

5/2019

# BETON

TECHNOLOGIE • KONSTRUKCE • SANACE

BETON A ARCHITEKTURA



1

## FASÁDU EGYPTSKÉHO VELVYSLANECTVÍ V LISABONU ZDOBÍ GEOMETRICKÉ RELIÉFY ■ THE FACADE OF THE EMBASSY OF EGYPT IN LISBON IS CLADDED BY GEOMETRICAL BAS-RELIEFS

Portugalské architektonické studio PROMONTORIO stojí za návrhem nového egyptského velvyslanectví v Lisabonu. Hlavním rysem této vily, který zaujme na první pohled, jsou fasádní panely ze sklovláknobetonu, jejichž reliéf odkazuje na tradiční egyptské motivy. ■ Architectural studio PROMONTORIO designed the new building of the Embassy of Egypt in Lisbon. It is essentially a monolith composed by facade glass fibre reinforced concrete slabs with bas-reliefs discreetly evocative of ancient Egyptian geometric motifs.

Nové egyptské velvyslanectví se nachází na ulici Avenida Dom Vasco da Gama v zámožné lisabonské čtvrti Restelo. Pro okolní zástavbu jsou typické samostatně stojící vily ze 40. a 50. let, které byly v nedávné době zrekonstruovány a nyní jsou určeny pro diplomaty z celého světa.

Autoři z architektonického studia PROMONTORIO si dali za cíl navrhnout novou vilu egyptského velvyslanectví

citlivě vzhledem k jejímu okolí a současně tak, aby splňovala všechna nezbytná bezpečnostní opatření a zároveň odkazovala na egyptskou kulturu a historii.

Právě kvůli bezpečnostním opatřením je vila umístěna uprostřed pozemku a je obklopena zahradou. Vstupní brána vede návštěvy k hlavnímu vchodu nebo k rampě svažující se do podzemních garáží. Masivní zdi vily dodávají výraz neproniknutelnosti, který



2a



2b





zemňuje zpracování fasády evokující dlouhou historii Egypta v oblasti zpracování kamene.

„Budova je v podstatě monolit složený ze tří masivních stropních desek doplněných hmotou reliéfních stěn, které mají diskrétně připomenou staroegyptské geometrické motivy,“ charakterizují velvyslanectví samotní architekti. Výrazným prvkem jsou také terasy různých hloubek ve 2. NP, díky nimž získal objekt zajímavou tvarovou členitost.

Fasáda je vytvořena z prefabrikovaných sklovláknobetonových panelů. Při jejich výrobě byl do betonu přimíchán antracitový pigment, který zdůrazňuje vážnost budovy a je zároveň v kontrastu s lehkými okenními rámy vyrobenými z pobronzovaných ocelových profilů. Tmavý odstín a homogenita fasády jsou díky reliéfu oživeny slunečním světlem či umělým



osvětlením, které fasádu během dne jedinečným způsobem proměňuje.

Interiér je pečlivě rozdělen na soukromou a veřejnou část. Z bezpečnostních důvodů jsou veškeré pobytové části návštěvníků jasně definovány a hosté jsou vždy dobře viditelní. Uprostřed velvyslanectví je lobby s centrálním schodištěm. Zábradlí schodiště, stejně jako stěny jsou obloženy dřevěnými latěmi, které interiéru dodávají specifický ráz. Schodišťové stupně jsou zhotoveny z masivních desek z bílého kamene. Pohyb slunce u této vily proměňuje nejen fasádu, nýbrž i interiér, neboť součástí střešního

1 Originální fasáda egyptského velvyslanectví v Lisabonu je zhotovena z prefabrikovaných sklovláknobetonových panelů 2 a), b) Instalace panelů 3 Světlo díky reliéfnímu vzoru na fasádě vilu oživuje 4 Interiér veřejné části, v němž jsou dominantní dřevěné obložení, desky z bílého kamene a stínění inspirované islámskými vzory 5 Detail fasády ■ 1 The original facade of the Embassy of Egypt in Lisbon is made of precast glass fibre reinforced concrete panels 2 a), b) Installation of the panels 3 a) Light enlivens the villa thanks to the bas-relief motif on the facade 4 Interior of the public part with dominant wood panelling, large white stone slabs with wainscots and shading inspired by Islamic patterns 5 Detail of the facade

okna nad atriem je stínění, jež bylo inspirováno islámskými vzory. Měnicí se intenzita a směr světla během dne zde vytváří zajímavý kaleidoskop po celý den.

Egyptská ambasáda v Lisabonu byla nominována na ocenění Archdaily Building of the Year 2019.

Photos: 1, 3, 4, 5 – João Morgado, 2a, 2b – archive of PROMONTORIO

Acknowledgement: PROMONTORIO

Připravily Barbora Sedlářová a Lucie Šimečková, redakce

Investor	EBFA (Egyptian Building Fund Authority)
Architektonický návrh	PROMONTORIO
Pozemek	1 359 m <sup>2</sup>
Užitná podlahová plocha	1 510 m <sup>2</sup>
Projekt	2010
Dokončení	2017