



Univerzita
Pardubice
Dopravní fakulta
Jana Pernera

Posudek bakalářské práce Radka Kopeckého

Název bakalářské práce: **Rekonstrukce ulice Svatojánská v Městci Králové**

Autor práce: *Radek Kopecký*

Vedoucí práce: *Ing. Pavel Lopour*

Předmětem bakalářské práce p. Radka Kopeckého bylo navrhnout projektovou dokumentaci pro rekonstrukci ulice Svatojánská v Městci Králové spojující hlavní průjezdnou komunikaci II/324 (ulice T.G. Masaryka) a vlakovou stanici Městce Králové ulicí U Nádraží. Rekonstrukce je navržena ke zvýšení úrovně kvality dopravy, bezpečnosti všech účastníků provozu na místní komunikaci a zlepšení úrovně kvality bydlení a dopravy v klidu v této oblasti.

Bakalář vypracoval projekt ve stupni dokumentace pro stavební povolení, který obsahuje návrh rekonstrukce stávající komunikace s nejasně odděleným hlavním dopravním prostorem, bez upravených vjezdů, bez parkovacích míst a nefunkčním odvodněním zpevněných ploch. Rekonstrukce silnice je navržena na dvě části oddělené stykovou křižovatkou v podobě rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky, navržení nových parkovacích míst v hlavním dopravním prostoru, funkční odvodnění do uličních vpustí, rekonstrukcí vjezdů a novostavbou chodníků. Bakalářská práce je členěna na textovou (formální část zadání bakalářské práce a technická zpráva s přílohami) a grafickou část (situace současného stavu s fotodokumentací, situací širších vztahů a přehledné situace, podrobných situací, situací dopravního značení s rozhledy, podélné profily, vzorové příčné řezy a odhad investičních nákladů).

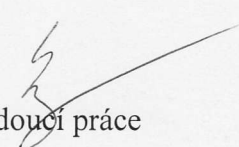
Student pracoval na své bakalářské práci odpovědně, samostatně a pravidelně konzultoval postup práce. Ve své práci využíval doporučenou literaturu a vědomosti získané během studia.

Bakalářská práce splňuje zadání a její zpracování je přes menší nedostatky na velmi dobré úrovni.

Student splnil zadanou úlohu a tuto práci hodnotím jako výborně minus.

Návrh klasifikace: **výborně minus**

V Pardubicích 1. června 2010


vedoucí práce

Ing. Pavel Lopour