

Redesign pobočky VÚB Redesign of branch office VÚB

investor / investor :	VÚB, a.s., Bratislava
miesto realizácie / place of execution :	Košice
kontaktná osoba / contact person :	Ing. Juraj Mati (+421 / 904 / 755 062)
projekt / project :	2003
dodávateľ stavby / contractor :	KOVAL, s.r.o., Beluša
realizácia / execution :	2003
lehota výstavby / duration of construction	2 mesiace / 2 months
rozpočtové náklady / project costs :	(bez technológie / without technology) 32 820 000,- Sk
podlahová plocha / floorage area :	67,20 m ² 488 393,- Sk/m ² 12 210 EUR/m ²
obostavaný priestor / enclosed volume :	203,62 m ³ 161 183,- Sk/m ³ 4 030 EUR/m ³
rozsah prác / scope of works :	PD v rozsahu stavebnej a interiérovej časti, inžinierska činnosť, stavebný a technický dozor / design documentation within the range of construction and interior part, engineering services, building supervision, technical supervision



Priestory expozitúry VÚB sú súčasťou komplexu budov slúžiacich aj v minulosti (od r.1978) pre potreby VÚB alt. pre bankové účely na Strojárskej ulici v Košiciach. Objekt je v tesnej blízkosti ochranného pásma mestskej pamiatkovej rezervácie.

V súčasnosti je objekt na prízemí i poschodí využitý ako pobočka VÚB. Má samostatný vstup, nad bankovou halou (2.NP) sú svetlíky, ktoré po zásadnej obhliadke nevykazovali poruchy. Stavba je šesťpodlažná s plochou strechou a so technickým suterénom.

Expozitúra je presvetlená okennými otvormi a spomínanými svetlíkmi. Vnútorne povrchy podlahy sú riešené iba v minimálnom rozsahu v súvislosti s pôvodnými vzduchotechnickými rozvodmi. Pri vstupe do objektu je vyriešená rampa pre imobilných. Napojenie energií: na existujúce siete v objekte.

Areas of the VÚB branch are a part of complex of buildings in Strojárska Street that have been serving for banking purposes since 1978. The building is situated in the immediate vicinity of protective zone of historical town reserve.

At the present time the ground floor and the first floor serve as the branch of VÚB. The branch has independent entrance, above the bank hall there are skylights. The building has six floors, flat roof and basement with technical equipment.

Sufficiency of daylight is provided by windows and above-mentioned skylights. Surfaces of ceilings in interior were redesigned in minimum range, only in the parts where air handling system was led. To make it possible for disabled people to come into the bank, there was designed a wheelchair ramp. Connection of energy: on existing systems in the building.

