

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Název práce: Studie řešení silnic u Turska vyvolaných přeložkou silnice II/240

Autor práce: Jozef Teslík

Vedoucí práce: Ing. Michal Kosňovský, Ph.D.

Popis práce:

Předmětem této studie je návrh řešení silnice III. třídy v uspořádání S 7,5/90 na území Středočeského kraje. Návrh je vyvolán plánovanou přeložkou silnice II/240, která bude součástí severního Aglomeračního okruhu města Praha. Studie také řeší vhodné umístění mimoúrovňového křížení nově navržené silnice s přeložkou silnice II/240 vzhledem k charakteru okolního terénu a zástavby.

Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení a závěr:

Student v rámci bakalářské práce zpracoval více variant napojení stávající silniční sítě na nově budovanou silnici II/240. Zejména pak odstraněním nevhodně navržené MÚK s komplikovaným odvodněním. Avšak se zpracováním práce začal později a následně pak již nezbyl čas na doladění některých detailů v závěrečné práci.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **B / 1,5**

Datum: 1. 6. 2022

Podpis vedoucího práce: