



Propočet stavebních nákladů na zateplení a stavebních úpravy spojených se studií komplexních tepelných úspor objektu Krnovská 71 C

1) Zateplení fasády objektu - 4 150 m² (plocha bez fasádních říms)

V ceně je zahrnut následující výčet činností a prací :

- Demontáž oplechování oken a fasádních říms
- Zateplení obvodových stěn objektu min. vatou tl. min 180 mm, včetně finálních úprav povrchů
- Fasádní lešení montáž-demontáž
- Zateplení ostění oken. Otvorů (okna jsou již měněna, nejsou v ceně zahrnuta)
- Provedení architektonických prvků v uliční části fasády objektu – bosáže, nadokenní tympanony, rohové bosáže, římsy apod.
- Nové oplechování okenních parapetů
- Přesuny hmot, odvozy suti apod

Celková cena činí cca 15 800 000,-Kč + DPH

2) Zateplení střední části střechy (sedlová střecha) - 480 m² plochy podhledu

V ceně je zahrnut následující výčet činností a prací :

- Demontáž původního podhledu, demontáž střešních oken
- Zateplení podhledu min. vatou tl. min 240 mm
- Provedení SDK podhledu
- Osazení nových střešních oken
- Přesuny hmot, odvozy suti apod

Celková cena činí cca 3 000 000,-Kč + DPH

Akce : Podklady pro studii zateplení objektu Krnovská 71C

Investor : Statutární město Opava, Horní nám. 69, 746 01 Opava

3) Výměna plechové krytiny celé střechy - 1 600 m² plochy

V ceně je zahrnut následující výčet činností a prací :

- Demontáž původního krytiny, včetně podkladní lepenky
- Odbourání stávajících nefunkčních komínů, doplnění bednění
- Provedení nové skladby stř. pláště na stávajícím bednění – folie + plech. krytina
- Provedení nového oplechování okapů, atik apod.
- Provedení nových rozvodů bleskosvodu na střeše (mimo úpravy-navýšení zeměni)

Celková cena činí cca 6 750 000,-Kč + DPH

4) Provedení nosné konstrukce pro fotovoltaické panely - boční křídla

V ceně je zahrnut následující výčet činností a prací :

- Provedení otvorů přes střešní plášť pro ukotvení ocel. konstrukce
 - Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce, včetně zinkování
 - Doplnění střešního pláště, oplechování prostupů
 - lešení
 - Přesuny hmot, odvozy suti, manipulační technika apod
-
- V ceně není zahrnuta vlastní stavěcí, rektifikační konstrukce pro uchycení fotovoltaických panelů

Schéma uvažované vynášecí konstrukce je patrné z přiloženého nákresu

Celková cena činí cca 4 000 000,-Kč + DPH (na obě křídla)

Příloha : půdorys rozmístění ocel. k-ce pro fotovolt. panely

Opava říjen 2020

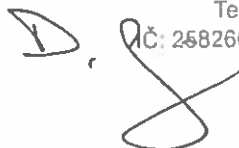
Vypracoval ing. Cvanciger Dušan

GRIGAR, s.r.o.

U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava

Tel.: 553 611 040

IČ: 25826638, DIČ: CZ25826638



Tel: 553 611 040

Fax: 553 611 040

Email: grigar.sro@opava.cz

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 19708

IČO: 25 82 66 38

DIČ: CZ25826638

Bankovní spojení:

KB Opava

19-0670010267/0100