

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program B3501 ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB
Typ studijního programu Bakalářský studijní program s prezenční formou studia
Studijní obor Architektura

POSUDEK VEDOUCÍCH BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: František Novák

Vedoucí ARC: Prof.Ing.arch. Jiří Myslín, Csc.
PST: Ing.arch. Jiří Skála, Ph.D.

A. Architektonická část


Předmětem bakalářské práce bylo zpracování v návaznosti na konstrukční studii realizační dokumentace administrativního a výzkumného objektu bioplynové stanice Telč. Grafické zpracování projektu včetně doprovodných popisů a písemností je příznivé a potvrzuje úspěšné zvládnutí projektování využitím počítačové techniky. Zadaný program po stránce dispoziční, konstrukční i architektonické byl úspěšně zvládnut. Architektura objektu odpovídá funkční náplni. Architektonický detail je dokumentován grafickým zpracováním a fyzickým modelem.

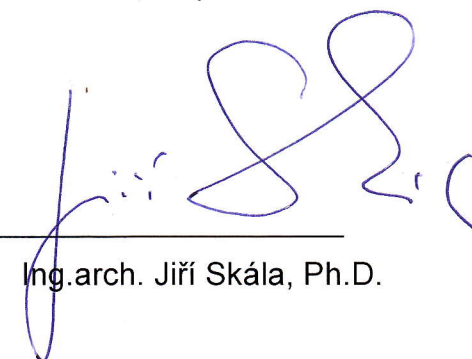
B. Konstrukční část

Jedná se o objekt se stěnovým příčným systémem se železobetonovými panely. Součástí objektu jsou terasy, řešené jako zelená střecha. Při zpracování projektové realizační dokumentace student prokázal potřebné znalosti konstrukcí pozemního stavitelství. Práci řešil samostatně, na dohodnuté konzultace byl pečlivě připraven.

S přihlédnutím k úrovni odevzdané bakalářské práce i k celkovému svědomitému přístupu studenta ke zpracování zadaného úkolu hodnotíme bakalářskou práci klasifikačním stupněm

Klasifikační stupeň ECTS: A/1


Prof. Ing. arch. Jiří Myslín, Csc.


Ing. arch. Jiří Skála, Ph.D.

V Brně dne 18.2.2014

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4

Klasifikační stupnice