

- Zadavatel:** Společenství vlastníků jednotek bytového domu Třebíč, Družstevní 991-2  
se sídlem Třebíč, Družstevní 991  
IČ 292 61 546
- Místo realizace:** Kraj Vysočina, okres Třebíč, obec Třebíč, část Horka-Domky, Družstevní ulice,  
č.p. 991 a č.p. 992, parc.č. st. 2869/1 a st.2869/2, k.ú. Třebíč, okr. Třebíč.
- Předmět projektu:** **CZ.1.06/5.2.00/07.07777 "Stavební úpravy bytového domu č.p. 991-992 - HD"**  
**Část 1) Zateplení části obvodového pláště a stavební práce související (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.  
**Část 4) Rekonstrukce domovní předávací stanice tepla**  
Dodavatel: TTS energo s.r.o. Třebíč

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

- Zahájení realizace:** 1.8.2011  
**Ukončení realizace:** 30.9.2011
- Celkové náklady:** 1 260 093,-- (vč. DPH)  
**Způsobilé výdaje:** 963 391,-- (vč. DPH)  
**Požadovaná dotace:** 385 355,--

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

- Popis prací:** Předmětem projektu bylo zejména zateplení bytového domu a částečná výměna výplní otvorů (vesměš ve společných prostorách domu). Projekt byl zaměřen na snížení energetické náročnosti domu; v této souvislosti byla provedena i optimalizace systému vytápění tohoto bytového domu. Tato část projektu byla řešena rekonstrukcí domovní předávací stanice tepla.
- Realizace tohoto projektu byla rozložena do dvou etap, které časově i předmětově odlišovaly prováděné aktivity. V 1. etapě byla provedena výměna výplní okenních otvorů ve společných prostorách domu a rekonstrukce DPST, v 2. etapě byla provedena celková regenerace obálky budovy a její zateplení. Nebyla prováděna rekonstrukce balkónů. Rekonstrukce DPST v předmětném bytovém domě předpokládala provedení demontáže stávajícího vybavení výměníku a technologie, přizpůsobení trubního vedení nově osazovaným komponentům DPST a montáže nové předávací stanice. Výměna výplní otvorů předcházela ostatním stavebním pracím na obálce budovy. Realizační fáze tohoto projektu byla završena kompletací, provozními a tlakovými zkouškami DPST, nátěry a úklidem. Práce byly orientovány do období, kdy byly tepelně-technická nároky obyvatel v domě na minimální úrovni.

Fotodokumentace:





Zpracoval: Bendová Ivana, Ing. Josef Petr