

## Posudek oponenta diplomové práce

Název práce: Optimalizace dopravy v klidu na vybraných místech ve městě Čáslav

Autor práce: Bc. Roman Pavka

Oponent: Ing. Lucie Křemenáková

Hodnocení struktury a obsahu práce:	
Náplň práce je v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce:	Ano, náplň práce je zcela v souladu s tématem a zásadami pro zpracování práce.
Jednotlivé části práce na sebe logicky navazují:	Ano, struktura práce je logická, jednotlivé části práce jsou vyvážené.
Rozsah práce odpovídá stupni odborné práce a zpracovávanému tématu:	Ano, zcela.

Hodnocení práce se zdroji:	
Student využíval dostatečné množství informačních zdrojů vztahujících se k tématu:	Ano, množství zdrojů a jejich obsah odpovídá zpracovávané problematice.
Student prokázal schopnost pracovat s použitými informačními zdroji:	Ano, údaje zcela správně zobecňoval, analyzoval a citoval.

Hodnocení postupu řešení a dosažených výsledků:	
Student zvolil vhodný postup řešení k naplnění cíle:	Ano, správně zvolil postup a vhodně aplikoval metody.
Student v práci používal správnou odbornou terminologii vycházející z řešené oblasti:	Ano.
Hodnocení dalšího využití náplně a výsledků práce:*	Ano, práce je po částečné úpravě či doplnění využitelná.

\*u prakticky zaměřených prací se hodnotí využitelnost pro praxi, u teoreticky zaměřených prací se hodnotí možnost aplikace teorie v praxi nebo jako základ pro další zpracování

Formální úprava práce:	
Po formální stránce práce odpovídá požadavkům na odbornou práci:	Ano, zcela.
Práce je vhodně doplněna obrázky, tabulkami a přílohami:	Ano, ale některé z nich jsou nadbytečné nebo by jich mohlo být více.
V práci se vyskytují gramatické chyby:	Ne, nebo pouze ojediněle.

### Poznámky k hodnocení

Cílem diplomové práce je analýza dopravy v klidu ve městě Čáslav a návrh na zlepšení parkování ve vybraných lokalitách. Student zmapoval dopravu v klidu v různých částech města a pro podrobnější návrh zvolil dvě lokality. V těchto lokalitách navrhl několik variant řešení pro zlepšení parkování. Z navržených variant student preferuje parkovací věže.

### Otázky k obhajobě

Budou některé Vaše návrhy realizovány? Myslíte, že je nutné do nákladů započítávat PD parkovacích věží několikrát (dle počtu navržených věží), když PD budou pro všechny parkovací věže totožné?

Celkové hodnocení (známku stanovuje oponent DP se zohledněním výše uvedeného dílčího hodnocení)

Práci hodnotím celkově stupněm B (1,5)

Datum: 16.8.2021

Podpis: