

Zadání bakalářské práce

Student: **Antonín Mergl**

Studijní program: B3607 Stavební inženýrství

Studijní obor: 3647R018 Městské stavitelství a inženýrství

Téma: **Bezbariérové užívání SŠSaD Ostrava-Záběh – část 3**
Barrier-free use of SŠSaD Ostrava-Záběh – part 3

Zásady pro vypracování:

Předmětem bakalářské práce je problematika bezbariérového užívání Střední školy stavební a dřevozpracující, příspěvkové organizace se sídlem v Ostravě-Záběhu, U Studia 33. Za tímto účelem bude proveden rozbor současného stavu a návrh řešení s cílem zvýšení kvality a dostupnosti vzdělávací příležitosti pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. V rámci části 3 jde o odstranění bariér vybrané části budovy (internát, kulturní sál, jídelna atd.) s důrazem na vytvoření bezbariérového prostředí s akceptováním zásad Národního rozvojového programu mobility pro všechny a příslušné legislativy.

Bakalářskou práci zpracujte v tomto rozsahu:

A. Textová část

- rekapitulace teoretických východisek s pohledem současného stavu a aktuálností řešené problematiky;
- základní poznatky vymezeného území s průzkumem a rozбором současného stavu s důrazem na potřebnost bezbariérového prostředí a analýzou stavu bariér, včetně fotodokumentace;
- návrh řešení v textové části s popisem dle pokynů manuálu programu Mobility;
- stručné ekonomické zhodnocení návrhu;
- dosažené výsledky a jejich zhodnocení.

B. Výkresová část

- v souladu s manuálem Národního rozvojového programu mobility pro všechny a požadavky na výkresovou dokumentaci

Rozsah grafických prací:

rozsah a náplň jednotlivých výkresů bude upřesněn v průběhu zpracování bakalářské práce

Rozsah průvodní zprávy:

min.30 stran textu dle Směrnice děkana 7/2010 „Zásady pro vypracování diplomové a bakalářské práce“ a interních předpisů Katedry městského inženýrství

Seznam doporučené odborné literatury:

- ZDA ILOVÁ, R.: Odstranění bariér v městském inženýrství, MP 1.8, Metodická pomůcka k činnosti autorizovaných osob, Informační centrum KAIT, Praha 2006
- ZDA ILOVÁ, R.: Bezbariérové užívání staveb – Základní principy přístupnosti, TP 1.4, Technické pomůcky k činnosti autorizovaných osob, Informační centrum KAIT, Praha 2007

3. Vyhláška .398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb
4. Národní rozvojový program mobility pro všechny v etn manuálu
5. Zákony, vyhlášky, SN, odborné časopisy atd.

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

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Renata Zda ilová, Ph.D.**

Datum zadání: 29.10.2010

Datum odevzdání: 02.05.2011

doc. Ing. František Kuda, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Darja Kube ková Skulinová, Ph.D.
děkanka fakulty