

**I IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název práce	<b>Studie cyklistické trasy v úseku Benešov nad Ploučnicí – Česká Kamenice</b>
Jméno autora	<b>Barbora Jedličková</b>
Typ práce	bakalářská práce
Fakulta / Ústav	Fakulta dopravní (FD)
Katedra	Ústav dopravních systémů (K612)
Oponent práce	Ing. Martin Lipl
Pracoviště oponenta práce	HBH Projekt, spol. s r.o. – Atelier DIBD Brno

**II HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITERIÍ**

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>
Náročnost zadání práce je odpovídající. Zadání obsahuje osnovu, kterou se autorka předložené práce při zpracování řídila.	
<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Předložená závěrečná práce splňuje zadání.	
<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
Autorka práce zvolila vhodný postup i metody řešení.	
<b>Odborná úroveň</b>	<b>A (výborně)</b>
Odbornost závěrečné práce je na vysoké úrovni, autorka využívá znalostní získaných studiem, z odborné literatury a velmi dobrou místní znalost.	
<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A (výborně)</b>
Závěrečná práce splňuje požadavky na formální a jazykovou úroveň i na svůj rozsah.	
<b>Výběr zdrojů a korektnost citací</b>	<b>A (výborně)</b>
Autorka při zpracování práce využila všech vhodných zdrojů.	
<b>Další komentáře a hodnocení</b>	

### **III CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE**

Autorka předložené závěrečné práce prokázala při zpracování získané odborné znalosti, které jsou na vysoké úrovni. V práci jsou zvoleny vhodné postupy i metody řešení a odpovídajícím způsobem jsou také využity podklady a relevantní zdroje. Autorka prokázala velmi dobrou znalost prostředí a navrhla několik variant řešení cyklistické trasy i se zvolením optimální varianty. Při návrhu nezapomíná ani na otázku bezpečnosti. V předložené práci velmi kladně hodnotím princip využití získaných znalostí a jejich aplikaci do praktické podoby návrhu variant cyklistické trasy.

Závěrečná práce splňuje zadání a doporučuji ji k obhajobě.

Předloženou bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A (výborně)**.

Datum: 09.09.2019

Ing. Martin Lipl, v.r.