

<b>Zadavatel:</b>	<b>Společenství vlastníků jednotek bytového domu Třebíč, Družstevní 1081-7</b> se sídlem Třebíč, Družstevní 1081/27 IČ 263 14 339
<b>Místo realizace:</b>	Kraj Vysočina, okres Třebíč, obec Třebíč, část Horka-Domky, Družstevní ulice, č.p. 1081-7, parc.č. st. 3872-8, k.ú. Třebíč, okr. Třebíč.
<b>Předmět projektu:</b>	<b><u>CZ.1.06/5.2.00/07.08121 "Stavební úpravy a přístavba lodžii bytového domu č.p. 1081-1087 - HD"</u></b> <b>Část 1) Zateplení obvodového pláště a stavební práce ostatní (způsob. a nezpůsob.výdaje)</b> <b>Část 2) Stavební práce ostatní (nezpůsob. výdaje)</b> Dodavatel: TOMIreko s.r.o. Třebíč <b>Část 3) Výměna výplní otvorů (způsob. Výdaje)</b> Dodavatel: DAFE-PLAST Jihlava s.r.o.
	<b>Výběrové řízení</b> 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“.
<b>Zahájení realizace:</b>	7.5.2012
<b>Ukončení realizace:</b>	3.8.2012
<b>Celkové náklady:</b>	<b>9 105 369,--</b> (vč. DPH)
<b>Způsobilé výdaje:</b>	4 911 670,-- (vč. DPH)
<b>Požadovaná dotace:</b>	<b>1 964 667,--</b>

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

**Popis prací:** Projekt se zabýval celkovou regenerací předmětného panelového bytového domu. V rámci realizace projektu byla provedena demontáž a svěšení stávajících kovových balkónů, za které náhradou byly vybudovány zavěšené konzolové betonové lodžie s větší podlahovou plochou. Dále bylo provedeno celkové zateplení domu, osazení nových výplní otvorů do prostoru mezipodestových lodžii - vše za účelem snížení tepelných ztrát budovy a snížením energetické náročnosti při temperování tohoto bytového objektu. V další části projektu byla upravena venkovní přístupová schodiště a provedeny stavební úpravy a práce drobného rozsahu. Cílem projektu bylo zlepšení užitných vlastností domu (rozšíření původní plochy balkónů na lodžie, uzavření společných mezipodestových lodžii), v důsledku celkového zateplení domu ke snížení energetické náročnosti na jeho vytápění a lepší estetické vnímání předmětného bytového domu v kontextu celé předmětné lokality Horka-Domky. Realizace tohoto projektu byla soustředěna do jedné etapy, která byla časově orientována do období, kdy bylo minimalizováno zatížení obyvatel bytového domu prováděnými stavebními úpravami a souvisejícími případnými výlukami v provozu ve společných prostorách domu.

**Fotodokumentace:**



Zpracoval: Bendová Ivana, Ing. Josef Petr