

NOVÁK & PARTNER



Společnost NOVÁK & PARTNER, s. r. o. je jednou z renomovaných projekčních firem v České republice. Společnost vznikla v roce 1992 a počátkem roku 1993 se transformovala na s. r. o.

Činnost firmy byla zpočátku zaměřena na mostní stavby a statiku všech druhů konstrukcí, v roce 2004 se předmět činnosti navíc rozšířil o inženýrské a dopravní stavby. Společnost zpracovává v těchto oborech veškeré stupně projektové dokumentace včetně autorského dozoru. Již patnáct let firma NOVÁK & PARTNER, s. r. o., poskytuje konzultační, inženýrské a projekční služby a pomoc zahraničním investorům. Naše služby využili zákazníci nejen z České republiky, ale i z Německa, Dánska, Nizozemska, Rakouska, USA, Ruska a Slovenska.

Počet pracovníků společnosti se stabilizoval na dvacet až dvacet pět vlastních zaměstnanců. Kancelář disponuje silniční, dvěma mostními a jednou skupinou pozemních staveb, má své vlastní specialisty pro zakládání staveb, inženýrskou činnost a stavební dozor a zaměstnává několik stálých externistů a posluchačů ČVUT. Většina zaměstnanců má zkušenosti s prací v zahraničí.

NOVÁK & PARTNER, s. r. o., je členem České betonářské společnosti ČSSI (ČBI) a České asociace konzultačních inženýrů CACE.

OCENĚNÉ OBJEKTY:

- **Silniční estakáda LETIŠTĚ PRAHA RUZYNĚ – TERMINÁL SEVER 2** – oceněno ministerstvem dopravy České republiky jako mostní dílo roku 2005.
- **Mostní estakády na tramvajové trati Hlubočepy–Barrandov v Praze** – Českou betonářskou společností ČSSI uděle-

no Čestné uznání za vynikající betonovou konstrukci postavenou v letech 2003 až 2004 a zároveň oceněno Ministerstvem dopravy ČR jako Mostní dílo roku 2003. Inženýrská akademie České republiky udělila CENU IA ČR za vynikající technický projekt autorskému kolektivu NOVÁK & PARTNER, s. r. o., vedenému Ing. Šístkem za rok 2006.

- **Kulturní a obchodní centrum Nový Smíchov** oceněno Českou betonářskou společností ČSSI za vynikající betonovou konstrukci postavenou v letech 2001 až 2002.
- **Tančící dům** – statika budovy – Českou společností pro beton a zdivo ČSSI udělen Diplom za vynikající betonovou konstrukci postavenou v letech 1995 až 1996.

SOUČASNÉ PROJEKTY

V současné době naše firma společně s Valbek, spol. s r. o., zajišťuje řadu projektů na silničním okruhu kolem Prahy, stavba 513 Vestec–Lahovice a stavba 514 Lahovice–Slivenec. Obě velké stavby se v současnosti realizují. Hlavním objektem na SOKP 514 je přemostění Berounky, které je řešeno 2 km dlouhou mostní estakádou. Na tomto úseku projektujeme 557 m dlouhý úsek, který je navržen za použití technologie letmé betonáže.

Dalším významným projektem je příprava dálnice D3, stavba 0307 Tábor–Soběslav.

Významnou realizací v Praze je stavba č. 0079 Špejchar–Pelc–Tyrolka, kde pro společnost SATRA zajišťujeme projekt atypických dilatačních částí pro hloubené tunely Letná a Trója. Na průmyslovém polookruhu v Praze projektujeme mimoúrovňovou křižovatku s ulicí Libereckou. Pro zahraničního investora provádíme projekty na Slovensku, zejména na stavbě dálnice D1 – Mengusovce–Jánovce ad.

Na těchto významných stavbách projektujeme především mostní a silniční objekty, opěrné zdi a protihlukové stěny.

V pozemních stavbách zajišťujeme statické části projektů budov, obytných souborů a hal. V současnosti se jedná o projekty hal pro Terramet Brno, obytné soubory pro Cental Group, Office&Shopping Centrum Bořislavka ad.



1

Obr. 1 Estakáda u letištního Terminálu Sever 2

Obr. 2 Mostní estakády na tramvajové trati Hlubočepy – Barrandov

Obr. 3 Dopravně obchodní centrum Mercury v Českých Budějovicích



2



3



Obr. 4 Dálnice D8, Most Panenská – letecký pohled

Obr. 5 Rekonstrukce mostu v Libochovicích – vizualizace

Obr. 6 Rezidenční a administrativní centrum Zvonarka v Praze

DALŠÍ REFERENCE

Mosty:

- METRO IV B. – Most Metra v sídlišti Černý most
- Rekonstrukce mostů v Libochovicích, Líbeznících, Rakovníku, Nymburce, Olbramovicích, Brandýsku nad Labem, Zátou, Ledečku, Starých Dobřovicích a dalších
- Dálnice D8, stavba 807/II, objekty H212 a H213, část F – obj. F210 Most Panenská
- Dálnice D8, stavba 807/I obj. A205, A253, A257 a A266
- Dálnice D11, stavba 1104-1, SO A203, A206, A210, A231, A232
- Dálnice D11, stavba 1105-1, SO 218, SO 219
- Dálnice D5, stavba 0510/II, SO215, 219
- MÚK průmyslový polookruh s ulicí Libereckou v Praze – dva mostní objekty
- Podjezd pod Chlumeckou ulicí

Statika konstrukcí:

- Rezidenční a administrativní centrum Zvonarka v Praze
- Dopravně-obchodní centrum Mercury v Českých Budějovicích
- Bytový komplex v Pitkovicích, bytový komplex Nové Stodůlky
- Obytný soubor v Poděbradech
- Bytový komplex Na Vyhlídce v Praze
- Průmyslový park Cheb



Ing. František Hanuš
NOVÁK & PARTNER, s. r. o.
Perucká 1, 125 00 Praha 2
tel.: 221 592 050, fax: 221 592 070
www.novak-partner.cz