

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Bakalářská práce: *Rekonstrukce železniční stanice Bylnice*

Student: *Jan PERŮTKA*

Vedoucí: *Ing. Martin JACURA, Ph.D.*

Bakalářská práce se zabývá rekonstrukcí žst. Bylnice. Toto téma, i v době omezených investičních prostředků, je velmi aktuální, neboť právě úpravy železničních stanic i mimo vybranou železniční síť ČR jsou jedinou cestou k zajištění tolik potřebné konkurenceschopnosti železniční dopravy před dopravou individuální.

Student postupuje ve své práci systematicky, postupně přechází od obecných podmínek lokality, přes popis místních poměrů v železniční stanici až k vlastnímu jádru problému, tj. popisu nevyhovující situace v žst. Bylnice a vlastnímu návrhu úprav. Zdůrazňuje, že vlastní návrhy řešení představují téměř polovinu rozsahu textové části bakalářské práce (v dílech tohoto typu jde o podíl nadstandardní) a jsou doplněny výkresovými přílohami. Své návrhy zpracovatel, zcela správně, uvozuje nejprve stanovením společné koncepce, na kterou navazují čtyři možnosti rekonstrukce železniční stanice. Z nich je následně vybrána jedna varianta jako optimální, a ta následně podrobně rozpracována. V bakalářské práci nejsou zohledněny jen v současnosti platné podmínky pro konstrukci zhlaví a zařízení pro osobní přepravu, autor se zamýšlí i nad otázkou bezpečnosti cestujících.

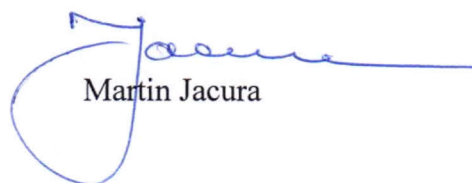
Práce je po stránce obsahové i grafické zdařilá, jedná se o dílo, které může posloužit i jako podklad pro vyšší stupně projektové dokumentace rekonstrukce této železniční stanice. Některé dorbne nedostatky jsou logickým důsledkem nezkušenosti studenta a nijak nesnižují kvalitu bakalářské práce.

Závěr: Konstatuji, že student, pan Jan Perůtka, pracoval po celou dobu tvorby diplomové práce svědomitě a jeho práce splňuje požadavky kladené zadáním. Zpracování neodporuje platným normám a je odpovídajícím výstupem bakalářského studia DFJP University Pardubice.

Student splnil zadanou úlohu a bakalářskou práci klasifikuji známkou

V Ý B O R N Ě

V Praze dne 7. ledna 2011


Martin Jacura