

Budova Národnej banky Slovenska (1996-2002)



Projektant

Ing. arch. Martin Kusý a Ing. arch. Pavol Paňák

Zhotoviteľ

Hydrostav, a.s. Bratislava, Váhostav, a.s. Žilina, ZIPP s.r.o. Bratislava, Keraming Trenčín

Užívateľ

Ústredie NBS

Miesto

Bratislava, Slovensko

Popis

Budova ústredia NBS bola slávnostne otvorená a daná do užívania 23. mája 2002. Svojou architektúrou patrí k významným dominantám hlavného mesta SR Bratislavy. Kompozičným princípom budovy je kontrast pevnej horizontálnej podnože a z nej vyrastajúcej presklenej výškovej časti.

Výšková časť budovy má 33 nadzemných podlaží, nižšia horizontálna časť budovy má 6 podlaží. V suteréne sú 3 podzemné podlažia s medzipodlažím.

Administratíva je od 1. NP až po 30. NP. Na prízemí a v suterénoch sú zásobovacie a hospodárske priestory (sklady, technické vybavenie budovy a dielne), ktoré sú prístupné zo Slovanskej ulice. Vstupy do budovy pre osobné aj nákladné vozidlá sú zo Slovanskej ul., pričom pre nákladnú dopravu sú až dva vstupy (zásobovanie a odvoz odpadu), V budove je 305 parkovacích miest pre osobné autá. Samostatným vstupom zo Slovanskej ul. je prístupné aj zdravotné stredisko, ktoré je umiestnené na I. NP a II bytov rôznych kategórií, ktoré sú situované na 6. NP.

Nižšia horizontálna časť budovy vytvára priestor na plnenie prevádzkových funkcií centrálnej banky. Je doplnená dvoranou vytvárajúcou atraktívny a účelný priestor s vyššou zeleňou. Vo výškovej časti sa nachádzajú pracoviská administratívneho charakteru, konferenčná sála a výstavný priestor. Podzemný garážový systém má kapacitu 305 parkovacích miest. V objekte premáva spolu 23 výťahov, pričom 6 rýchlovýťahov zabezpečuje prepravu osôb v obvodovej

presklenej šachte hlavnej veže. Konštrukčne je budova zhotovená z monolitického železobetónového skeletu so sústavou nosných stĺpov v kombinácii s prefabrikátmi.

Výšková časť vyrastajúca z podstavy je formovaná ako stupňovitá veža. Pôdorysne je komponovaná ako skelet okolo betónového pevného jadra s metalicko-skleneným opláštením. Osobitný materiálovo-výtvarný charakter vytvára sklenený dvojplášť klimateckej fasády medzizóny – klimafasády.

Z hľadiska technického vybavenia možno hovoriť o inteligentnej budove, nakoľko spĺňa najvyššie nároky na úspornosť prevádzky, ekológiu a kvalitu pracovného prostredia. Dvojplášťová fasáda umožňuje priame prirodzené vetranie pracovísk, ako aj clonenie proti slnku na vonkajšej strane pláštia, čím sa zamedzuje prehrievanie vnútorných priestorov. Prirodzeným komponentom systému sú tiež chladené stropy odbúravajúce potrebu prívodu chladeného upraveného vzduchu na pracoviská. Významnou súčasťou je optimalizácia spotreby elektrickej energie použitím kogeneračnej jednotky. Všetky energetické a technické funkcie budovy sú riadené špičkovým centrálnym riadiacim systémom s konečným cieľom úspory nákladov na prevádzku.

Stavba roka 2002