



## Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Konstrukce elektronického zařízení pro sledování pohybu zvířat pro Záchranou stanici živočichů Plzeň		
Student:	Libor SKALA	Std. číslo:	E09B0494P
Oponent:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přídělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

### Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student se ve svojí práci zabývá ryze praktickým problémem nezávislého detektoru pohybu zvířat. Většina textu se věnuje technickému popisu navrhovaného zařízení. Vlastní návrh porovnává student také s některými komerčně dostupnými zařízeními obdobného určení. Práce je zajímavá a přínosná, po formální stránce je však velice stručná a strohá. Kromě drobných chyb však obsahuje i vyložené nebezpečné myšlenky - montáž zařízení na stávající rozvody hromosvodů.

### Dotazy oponenta k práci:

1. Jakým způsobem byste musel Vámi navrhované zařízení upravit, aby je skutečně bylo možné montovat na rozvody hromosvodů?

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

Dne: 17.6.2013

  
.....  
podpis oponenta práce