

41



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Elektromechanické doplňky kolejiště		
Student:	Jindřich HESS	Std. číslo:	E09B0269P
Vedoucí:	Ing. Petr Weissar, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	10
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	25
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student měl v práci za úkol navrhnout a realizovat elektromechanické doplňky kolejiště. Část realizace však není v práci vůbec popsána. Jsou jen rozebrány možné způsoby ovládní výhybek a pohon závor, ale konkrétní řešení chybí. Podobně je tomu u popisu DCC protokolu jako základu programovací koleje.

Díky chybějícímu praktickému řešení je práce velmi krátká a doporučil spíše její dopracování.

Dotazy:

Pokud by se měl stávající systém přestavníků výhybek založený na "memory-wire" nahradit servopohony, jak by se musel upravit výstup z řídicí desky výhybek ?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **dobře** (podle klasifikační stupnice dané směnicí děkana FEL)

Dne: 19.6.2012

.....
podpis vedoucího práce