

## Protokol o hodnocení bakalářské práce

**Název práce:**  
**SET SVÍTIDEL - STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ**

**Práci předložil(a) student(ka):** ŘEHÁK Martin

**Studijní obor a specializace:** Design - Produktový design

### Hodnocení vedoucího práce

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

- 1. Cíl práce**  
Práce splňuje zadání.
- 2. Technologická specifika**  
Využití 3D tisku pro některé díly a lití skořepiny svítidla jsou v dané kategorii novátorské.
- 3. Přínos práce pro daný obor**  
Více než vlastní tvar oceňuji nastavitelnost systému a tím regulaci světelného výkonu svítidla.
- 4. Silné stránky díla**  
Tvarová vyrovnanost setu při zachování funkčnosti regulace jednotlivých svítidel.
- 5. Slabé stránky díla**  
Ač svítidla působí jako dominantní, sám autor upozorňuje na nemožnost, aby byla tím hlavním světelným zdrojem. Možná by stačilo zvolit materiál stínítka průsvitný/průhledný.
- 6. Hodnocení a navrhovaná známka**  
Kladně hodnotím celý proces vývoje. Student měl několik tvarových řešení, které ověřil na fyzických modelech. Zkoušel několik variant tvaru stínidel a lamelové doplňující části. Výsledkem je pak ucelený set tří svítidel s funkcí mechanického stmívání.

**výborně**

**Datum:**

26.5.2017

**Podpis:**

