



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Elektromechanické doplňky kolejiště		
Student:	Jindřich HESS	Std. číslo:	E09B0269P
Oponent:	Ing. Petr Křibský		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	5
Odborná úroveň práce	50	20
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	2
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	5

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Ačkoliv zadání bakalářské práce bylo směřováno k praktickému návrhu přestavníků a mechanických závor, student vypracoval pro tuto problematiku pouze teoretický úvod. Celá bakalářská práce má pouze 11 stran, což je v podstatě polovina minimálního rozsahu.

V práci, ani na přiloženém CD, není jediná zmínka o realizaci vlastního HW. Z mého pohledu je tak splněn maximálně jeden bod zadání ze 3.

Odkazy na literaturu nejsou dle normy.

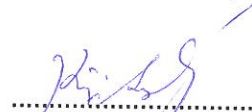
Vzorce jsou umístěny přímo v textu (například strana 3).

Dotazy oponenta k práci:

- 1) V práci se zmiňujete o velké ceně MEMWIRE. Dokážete vyčíslit cenu jedné výhybky s MEMWIRE a se standardním modelářským servem?
- 2) Proč se v práci zabýváte komerčním dekodérem servo signálů a nerealizujete vlastní řešení založené na mikroprocesoru.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **nevyhovuje** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 18.6.2012


.....
podpis oponenta práce