

**CENA ZA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI**  
**NA ZATEPLENÍ OBJEKTU MINSKÁ č.p. 2784 a 2785**

- 1) Projektová dokumentace zateplení objektů v rozsahu pro stavební řízení a provádění stavby ( v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb)**

Součástí ceny za tuto část je vypracování projektové dokumentace v rozsahu pro stavební řízení a následně pro provádění stavby, včetně vypracování všech nezbytných charakteristických konstrukčních detailů zateplovaných konstrukcí. Návrh barevného řešení objektů. Návrh statického a konstrukčního řešení objektů (kotevní plán).

---

**Cena za tuto část: 92 000,- Kč**

- 2) Vypracování Požárně bezpečnostního řešení objektů**

Součástí ceny za tuto část projektové dokumentace je vypracování požárně bezpečnostního řešení navrhovaných opatření zateplení objektů.

---

**Cena za tuto část: 6 000,- Kč**

- 3) Vypracování průkazů energetické náročnosti budov (PENB)**

Součástí ceny za tuto část projektové dokumentace je vypracování průkazů energetické náročnosti objektů (PENB) pro stávající stav a pro navrhovaný stav objektů v souladu s požadavky dotačního titulu IROP.

---

**Cena za tuto část: 20 000,- Kč**

- 4) Položkový rozpočet**

Součástí ceny za tuto část projektové dokumentace je vypracování soupisu dodávek, prací a služeb vč. detailního položkového rozpočtu v souladu s požadavky dotačního titulu IROP v členění na uznatelné a neuznatelné náklady.

---

**Cena za tuto část: 30 000,- Kč**

## 5) Vyřízení stavebního řízení

Součástí ceny za tuto část je vyřízení stavebního řízení zakončeného souhlasným stanoviskem příslušného stavebního úřadu.

---

**Cena za tuto část: 10 000,- Kč**

**Celková cena za projekt: 158 000,- Kč**

Pozn.: Jedná se o cenu konečnou, včetně DPH. Nejsem plátcem DPH.

### Termín dodání projektu

Je uvedena lhůta od podpisu smlouvy na provedení projektové dokumentace po odevzdání kompletní projektové dokumentace v 8 výtiscích a 1x v elektronické podobě ve formátu PDF.

---

**Termín dodání projektu od podpisu smlouvy: 60 kalendářních dnů**

V Táboře 22.02.2017

Ing. Pavel Primas