

Posudek vedoucích bakalářské práce

Zlepšení železničního spojení Březnice – Strakonice

Student: Klára Stejskalová

Vedoucí: Ing. Tomáš Javořík, Ph.D., Ing. Pavel Purkart

Předložená bakalářská práce se zabývá řešením zlepšení železničního spojení v ose Březnice – Strakonice, což je dle stávajícího knižního jízdního řádu trať číslo 203 regionálního významu vedoucí přes významné centrum oblasti, město Blatná.

Práce je členěná do několika základních směrů. Dle zadání studentka nejdříve analyzuje přepravní poptávku v území, přičemž tato analýza je poměrně rozsáhlá, zevrubná a je využito relevantních dostupných zdrojů. Studentka oslovila České dráhy za účelem získání dat o počtu cestujících, avšak tato data nakonec nebyla využita s odkazem na citlivost pro jejich poskytovatele. Vlastní průzkumy nemělo smysl realizovat s ohledem na proběhlá společenská omezení a jejich zkreslenou vypovídající hodnotu.

Dále studentka pokračuje analýzou stávajícího stavu, a to jak provozu, tak infrastruktury. Zde je potřeba vyzdvihnout především skutečnost, že studentka provedla důkladné místní šetření prakticky ve všech důležitých místech v dotčeného území a pořídila bohatou fotodokumentaci. Zpracovala též traťový pasport předmětné trati.

Rovněž návrhová část je s ohledem na stupeň závěrečné práce nadstandardní. Obsahuje požadovaná variantní řešení a výstupem jsou zjednodušený nákresný jízdní řád a tabulky knižního jízdního řádu, kde představuje možnou dopravní koncepci regionální železniční dopravy v území. Nechybí ani zjednodušená dopravní schémata a popisy řešení pro jednotlivé železniční stanice a zastávky.

Studentka svou práci pravidelně konzultovala a poskytovala vedoucím svoje výstupy k diskusi. Nedošlo k prodloužení termínu odevzdání práce, a to i přes nelehkou společenskou situaci. V kontextu těchto problémů si byla schopna zajistit kvalitní podklady pro zpracování práce. Nadto provedla místní šetření v terénu. Z hlediska odborného se práce řadí kvalitou mezi nadprůměrné bakalářské práce, a proto vedoucí doporučují práci k obhajobě a navrhují ji hodnotit známkou

A (výborně)

V Praze a Mirošově dne 31. 8. 2020

Ing. T. Javořík, Ph.D., Ing. P. Purkart