

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Bývalá teplárna Malešice - Víceúčelový objekt
Jméno autora:	Kodad Milan
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury – K129
Vedoucí práce:	Doc. Ing.arch. Luboš Knytl
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury FSv ČVUT v Praze

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Zadání bylo naplněno v celém rozsahu	

Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Práce na diplomním projektu pokračovala bez výkyvů a plynule, student přicházel na konzultace velmi dobře připraven, ale současně musím konstatovat, že v zásadě pracoval zcela samostatně.	

Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	C - dobře
Projekt vychází z urbanistické studie z předchozího semestru a navazuje na ni formou i obsahem. Jedná se o komerční objekt, částečně naplněný administrativním provozem a částečně ordinacemi praktických lékařů a různých lékařských služeb. Dispozice je trochu schematická, ale funkční. Architektonické řešení je snad až příliš komerční – neurazí, ale ani nenadchne. Autor vlastně nijak příliš nehledal motivy, které by mohl využít z vnějších vztahů objektu (např. jemnou nárožní polohu) nebo z prostorových vazeb vnitřních (např. patrové haly v horních podlažích). V kontextu s ostatní navrhovanou zástavbou je to možná postup logický, ale ne příliš zábavný.	

Kvalita technického řešení	A - výborně
Technické řešení je úplné, přehledné, logické.	

Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně
Grafická úroveň práce je velmi dobrá, práce je úplná a srozumitelná. Úroveň prezentace projektu je profesionální.	

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Projekt je vypracovaný pečlivě, ale bez většího náboje v prostorovém uspořádání i architektonickém detailu. Technicky mu není příliš co vytknout, ale celkově působí trochu sterilně.

Závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 1.6.2019

Podpis: