

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Název práce:** NÁVRH ASFALTOVÉ SMĚSI S POUŽITÍM 30 % ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU A JEJÍ POSOUZENÍ FUNKČNÍMI ZKOUŠKAMI

**Autor práce:** Daniel Horáček

**Vedoucí práce:** prof. Ing. Jan Kudma, CSc.

### Popis práce:

Návrh asfaltové směsi s vyšší životností (směsi typu VMT 16 pro podkladní a ložní vrstvy) a její následné posouzení vybranými funkčními zkouškami. Hlavní myšlenou bakalářské práce je návrh takové směsi, která bude složena z přírodních kameniv, recyklovatelných asfaltových směsí a asfaltu modifikovaného pryžovým granulátem z pneumatik a přesto poskytne výborné vlastnosti ve vozovce. Pro návrh se doporučilo použít směs kameniva s obvyklou mezerovitostí, recyklát až ve dvojnásobném obvyklém množství a vyšší obsah pojiva k posouzení přínosu pro funkční vlastnosti směsi s VMT.

### Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>