

Projekt: CZ.1.06/5.2.00/07.07295

**„Modernizace výtahu a rekonstrukce domovní předávací stanice
tepla“ v bytovém domě Třebíč, Okrajová 1167**

Program	- Integrovaný operační program - IOP
Prioritní osa 5	- Národní podpora územního rozvoje
Oblast intervence 5.2	- Zlepšení prostředí v problémových sídlištích
Podporovaná aktivita 5.2b)	- Regenerace bytových domů
Podpora	- Integrovaný plán rozvoje měst – IPRM
Územní zaměření podpory	- Třebíč, zóna Horka-Domky

Objednatel: Stavební bytové družstvo Třebíč, družstvo
se sídlem Nerudova 1190/3, 674 01 Třebíč
IČ: 000 50 016

Zhotovitel: TREBILIFT, s.r.o.
se sídlem Novodvorská 1110, 674 01 Třebíč
IČ: 255 05 734

Místo plnění:

Kraj Vysočina; okres Třebíč; obec Třebíč; místní část Horka-Domky; ulice Okrajová; dům s byty a nebytovými prostory č.p.1167 na parc.č. st. 3855 v k.ú. Třebíč.

Popis prací:

Část 1) Rekonstrukce domovní předávací stanice tepla - 1 ks

Předmětem této části zakázky bylo řešení vytápění a ohřevu teplé užitkové vody v objektu bytového domu č.p. 1167 na ulici Okrajová v Třebíči. V objektu byla původně instalována tlakově závislá průtočná předávací stanice.

Nově byla osazena neprůtočná a tlakově nezávislá předávací stanice, která byla připojena do primárního přívodu tepla z CZT a do stávajícího sekundárního rozvodu UT a TUV.

Část 2) Modernizace osobního výtahu – 1 ks

Předmětem této části zakázky byla demontáž stávajícího osobního výtahu a dodávka a montáž osobního bubnového výtahu, určeného pro svislou dopravu osob nebo osob a drobných nákladů.

Nový osobní výtah byl instalován do existující výtahové šachty s využitím stávající strojovny – vše bez větších stavebních úprav. Nový výtah splňuje požadavky všech v současnosti platných norem a vyhlášek, došlo ke zvýšení bezpečnosti výtahu, zvýšení nosnosti a zvětšení klece výtahu.

Technické parametry

Druh výtahu	A10
Typ	BOV 320/0,63
Nosnost	320 kg, 4 osoby
Rychlost	0,63 m.s ⁻¹
Dopravní zdvih	22 m
Stanice/nástupiště	9/9
Pohon	výtahový stroj S4, BOV 320/0,63, Ø bubnu 450 mm, elektromotor 5,5 kW, In 12,6A, řízený frekvenčně
Nosné prostředky	2 x lano, Ø 10 mm, ČSN 02 4340.01
Klec výtahu	vnitřní rozměr (světlost): š. 810 mm x hl. 1300 mm x v. 2000 mm,
Klecové dveře	plně automatické typ BUS 700/2000 mm, nerez s průhledovými okny
Šachetní dveře	jednokřídlé ruční 700/2000 mm, s dovírači a bezpečnostní certifikovanou dveřní uzávěrou, včetně kompletního ocelového portálu
Konzoly a vodička	vodička klece T 70/60/12 zavěšená stávající (očistěna a slícována), doplnění konzol vodiček klece
Řízení výtahu	mikroprocesorové se sběrem dolů
El. instalace	vodiči Cu s instalací v PVC žlabech včetně hlavního vypínače
Komunikátor	ATH GSM je součástí rozvaděče

Termíny provádění díla:

Část 1) Rekonstrukce domovní předávací stanice tepla - 1 ks

Termín zahájení 07.03.2011

Termín dokončení 14.03.2011

Část 2) Modernizace osobního výtahu - 1 ks

Termín zahájení 14.03.2011

Termín dokončení 08.04.2011

Cena díla:

Část 1) Rekonstrukce domovní předávací stanice tepla - 1 ks

Cena celkem včetně DPH 259.120,- Kč

Část 2) Modernizace osobního výtahu - 1 ks

Cena celkem včetně DPH 878.592,- Kč

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

V Třebíči dne 08.04.2011

Zpracoval: Ing. Veškrna Zdeněk