

Zadavatel: **Stavební bytové družstvo Třebíč, družstvo**
se sídlem Třebíč, Nerudova 1190/3
IČ 000 50 016

Místo plnění: Kraj Vysočina, okres Třebíč, obec Třebíč, část Horka-Domky, Šöhlhornova,
č.p. 1044 a č.p. 1045, parc. č.st. 2784/1 a 2784/2, k.ú. Třebíč, okr. Třebíč.

Předmět projektu: **CZ 1.06/5.2.00/07.07567 "Rekonstrukce a modernizace kotelny v bytovém domě
Schöhlhornova 1044-5"**
Instalace zdroje vytápění bytových jednotek
Dodavatel: VESAS s.r.o. Třebíč

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: 5.8.2011
Ukončení realizace: 23.9.2011

Celkové náklady: **652 530,--** (vč. DPH)
Způsobilé výdaje: 637 654,-- (vč. DPH)
Požadovaná dotace: **255 061,--**

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

Popis prací: Projekt řešil instalaci nového zdroje vytápění bytového domu na ulici Schöhlhornova 1044-5 v Třebíči, městské části Horka-Domky. Stávající vytápění objektu bylo řešeno dvěma plynovými atmosférickými kotly Destila (stáří 19 roků), které jsou bylo na pokraji technické životnosti; v objektu se nachel ještě záložní stacionární kotel na TP (stáří 43 roků). Rovněž rozvod - teplovodní soustava - byla řešena jako dvoutrubkový systém v dimenzích, která již neodpovídala hospodárnému provozu otopné soustavy v tomto bytovém domě. Realizací projektu tedy došlo k modernizaci vybavení kotelny kaskádovou sestavou nových kotlů; součástí kaskády bylo i ekvitermní regulace. Dále došlo k rekonstrukci trubního vedení a rozvodů. Nové vybavení kotelny slouží k hospodárnějšímu rozdělování tepla pro vytápění a ohřev TUV v tomto bytovém domě, výsledky realizace budou tedy sloužit především obyvatelům tohoto bytového domu. Celkovým výstupem projektu bylo moderní temperování předmětného bytového domu s odkazem na celkovou úsporu připojeného média a snížené nároky na případné opravy stávající technologie.

Fotodokumentace:



Zpracoval: Bendová Ivana, Ing. Josef Petr