

Diplomant: Adam Vilímek

Vedoucí práce: Ing.arch. Michal Kuzemenský

Název diplomové práce: Nalezení místa pro radnici městské části Prahy 10 a její návrh

Oponent: Ing.arch. Jiří Vincenc

Datum: AR 2013/2014, ZS, leden 2014

Na této práci oceňuji reálnost úkolu a tomu odpovídající přístup autora. Ten logicky a racionálně řeší jak umístění objektu v rámci Prahy 10, tak jeho vlastní návrh.

Umístění objektu

Radnice v současné době stále hledá variantu, kterou vyřešit současné prostorové a kvalitativní nároky na její sídlo. Aktuálně jsou projednávány varianty rekonstrukce stávajícího objektu nebo novostavba. Předložená diplomová práce se vydává cestou novostavby, a tudíž její nedílnou částí je rozbor vhodné lokality.

Praha 10 je rozlehlé území, jehož středem se táhne komunikační osa ulice Vršovická a následně V Olšínách. Práce poukazuje na vazbu velké části městotvorných staveb právě na tuto osu, a proto hledá vhodné místo v její blízkosti. Vybraná lokalita Kubánského náměstí se jeví jako vhodná a logická. Polohou leží ve středové části městského obvodu a dopravní dostupnost je vyhovující. Kubánské náměstí už nyní slouží jako shromažďovací prostor a umístění radnice by jeho význam ještě více podtrhlo.

Návrh objektu

Návrh objektu dobře řeší rozpor dvou poměrně protikladných cílů, které stavba radnice vyžaduje. Reprezentativnost a zároveň jakási úspornost. Pro městskou část se jedná organizačně o nejvýznamnější stavbu, se kterou v průběhu života přijde do styku prakticky každý občan. Mělo by jít o stavbu důstojnou, po dlouhou dobu vyhovující všem standardům, jak prostorovým, technickým, tak i estetickým. V tomto případě je její důležitost naznačena polohou v čele náměstí a právem tento primát odebírá stávající administrativní budově.

Druhou stranou pohledu je příkladný přístup k veřejným financím a image radnice jako rozvážného a zodpovědného hospodáře.

Důstojného výrazu v tomto případě nebylo dosaženo použitím drahých materiálů a výrazných architektonických kreací, ale návrhem, který vsází na pocit jistoty a solidnosti. Přísný rastr fasád dobře zapadá do okolní zástavby a svým způsobem ji reflektuje.

Úroveň zpracování

Vzhledem k rozsáhlosti úkolu, který i v reálném světě zaměstnává nespočet odborníků, se mi rozkreslení vnitřních dispozic do poslední skříňky jeví jako nadbytečné. V takovém případě chybí do stejného detailu vyřešit požadavky na technologii, které mohou generovat velké prostorové nároky. V tomto množství informací se pak již částečně ztrácí logika provozu radnice, který je odpovídající složitosti této organizace. Jde například o umístění přepážkové části do stísněného a bezbariérově těžko dostupného patra. Tato funkce mohla být umístěna na podlaží nástupním, kde tento drahocenný prostor naopak zabírají podřadné kanceláře a předimenzované čekárny. Toto je však snadno řešitelné v rámci dělení prostoru pomocí nenosných stěn.

Závěr

Oba základní úkoly diplomové práce jsou v předložené dokumentaci splněny. Nabízejí ucelený pohled na problematiku a naznačují směr možného řešení. Technicky a graficky jde pak o velmi zdařilý výstup, který je v praxi konkurenceschopný. Jak technické výkresy, tak grafika jednotlivých listů a vizualizací ukazují přehled autora v tomto oboru a jsou na profesionální úrovni.