

Zadavatel: **Stavební bytové družstvo Třebíč, družstvo**

se sídlem Třebíč, Nerudova 1190/3, PSČ 674 01
(IČ: 000 50 016)

Místo realizace:

**Kraj Vysočina, okres Třebíč, obec Třebíč, část Horka-Domky, Václavské nám., č.p. 1015
a č.p. 1016, parc.č. st. 2814/1, k.ú. Třebíč, okr. Třebíč.**

Předmět projektu:

CZ.1.06/5.2.00/07.09069

„Zastřešení bytového domu č.p.1015-6, Václavské nám. v Třebíči“

Dodavatel:

SYANCO, s.r.o., se sídlem v Uherském Hradišti, ul.Protzkarova č.p. 1180 (IČ: 253 34 760)

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:

9.9.2013

Ukončení realizace:

31.10.2013

Celkové náklady projektu:

1 138 409,- Kč (vč. DPH)

Způsobilé výdaje projektu:

1 138 409,- Kč (vč. DPH)

Požadovaná dotace (40%):

455 363,- Kč (vč. DPH)

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

Popis prací:

Stávající funkční problémy střešního pláště (dílní zatékání střechou do budovy) byly eliminovány provedením nové valbové střechy nad celým půdorysem bytového domu se sklonem střešních rovin 12°. Materiály a technologie použité při realizaci projektu mají příslušné atesty. Nosnou konstrukci valbové střechy tvoří systém dřevěných krovů vaznicové soustavy. Jako střešní krytina byl použit profilovaný plech v barvě červené. Pod krytinou byla použita pojistná fólie uchycená ke konstrukci střechy. Čela střechy (římsa + krokve) byla obložena profilovaným plechem, současně byla vytvořena odvětrávací štěrbin. Odvodnění střechy bylo řešeno poplastovanými podokapními půlkruhovými žlaby, které byly ležatým potrubím z PVC Ø125mm propojeny s tím, že dešťová voda z východní strany objektu je převedena na západní stranu, odkud je svedena do dříve vybudované dešťové kanalizace. V rámci rekonstrukce bylo třeba prodloužit odvětrávací potrubí bytových jader a kanalizace. Stávající zděné komíny byly sníženy, pomocí potrubí z Pz plechu byly prodlouženy nad střechu a nad touto konstrukcí byly osazeny nové stříšky. Po dokončení střechy byl osazen nový uzemňovací systém, který se napojil na původní svody. V rámci těchto prací byla provedena nová revize hromosvodu na střeše.

Fotodokumentace:



původní stav ↑

nový stav ↓→

