

## VÝPIS REFERENČNÍCH ZAKÁZEK - OBLAST ZATEPLENÍ FASÁD

Rok 2006:

**a) Akce Hotel Vyšehrad, Luhačovice - Jednalo se o opravu fasády v architektonickém stylu v památkářské lokalitě, 1300m<sup>2</sup>**

provedení práce:

1. Penetrace stávající omítky
2. Opravy šambránových vzorů-písma
3. Kompletní přetáhnutí tkaninou
4. Penetrace finální barvou
5. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1mm

**b) Fasáda novostavby prodejny autodílů Staré Město na ulici Brněnská – Jednalo se o zateplení obvodového pláště domu, 420m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 50mm
2. Přetáhnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura rýhovaná v tloušťce 1,5mm

Rok 2007:

**a) Akce panelový dům ulice Denkova, Kroměříž – Jednalo se o zateplení obvodového pláště, 1700m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 100mm
2. Přetáhnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1,5mm
4. Montáž parapetů z eloxovaného hliníku

**b) Akce panelový dům ulice Páleníčkova, Kroměříž – Jednalo se o zateplení obvodového pláště, 900m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 100mm
2. Přetáhnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1,5mm
4. Montáž parapetů z eloxovaného hliníku

Rok 2008:

**a) Akce panelový dům ulice Na trávníkách, Otrokovice – Jednalo se o zateplení obvodového pláště, rekonstrukce balkonů, 3000m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 100mm
2. Přetáhnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1,5mm
4. Montáž parapetů z eloxovaného hliníku
5. Demontáž stávajícího betonu a izolace z balkonů
6. Nová izolace
7. Nový potěrový beton
8. Oplechování balkonů
9. Balkónové dlažby

Rok 2008:

**b) Akce revitalizace panelového domu ulice Zborovská, Zlín**  
**– Jednalo se o zateplení obvodového pláště přední strany budovy, 740m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 100mm
2. Přetahnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1,5mm
4. Montáž parapetů z eloxovaného hliníku

**c) Akce panelový dům ulice Březinova, Jihlava**  
**– Jednalo se o zateplení obvodového pláště, 1990m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 100mm
2. Přetahnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1,5mm
4. Montáž parapetů z eloxovaného hliníku
5. Montáž podatikového plechu z eloxovaného hliníku

**d) Akce panelový dům ulice Spáčilova, Kroměříž –**  
**Jednalo se o zateplení obvodového pláště 12-ti poschodového domu, 2600m<sup>2</sup>**

Provedení práce:

1. Zateplení stěn polystyrénem o tloušťce 100mm
2. Přetahnutí tkaninou
3. Finální povrchová struktura hlazená v tloušťce 1,5mm
4. Montáž parapetů z eloxovaného hliníku
5. Oplechování atik – eloxovaný hliník
6. Opravy soukromých lodžii