

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Zodp. projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI	Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OÚ): Praha 10	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	07/2013
Investor: Výzkumný ústav potravinářský Praha, Radiová 7, Praha 10		Stupeň:	DVZ
Zakázka: OPRAVA STŘECHY, VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ FASÁD HLAVNÍ BUDOVY AREÁLU VÚPP V PRAZE 10 - HOSTIVAŘ		Číslo zakázky:	3207
		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	6 A4
Obsah: Stavební řešení PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy: A	Revize: -	

Oprava střechy, výměna oken, zateplení fasád hlavní budovy areálu VÚPP v Praze 10 - Hostivař

Dokumentace pro výběr zhotovitele

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY	2
1.1. Identifikační údaje stavebníka a stavby	2
1.2. Identifikační údaje zpracovatele projektové dokumentace	2
2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY	2
2.1. Popis stavebních úprav	2
2.2. Předpokládaná lhůta opravy střech	2

1. IDENTIFIKACE STAVBY

1.1. Identifikační údaje stavebníka a stavby

Jméno a adresa stavebníka: Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.
se sídlem: Radiová 7, 100 00 Praha 10
zastoupený: Ing. Slavomírou Vavreinovou, CSc., ředitelkou

Název stavby: VÚPP - oprava střechy, Radiová 7, Praha 10

Místo stavby: Radiová 7, Praha 10, k.ú. Praha 10 – kat.č. 2638/9

1.2. Identifikační údaje zpracovatele projektové dokumentace

Zpracovatel projektové dokumentace: D-PLUS, projektová a inženýrská a.s.
Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
Zodpovědný projektant: ing. Libor Stamenovski
Vypracoval: Kateřina Vetešníková, Jiří Čtveráček

2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY

2.1. Popis stavebních úprav

Předmětem zpracované dokumentace pro výběr zhotovitele je Oprava střechy, výměna oken a zateplení fasád hlavní budovy v areálu VÚPP v Praze 10 – Hostivaři.

Navrženou opravou je snaha odstranit zatékání do již konstrukčně a technicky nevyhovující skladby střešního pláště a zároveň zlepšit tepelně izolační vlastnosti konstrukce střechy a obvodového pláště.

Projekt řeší opravu střechy nad střední částí objektu. Jedná se o 2 střechy při JZ a SV fasádě a o střechu nad středním spojovacím krčkem. 2 střechy při jižní a 2 střechy při severní fasádě byly opraveny v r. 2012. Dále pak je v projektu řešeno zateplení 3 zbývajících fasád, včetně výměny oken a dveří. JZ fasáda byla zateplena v r. 2006. Rovněž bude demontováno kopilitové prosklení u obou fasád středního spojovacího krčku v úrovni 6NP. Otvory budou zazděny s vložením menších oken a celé stěny rovněž zatepleny. Tato úprava je požadavkem tepelně technického auditu.

2.2. Předpokládaná lhůta opravy střech

Září až prosinec /2013

V Praze 07/2013

ing. Libor Stamenovski