

- Zadavatel:** **Stavební bytové družstvo Třebíč, družstvo**  
se sídlem Třebíč, Nerudova 1190/3  
IČ 000 05 016
- Místo realizace:** Kraj Vysočina, okres Třebíč, obec Třebíč, část Horka-Domky, Schöllhornova ulice,  
č.p. 1044 a č.p. 1045, parc.č. st. 2784/1 a st.2784/2, k.ú. Třebíč, okr. Třebíč.
- Předmět projektu:** **CZ.1.06/5.2.00/07.07796 "Stavební úpravy bytového domu č.p. 1044-1045 - HD"**  
**Část 1) Zateplení obvodového pláště a stavební práce ostatní (způsob.výdaje)**  
**Část 2) Stavební práce ostatní (nezpůsob. výdaje)**  
Dodavatel: Ekonomservis-stavby a.s. Brno  
**Část 3) Výměna výplní otvorů**  
Dodavatel: DAFE-PLAST Jihlava s.r.o., Polná

**Výběrové řízení** na Dodavatele podléhalo režimu dle „Závazných postupů pro zadávání zakázek spolufinancovaných ze zdrojů EU, nespádajících pod aplikaci zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v pl. znění, v programovém období 2007-2013“.

- Zahájení realizace:** 4.6.2012  
**Ukončení realizace:** 27.7.2012
- Celkové náklady:** **2 084 592,--** (vč. DPH)  
**Způsobilé výdaje:** 1 220 020,--  
**Požadovaná dotace:** **488 007,--**

**Tento projekt byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.**

- Popis prací:** Projekt se zabýval regenerací předmětného bytového domu. V rámci projektu bylo provedeno celkové zateplení obálky tohoto bytového domu, výměna stávajících výplní otvorů ve společných prostorách domu za okna plastová, výměna zbývajících bytových oken a přiteplení stropu spodního podlaží - vše za účelem snížení tepelných ztrát budovy a snížením energetické náročnosti při temperování tohoto bytového objektu. V další části projektu byly provedeny i další stavební práce a úpravy drobného rozsahu (vesměs zatříděny jako nezpůsobilé výdaje).
- Cílem projektu bylo zlepšení užitných vlastností domu a zejména snížení energetické náročnosti na vytápění domu spolu s lepším estetickým vnímáním předmětného bytového domu v kontextu celé předmětné lokality Horka-Domky. Součástí regenerace domu bylo také odstranění statických poruch.

Fotodokumentace:



Zpracoval: Bendová Ivana, Ing. Josef Petr