



Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

**TR Engineering, s.r.o.**

IČO: 28821343

Truhlářská 263/24, Hradec Králové, 503 41

tel.: 603 72 62 72  
email: info@trdesign.cz  
web: www.trdesign.cz



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. František KARÁSEK  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK  
VYPRACOVAL: Ing. Theodor COLLINO  
OBJEDNATEL: Úřad městské části Praha-Libuš, Libušská 35, 142 00 PRAHA 4  
KRAJ: Hlavní město Praha  
AKCE:

STUPEŇ PD: DPS  
DATUM: 3/2016  
ČÍSL. ZAKÁZKY: 2016-Z-003  
FORMÁT: A4  
MĚŘÍTKO: ---  
K.Ú.: Písnice  
ČÍSLO PARÉ:

**Rekonstrukce střechy Klub Junior Písnice**

Zateplení střešního pláště  
OBSAH:

**Průvodní zpráva**

Č. VÝKRESU: **A**

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavební úpravy budovy Klubu Junior, Na Okruhu 395, Praha 4-Písnice

Zpracováno v období: 3/2016

Zpracoval: Ing. Theodor Collino

Zodpovědný projektant: Ing. František Karásek

### A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.a. Údaje o stavbě

a. Název stavby

Rekonstrukce a zateplení střešního pláště Klubu Junior, na Okruhu 395, Praha 4-Písnice

b. Místo stavby

Klub Junior

Na Okruhu 395

Praha 4-Písnice

c. Předmět projektu

Předmětem projektu je zlepšení tepelně technologických vlastností upravované budovy a její energetické hospodářství.

#### A.1.b. Údaje o stavebníkovi

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-LIBUŠ

Úřad městské části Praha-Libuš

Libušská 35

142 00 PRAHA 4 - LIBUŠ

#### A.1.c. Zpracovatel projektové dokumentace

TR Engineering s.r.o.

Truhlářská 263/24

503 41 Hradec Králové;

IČ: 28821343,

### A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Požadavky objednatele na zlepšení stavebně technických parametrů.

Technická zpráva ke stavu střech budovy vypracovaná p. Ing. Jaroslavem Brychtou, CSc.

Prohlídka místa objektu - místní šetření včetně zaměření stávajícího objektu rekonstruované budovy.

Fotodokumentace objektu.

Původní dokumentace skutečného provedení doplňkových ploch (střechy "X")

### A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a. Rozsah řešeného území

Veškeré práce budou prováděny na pozemních objednatel

Přístupové komunikace jsou veřejně přístupné

b. Údaje o ochraně území

nejedná se o chráněné území

c. údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

stavbou se nemění celkový ráz budovy

### A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

a. Jedná se stavební úpravy stávající budovy

Rekonstrukci budovy, bude provedeno zlepšení tepelně technických vlastností budovy

b. Účel užívání stavby

Jedná se o budovu občasně vybavenosti, která slouží zejména k zájmovým činnostem široké veřejnosti.

- c. trvalá stavba
- d. údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů  
na budovu se nevztahují právní předpisy o ochraně stavby podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- e. údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  
stavba není řešena jako bezbariérová, jedná se pouze o zlepšení tepelně technických parametrů stávající budovy
- f. údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů  
nejsou požadavky
- g. seznam výjimek a úlevových řešení  
beze změny
- h. navrhované kapacity stavby  
beze změny
- i. základní bilance stavby  
v rámci projektové dokumentace je zpracováno posouzení fyzikálních vlastností jednotlivých konstrukcí (nově navržených skladeb). Samotná energetický audit není součástí projektové dokumentace.
- j. základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),  
zahájení výstavby po výběru vhodného dodavatele na základě výběrového řízení  
orientační délka prací: 6 týdnů
- k. orientační náklady stavby  
předpokládaná hodnota stavebních úprav je 3,5mil. Kč

## A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

### A.5.a. Stavba není členěna na stavební objekty

V Hradci Králové vypracoval:  
Ing. Theodor Collino  
info@trdesign.cz  
www.trdesign.cz