

OBČANSKÉ A ADMINISTRATIVNÍ PROJEKTY

Národní integrované středisko řízení letového provozu Jeneč

Investor:	Řízení letového provozu České republiky, s.p.
Projektant:	Ing. Arch. Viktor Tuček STOPRO spol. s r.o.
Realizace:	HOCHTIEF CZ a. s.
Typ stavby:	Administrativně provozní budova
Doba výstavby:	07/2003 – 05/2005
Obestavěný prostor:	129 243 m ³
Zastavěná plocha:	8 860 m ²
Parkovací stání:	446 míst



Charakteristika stavby:

Národní integrované středisko řízení letového provozu je největší stavbou v dějinách ŘLP ČR, s.p. Jeho hlavním posláním je řízení pohybu letadel nad územím České republiky a jejich kooperace s řídicími věžemi jednotlivých letišť. Architektonickým záměrem bylo vytvořit nadčasový komplex budov na vysoké technické úrovni, který poskytne kvalitní a příjemné pracovní prostředí.

Základní údaje:

Středisko je navrženo jako soubor objektů řazených podél centrální osy, na jejímž základě se odvíjejí jednotlivé funkce, prostory a bezpečnostní zóny. Hlavní průčelí tvoří pětipodlažní zaoblený administrativní objekt ve tvaru prohnutých spojených křídel. Prosklená vstupní hala je otevřená do volného prostoru horního podlaží, která jsou ve střední části propojena galeriemi.

Oblouková prosklená severní fasáda se zrcadlí v klidné umělé vybudované vodní ploše. Na vstupní partii navazuje prostor střední haly - komunikační a společenské centrum objektu. Pasáž je vnitřní zahradou, kde je možné relaxovat i za nepříznivého počasí. Odtud jsou přístupná dvoupodlažní příčná křídla přisazená k jižní fasádě administrativní budovy se stravovacími, společenskými a rehabilitačními prostorami. Pro vnější opláštění objektu jsou použity zavěšené prosklené systémové konstrukce, doplněné u exponovaných částí o představený systém horizontálních žaluzií.

HOCHTIEF CZ a. s.

Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
T.: +420 257 406 000, info@hochtief.cz
www.hochtief.cz



**COMMERCIAL, INSTITUTIONAL
AND ADMINISTRATIVE PROJECTS**

National Integrated Air Traffic Control Center Jeneč

Investor:	Air Navigation Services of the Czech Republic, state enterprise
Designer:	Ing. Arch. Viktor Tuček, STOPRO s r.o.
Execution:	HOCHTIEF CZ a. s.
Type of construction:	Administrative and operational building
Construction period:	07/2003 – 05/2005
Enclosure:	129 243 m ³
Built-up area:	8 860 m ²
Parking stands:	446 stands



Characteristics of the construction:

National Integrated Air Traffic Control Center is the largest construction in history of IATCC. Its main function is aircraft control over the area of Czech Republic and their cooperation with control towers of individual airports. Architectural intention was to create a timeless complex of buildings on a high technical level, which would provide good quality and pleasant working environment.

Basic data:

The center is designed as a complex of objects lined up along a central axis, from which stem other areas, functions and security zones. A curved five-storey administrative building, shaped as bent joined wings, forms the front face of the building. Its glazed entry hall opens into free space of upper floors, connected in the central part with galleries.

Glazed bow of the north facade is reflected in the peaceful surface of a manmade pond. The entry section is followed by middle hall – communication and social center of the complex. The passage is an indoor garden for relaxation even in bad weather. Accessible form here are two-storey wings, attached to southern face of the administrative building, with catering, social and exercise areas. For the outer facade were chosen suspended glazed system structures complemented in exposed parts by outer horizontal blinds.

HOCHTIEF CZ a. s.

Plzeňská 16/3217, 150 00 Prague 5
T.: +420 257 406 000, info@hochtief.cz
www.hochtief.cz

