

## POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název bakalářské práce: **Diagnostika a návrh oprav netuhých vozovek**  
Autor bakalářské práce: **Kristýna Malinská**  
Vedoucí bakalářské práce: Ing. František Haburaj, Ph.D.  
Datum vypracování: 10. 6. 2016

Předmětem zadání bakalářské práce slečny Kristýny Malinské bylo zpracovat analýzu diagnostických metod prováděných na netuhých konstrukcích vozovek pozemních komunikací, zpracovat přehled poruch vznikajících na netuhých vozovkách se zhodnocením jejich příčin a možných způsobů oprav včetně jejich technologie oprav. Nedílnou součástí práce pak bylo provést kompletní diagnostiku konkrétního úseku komunikace, zpracovat pasport poruch na tomto úseku, stanovit jejich příčinu a navrhnout vhodnou technologii oprav.

Bakalářská práce byla zadána 30. 11. 2015 a odevzdána 3. 6. 2016.

Slečna Malinská při vypracovávání práce projevovala zájem o danou problematiku, nicméně při konzultacích byly řešeny spíše základní obecné oblasti diagnostiky, než samotný konkrétní problém a jeho hlubší význam a řešení.

Technickou úroveň zpracování dané bakalářské práce hodnotím jako vyhovující. Nutno vyzdvihnout snahu diplomantky o zpracování odlišného tématu mimo standardně zadávaná projekční zadání, jež diplomantce jistě zabrala čas tuto problematiku zpracovat. Je nutno upozornit, že uvedené téma je v literatuře poměrně skromně uváděno a společností zabývajících se touto činností není mnoho. Z tohoto důvodu je poměrně náročné se v problematice orientovat a lze tedy některé nesrovnalosti uvedené v práci odůvodnit.

Závěrem lze konstatovat, že práce má pro svůj význam, tj. bakalářskou práci, vyhovující charakter. Při zpracovávání bakalářské práce jsem u slečny Malinské postrádal větší hloubku poznání a nasazení při nastudování, řešení a zpracování

daného problému, jež ovlivnila mé celkové hodnocení práce. Také závěrečná kontrola práce by měla být ze strany diplomanty provedena mnohem pečlivěji.

Bakalářskou práci slečny Kristýny Malinské **doporučuji k obhajobě** a hodnotím ji vzhledem k výše uvedeným faktům klasifikačním stupněm: **velmi dobře**.

V Pardubicích 10. 6. 2016

Ing. František Haburaj, Ph.D.

