

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomová práce: Řešení přestupního uzlu veřejné dopravy v oblasti Sulice

Student: Bc. Radek Nič

Vedoucí práce: Ing. Martin Jareš, Ph.D.

Úkolem diplomové práce bylo provést analýzu stavu přestupního uzlu na autobusových linkách v oblasti Sulice a navrhnout možnosti řešení zjištěných problémů.

Student prokázal, že dovede uplatnit své odborné znalosti a že je schopen řešit i složité problémy z daného oboru. Ke své práci si obstaral a prostudoval velké množství podkladů, a to především řadu osobně provedených průzkumů různého druhu. Jsou to především přepravní průzkumy obsazenosti jednotlivých spojů v zastávkách Sulice a Sulice, Nechánice a vozové průzkumy na trase autobusové linky 335. Provedl rovněž průzkum na řešené křižovatce a také průzkumy rychlosti a intenzit individuální automobilové dopravy na silnici II/603. Student tak získal poměrně podrobnou představu nejen o provozu linky PID 335, ale také o provozu IAD.

Předložená diplomová práce analyzuje současný stav dopravní obsluhy ve sledované lokalitě, student výstižně pojmenovává i problémy, které tato příměstská oblast na jihovýchod od Prahy musí řešit. Na provedené analýzy navazuje návrh řešení dopravní obsluhy a přestupního uzlu. Nově řešený přestupní uzel bezesporu pomůže zlepšit dopravní obsluhu ve sledované lokalitě. Návrhy jízdních řádů by v případě dalšího rozpracování pro praktické využití bylo nutno prověřit jak z pohledu oběhů autobusů na lince 335 i všech linkách souvisejících, tak z pohledu širších přestupních vazeb mezi linkami PID v oblasti navazující na řešenou oblast, a to včetně zajištění školních spojů do místních cílů.

Závěr: Diplomová práce je zpracována pečlivě a přehledně, z textu je patrný studentův zájem o danou problematiku a také detailní přehled o dané situaci. Diplomovou práci je možné v praxi využít jako výchozí dokument o možnostech zlepšení fungování autobusových linek v oblasti Sulice a přestupních vazeb mezi nimi.

Student splnil zadanou úlohu a diplomovou práci klasifikuji známkou

A (VÝBORNĚ)

V Praze dne 10. června 2015

Ing. Martin Jareš, Ph.D.