



## Protokol o hodnocení bakalářské práce – diplomové práce \*)

**Název práce:** Design stroje na úpravu skládek

**Práci předložil(a) student(ka):** Lukáš Teuber

**Studijní obor a specializace:** Design, specializace Průmyslový design

### Posudek oponenta práce

**Práci hodnotil(a):** MgA. Zdeněk Veverka  
(u externích hodnotitelů uveďte též kontaktní adresu pracoviště)

- 1. Cíl práce**  
Práce je akceptovatelná
- 2. Technologická specifika**  
Návrh vychází z dnes známých postupů a technických řešení.
- 3. Přínos práce pro daný obor**  
Ve své kategorii je navržený stroj tvarově nepřehlédnutelný.
- 4. Silné stránky díla**  
K silným stránkám můžeme počítat tvarosloví, které konkurenci vychází víceméně z technické stránky stroje.
- 5. Slabé stránky díla**  
Rozpor v délce krytí ozubených válců a délkou ozubených válců. Asi výsledná cena reálného produktu.

#### 6. Hodnocení a navrhovaná známka

Pokud nemám finanční omezení a pokud lze postavit stroj, který nemá ambice být realizován hned v prvním kole, lze předpokládat výsledek tvarově srovnatelný s koncepty traktorů či nákladních automobilů. Optikou tohoto předpokladu se domnívám, že práce těchto kvalit nedosahuje. Především tvarová nesourodost spodní a horní části stoje. Horní snad až zbytečně dynamická a evokující rychlost kontra spodní, která naopak působí těžkým, statickým dojmem. Myslím, že si autor měl vybrat jednu z cest.

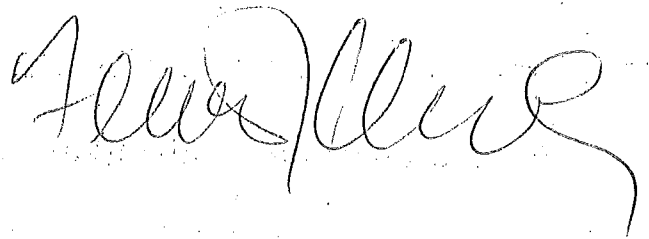
Další moment je umístění motoru, který odporuje snaze nízkého těžiště a pohodlnému servisnímu přístupu.

(dobře)

Datum:

20.5.2013

Podpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. W. W. W.', written in a cursive style.