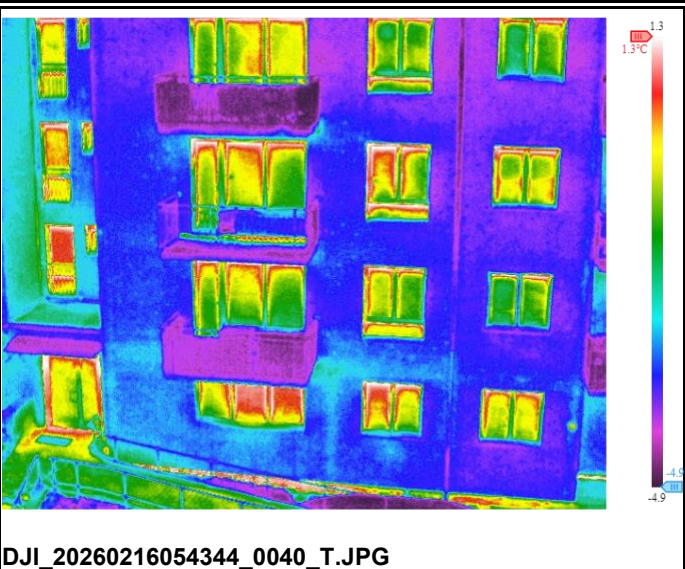
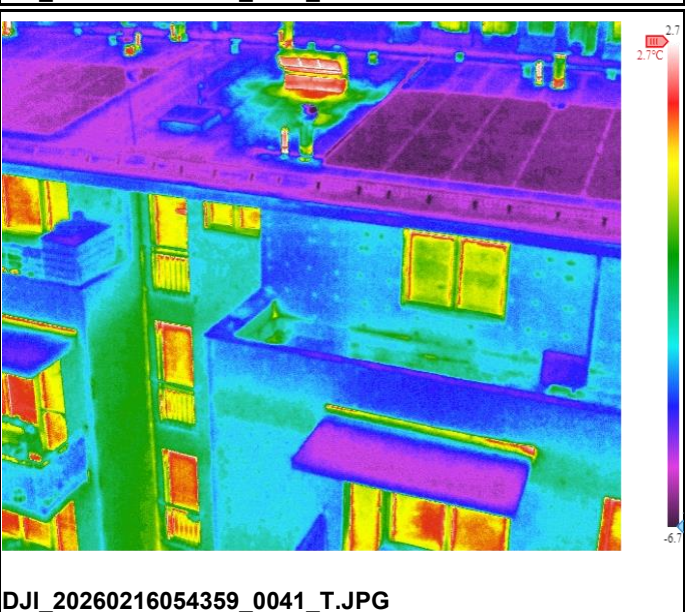
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

## Příloha č. 2

 <p>DJI_20260216054344_0040_T.JPG</p>	<p>Lineární tepelný most na horní hraně u stříšky balkónu. Ostatní bez anomálií, standardní chování.</p>	<p>Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.</p>
 <p>DJI_20260216054344_0040_T.JPG</p>	<p>Bez anomálií, standardní chování.</p>	<p>Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.</p>
 <p>DJI_20260216054359_0041_T.JPG</p>	<p>Technologie na střeše. Fotovoltaika a aktivní odvětrání svítí bíle a žlutě (standardní stav). Střešní plášť a horní část zateplovacího systému na fasádě bez výrazných vad.</p>	<p>Kontrolovat těsnost hydroizolace u prostupů a ukotvení panelů.</p>

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

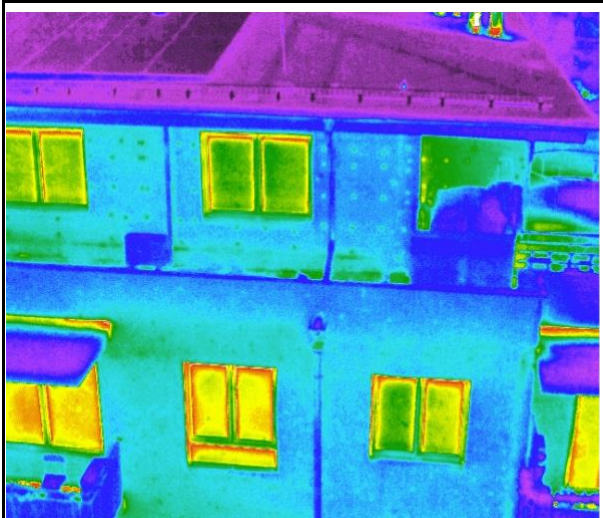
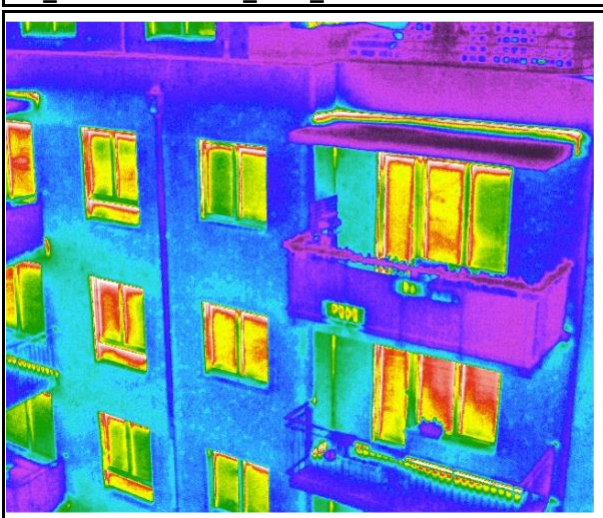
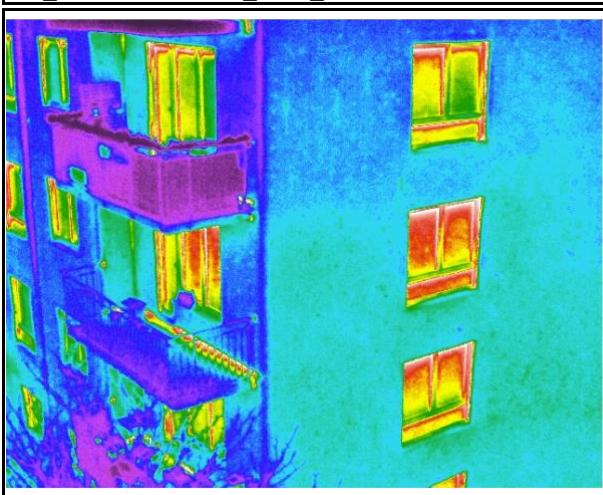
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

## Příloha č. 2

 <p>DJI_20260216054407_0042_T.JPG</p>	<p>Bez anomálií, standardní chování. Z části viditelné kotvení zateplovacího systému.</p>	<p>Standardní vizuální kontrola.</p>
 <p>DJI_20260216054420_0043_T.JPG</p>	<p>Zateplovací systém v ploše bez anomálií, standardní chování. Lineární tepelný most na horní hraně nad balkónem.</p>	<p>Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.</p>
 <p>DJI_20260216054435_0044_T.JPG</p>	<p>Bez anomálií, standardní chování.</p>	<p>Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.</p>

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

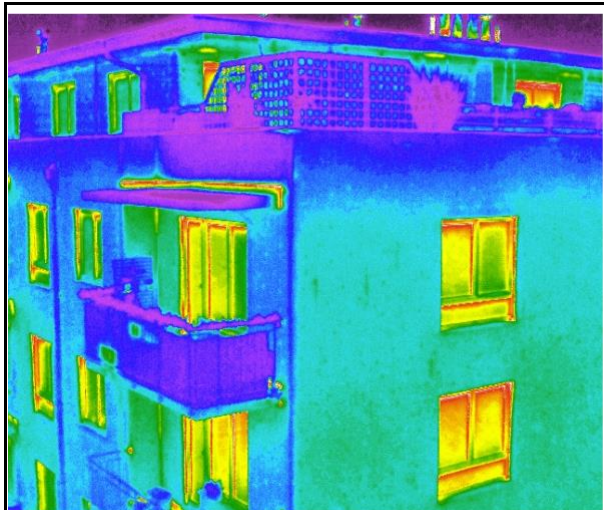
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

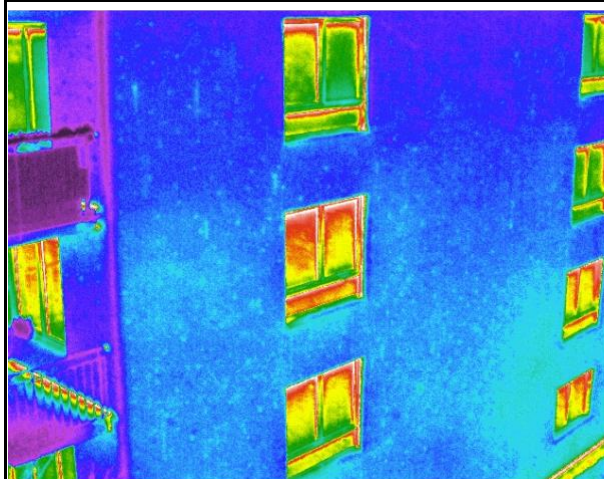
## Příloha č. 2



DJI\_20260216054442\_0045\_T.JPG

Vodorovná anomálie u koutu pod střechou

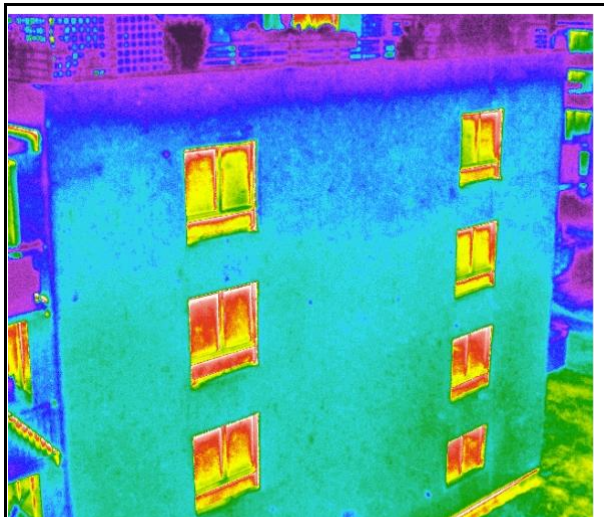
Sledovat kout budovy na výskyt prasklin v omítce.



DJI\_20260216054451\_0046\_T.JPG

Bez větších anomálií, standardní chování. Menší lineární tepelné mosty mezer v zateplení.

Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.



DJI\_20260216054512\_0047\_T.JPG

Bez anomálií, standardní chování.

Standardní vizuální kontrola povrchu fasády.

### Fakturační adresa:

AW TERMO s.r.o.

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

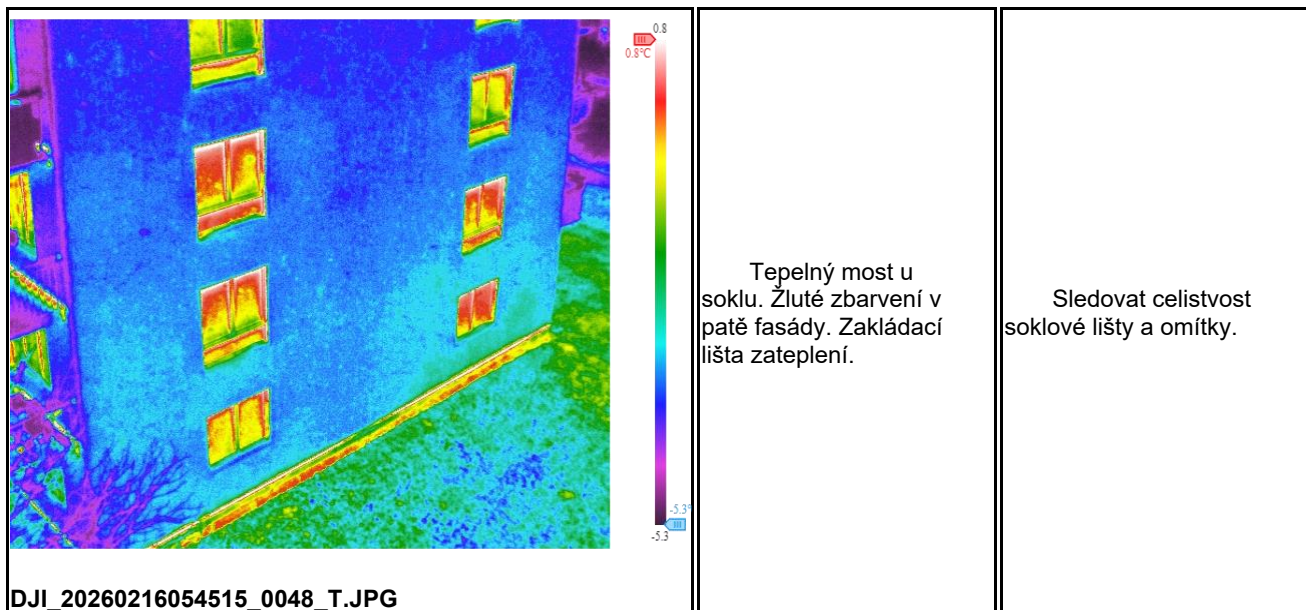
IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

### Pobočka Praha:

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha

## Příloha č. 2



**Fakturační adresa:**

AW TERMO s.r.o.

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

IČ 28231503 Tel: +420 606 873 585

Http: <https://unikytepla.cz/> Http: <https://termohospital.cz/> Email: [unikytepla@gmail.com](mailto:unikytepla@gmail.com)

**Pobočka Praha:**

Tiskařská 257/10, 10 800 Praha