

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Jiří Novotný

Oponent bakalářské práce: Ing. Jakub Raček

Bakalářská práce „Kanalizační přípojky na stokové síti“ se komplexně zabývá problematikou kanalizačních přípojek.

Cíle bakalářské práce byly splněny. Bakalářská práce zpracována formou rešerše se zabývá v jednotlivých částech bakalářské práce technickým řešením přípojek podle platných norem, zákonů, dále uvádí postup zřizování přípojek, porovnání standardů vybraných provozovatelů stokových systémů.

Bakalářská práce je zpracována na dobré odborné technické úrovni. Kladně hodnotím zpracovanou část týkající se porovnání požadavků několika standardů vybraných provozovatelů stokových systémů, dále pak problematiku ochranného pásma kanalizačních přípojek.

Struktura a grafická úroveň práce je na kvalitní úrovni. V bakalářské práci se nevyskytují gramatické chyby. Vyskytují se však drobné formální nedostatky, tj. práce má 54 stran a v bibliografické citaci je uvedeno 61 stran, pak drobné překlepy, např. na straně 9 specifická potřeba vody v jednotkách l/s.

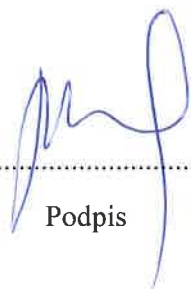
Student před komisí odpoví na následující dotazy:

- na str. 14 student uvádí „musí být zřízena revizní šachta nebo čistící tvarovka“, je tento požadavek nařízen legislativně nebo normou?
- V rámci dokladové části projektové dokumentace kanalizačních přípojek student uvádí na str. 29 a 30 vybrané dotčené orgány a organizace, měla by tohoto seznamu patřit příslušná krajská hygienická stanice?
- Jaký je rozdíl mezi vyjádřením a závazným stanoviskem v rámci zajištění dokladové části?
- Jakou formou povolení by se na stavebním úřadě povolila kanalizační přípojka v extravilánu obce, tj. mimo zastavěné území?

Lze konstatovat, že bakalářská práce zcela splnila vymezené cíle, proto doporučuji studenta připustit k obhajobě bakalářské práce a vzhledem k podrobně řešené problematice hodnotím práci známkou

Klasifikační stupeň ECTS: *A/1*

V Brně dne 28. 5. 2016


.....
Podpis

Klasifikační stupnice

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