

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: **Zavřel Jakub**  
Téma práce: **Světlostálost výtisků z fototiskárny DS-RX1 HS**

Bodové ohodnocení práce na základě jednotlivých kritérií:

	(max. 5)
aktivita, iniciativa	4
samostatnost, invence	5
schopnost zorganizovat si práci ke splnění časového rozvrhu	3
množství vykonané praktické práce, zručnost, pečlivost	5
schopnost aplikovat studiem získané poznatky	3
využití odborné literatury vztahující se k zadanému tématu	3
schopnost navrhnout experimentální postupy k řešení práce	4
zvládnutí experimentálních metod, softwarových aplikací apod.	5
schopnost utřídit, zhodnotit a systematicky zpracovat získané výsledky	3
schopnost vyvodit závěry	4
logická stavba práce, provázanost textu s obrázky, tabulkami apod.	5
citace literatury	4
jazyková úroveň	4
grafická úprava a přehlednost	5
prezentace dat	5
kvalita obrázků	5

Dílčí hodnocení: *B*

Slovní hodnocení zaměřené na splnění jednotlivých cílů, přínos práce a její celkovou úroveň:

Bakalářská práce Jakuba Zavřela se zabývá světlostálostí barev, které byly vytištěny na fototiskárně DS-RX1 HS. V teoretické části se autor zejména věnuje vybraným tiskovým technologiím používaným pro tisk fotografií, způsobům měření světlostálosti barev, vlivům ovlivňujícím světlostálost barev a měření barevnosti. Některé kapitoly v teoretické části měly být lépe a podrobněji popsány, nejvíce je to patrné v kapitole 1.4 Potiskované substráty, která má jen 6 řádků textu. Oproti tomu je experimentální část práce dobře popsána, strukturována a naměřené výsledky jsou adekvátně diskutovány. Závěry vyvozené z experimentální části jsou odpovídající. Autor splnil zadání bakalářské práce. Na zadaném tématu pracoval iniciativně a provedl dostatečné množství měření. Závěrečná práce v rozsahu 47 stran má dobrou úroveň, je zpracována přehledně a srozumitelně. V práci se vyskytuje jen menší množství překlepů a typografických chyb.

Otázka pro obhajobu: Pro tisk jakých fotografií, z pohledu jejich uchovávání za různých světelných podmínek, byste doporučil tiskárnu DS-RX1 HS a jakým způsobem by bylo možno zvýšit světlostálost tisku v případě náročnějších světelných podmínek.

Celkové hodnocení:

**Závěrečná práce Jakuba Zavřela splňuje zadání,  
doporučuji ji k obhajobě a navrhuji klasifikovat stupněm B.**

V Pardubicích dne 4. srpna 2025

---

ing. Bohumil Jašúrek, Ph.D.