

### I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Vyšší občanská vybavenost s hlavní funkcí divadlo
Jméno autora:	Bc. Václav Šimeček
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Oponent práce:	Ing.arch. Jaroslav Rossler
Pracoviště oponenta práce:	Norská 14, Praha 10

### II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání	splněno
Kvalita konceptu, kvalita výsledné formy	B - velmi dobře
Provozní řešení, kvalita prostorových vazeb	B - velmi dobře
Kvalita technického řešení	B - velmi dobře
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	B - velmi dobře

### III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Diplomová práce řeší architektonický a v části technický návrh objektu, s názvem : **Vyšší občanská vybavenost s hlavní funkcí divadlo.**

Je řešena architektonická studie objektu, některé části stavby jsou řešeny v úrovni projektu pro stavební povolení. Objekt navrhované stavby je rozpracováním urbanistické studie zpracované v rámci předdiplomového projektu.

Zvolený postup a metoda řešení návrhu navrhovaného objektu vychází z vymezení prostoru v rámci urbanistické studie předdiplomového projektu, jenž dokumentuje zvládnutí postupu a řešení.

Hlavní myšlenkou návrhu je prostor, kde je objekt situován, oživit. Blízkost k obytným objektům a provoz takovéto stavby, by mohl být diskutabilní, ale navrženým řešením přípustný. Zajímavým se jeví navržení vodních ploch v řešeném území.

Stavba a její umístění reaguje na principy určené okolní zástavbou. Plastičnost objektu utvářená hmotou pláště je výrazná. Parková úprava obohacuje toto území. Rozbory řešeného území jsou zpracovány s velkou pečlivostí.

Architektonické řešení objektu, zpracované v diplomové práci, odpovídá a splňuje podmínky zadání projektu. Jednotlivé části zadání jsou zpracovány na dobré úrovni a srozumitelně zdokumentovány v grafické části diplomové práce.

Předložená diplomová práce má velmi dobrou úroveň odbornosti a svým zpracováním prokazuje schopnost diplomanta vnímat zadání i v širších souvislostech. Inženýrský přístup řešení je patrný z předložené vypracované části v úrovni projektu pro stavební povolení ( stavební výkresy, statika , TZB, PENB ), kde diplomant splnil zadání i propracovanost odpovídající požadavkům diplomové práce.

Práce je úplná a v souladu se zvyklostmi architektonických studií.

#### IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm

Datum:

Podpis:

