



Posudek bakalářské práce pana Jakuba Červinky

Název bakalářské práce: **Územně plánovací podklady pro aktualizaci generelu rozvoje cyklistické dopravy ve městě Kolín**

Autor práce: *Jakub Červinka*

Vedoucí práce: *Ing. Pavel Lopour, Ph.D.*

Předmětem bakalářské práce pana Jakuby Červinky bylo v rámci studie zhodnotit stávající stav cyklistických tras a komunikací. Tento stav porovnat s platným generelem, navrhnout zlepšení vedení hlavních tras s typickými návrhy úprav v dopravním prostoru tzv. vzorovými řešeními. To vše na základě rešerše zahraničních řešení, literatury a technických předpisů. V práci byly požadovány části: textová část s úvodem do problematiky a rešerši relevantních zdrojů, výkresy vzorových řešení s detaily úprav a vyhodnocené vlastní dopravní průzkumy se závěry.

Student pro svoji práci použil UP a cyklogenerel města Kolín, vlastní dopravní průzkumy a rešerši zahraniční a tuzemské literatury. Vzorová řešení byla aplikována na vybraných lokalitách, které byly určeny z dopravního průzkumu jako typická pro různá šířková uspořádání uličního prostoru s poptávkou po cyklistické infrastruktuře.

Student pracoval na své bakalářské práci s kolísajícím úsilím z důvodu nesplnění ostatních studijních povinností pro přistoupení k SZZ. Téma bylo zadáno již v akademickém roce 2016/17. Zahájení prací na daném tématu bylo zdlouhavé a několikrát se opakovala úvodní konzultace na uchopení tématu. Dále aktuálnost tématu ohrozilo vydání nového cyklogenerelu města Kolín. Rozpracovaná práce byla konzultována s očekávaným nasazením teprve několik týdnů před odevzdáním.

Bakalářská práce z pohledu vedoucího obsahuje několik nedodělků a formálních nedostatků. Nicméně zadání BP bylo díky velkému úsilí v posledním měsíci naplněno a doporučuji k obhajobě.

Práce je hodnocena v ověření původnosti – plagiátorství <5 %. Práce není plagiát.

Student splnil zadanou úlohu a tuto práci hodnotím stupněm **dobře – E/3**.

Návrh klasifikace: **dobře – E/3**

V Pardubicích 3. 6. 2019

vedoucí práce

Ing. Pavel Lopour, Ph.D.