

# Zadání bakalářské práce

Student: **Jan Vlček**  
Studijní program: B2341 Strojírenství  
Studijní obor: 2301R040 Průmyslové inženýrství  
Téma: **Návrh optimalizace skladového hospodářství**  
**Warehouse Management Optimization Proposal**  
Jazyk vypracování: čeština

## Zásady pro vypracování:

1. Teoretické poznatky o skladovém hospodářství.
2. Stanovené cíle práce.
3. Analýza současného systému skladování a jeho návaznosti.
4. Vyhodnocení analýzy, identifikace problémů při skladování.
5. Návrh optimalizace systémů skladování.
6. Zhodnocení práce a přínos pro podnik.

## Seznam doporučené odborné literatury:

SIXTA, J., MAČÁT, V. *Logistika: teorie a praxe*. Brno: CP Books, 2005. Business books. ISBN 80-251-0573-3.  
KOŠTURIÁK, J., FROLÍK, Z. *Štíhlý a inovativní podnik*. Vyd. 1. Praha: Alfa Publishing, 2006. 240 s. ISBN 80-86851-38-9.  
GROS, I. *Velká kniha logistiky*. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 2016. ISBN 978-80-7080-952-5.  
PERNICA, P. *Logistika (supply chain management) pro 21. století. 2. díl*. Praha: Radix, 2005. ISBN 80-86031-59-4.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Vladimíra Schindlerová, Ph.D.**

Datum zadání: 18.12.2020  
Datum odevzdání: 17.05.2021

---

prof. Ing. Radek Čada, CSc.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  
děkan fakulty