

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Studie odvádění srážkových vod při rekonstrukci ulice Technická, Praha 6 - Dejvice
Jméno autora:	Diana Krajíčková
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra vodního hospodářství obcí
Vedoucí práce:	doc. Ing. David Stránský, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra vodního hospodářství obcí

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Zadání je postaveno na výpočtu hydrologických bilancí a návrhu řešení srážkových vod v konkrétní lokalitě.	

Splnění zadání	splněno s většími výhradami
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Teoretická část je pojmuta velmi stručně až zkratkovitě, zcela chybí část popisující spektrum možných opatření. Návrh řešení nerespektuje priority Standardů hospodaření se srážkovými vodami na území hl. m. Prahy (návrh štěrkového retenčního tělesa bez ohledu na řádné předčištění sázkového odtoku).	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	E - dostatečně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatně tvůrčí práce.</i>	
Studentka byla aktivní zkraye zpracování práce, nicméně další konzultace byly rušeny a zpracování bylo odloženo až na poslední chvíli, což je bohužel na kvalitě práce velmi znatelné.	

Odborná úroveň	E - dostatečně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odborná úroveň práce je hraniční. Teoretická část je velmi zkratkovitá, mísí se principy s benefity HDV, nejsou uvedeny a popsány důsledně. Některá tvrzení jsou odborně nesprávná. Výběr řešení (tj. štěrkových rýh) není dostatečně zdůvodněn, resp. dle místních podmínek a priorit uvedených ve Standardech hospodaření se srážkovou vodou na území hl. m. Prahy by bylo vhodnější aplikovat kombinaci průlehu s podzemní štěrkovou rýhou, aby docházelo k dostatečnému předčištění srážkového odtoku.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	E - dostatečně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Na formální podobě práce je patrné zpracování na poslední chvíli. Obsahuje řadu překlepů, text často nenavazuje, některé věty nedávají smysl, rozsah zejména teoretické části je velmi omezený.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	C - dobře
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	

Rozsah citací je relativně malý a jsou téměř výhradně z domácích zdrojů. Některé citace nelze jednoznačně identifikovat. Citační etika je však ve většině případů dodržována.

Další komentáře a hodnocení

Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.

Bohužel potenciál zadaného tématu práce nebyl využit. Výsledky práce mohly pomoci při zamýšlené rekonstrukci Technické ulice, nicméně navržené řešení je sice aplikovatelné, ale pro dané území nevhodné.

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Bohužel převládají negativní aspekty – minimální konzultace, práce na poslední chvíli a z toho plynoucí nízká kvalita výsledné práce.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **E - dostatečně**.

Datum: 19.6.2023

Podpis: