

Tocháček spol. s r.o.

Slovinská 36

612 00 BRNO

Skalice, 22.2.2008

Věc: Referenční list zakázky

Název stavby: Přístavba kuchyňského bloku a vestavba sociálních buněk do stávajících obytných místností v zámecké budově

Zhotovitel: Tocháček spol. s r.o., Slovinská 36, 612 00 Brno

Objednatel: Domov důchodců Skalice, příspěvková organizace se sídlem Skalice, 671 71 Hostěradice

Předmět zakázky: Přístavba nového objektu a rekonstrukce stávajícího, památkově chráněného objektu Domova důchodců s přípojkami inženýrských sítí. Rekonstrukce vnitroareálové kanalizace, nové zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy.

Nový objekt pro stravování a ubytování má jedno podzemní a tři nadzemní podlaží a podkroví. Objekt je založen na pilotách, nosná konstrukce je železobetonový monolitický skelet s vyzdívkami z cihelných bloků. Stropní konstrukce je rovněž monolitický železový beton. Součástí stavby jsou rozvody vody, kanalizace, silnoproudu, slaboproudu, ústředního topení s kotelnou, vzduchotechniky a vybavení kuchyně a místností pro ubytování. Komunikační spojení se stávajícími objekty je pomocí ocelových prosklených koridorů.

Rekonstrukce stávajícího objektu, včetně změn dispozic, úprav ZTI, ÚT, silnoproudu a slaboproudu. Součástí dodávky bylo i vybavení místností pro ubytování.

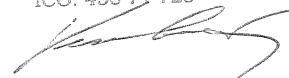
Cena dodávky: 45 832 546,- Kč bez DPH

Termín realizace: 09/2005 až 10/2007

Komentář: Stavební práce na nové budově i při rekonstrukci památkově chráněné zámecké budovy byly provedeny ve výborné kvalitě při dodržení smluvního termínu a ceny. Oceňujeme především odbornou úroveň

dělníků i techniků firmy při operativním řešení problémů, které nastaly především při zakládání nového objektu a při rekonstrukci staré zámecké budovy. Z tohoto důvodu mohu doporučit stavební firmu Tocháček spol. s r.o. jako kvalitního a spolehlivého dodavatele pro realizaci i rekonstrukci staveb, včetně objektů památkově chráněných.

Domov pro seniory
SKALICE
příspěvková organizace
671 71 Hostěradice
IČO: 456 71 729



František Venhuda

ředitel