

Zadání bakalářské práce

Student:

Lukáš Jedička

Studijní program:

B3607 Stavební inženýrství

Studijní obor:

3607R041 Příprava a realizace staveb

Téma: Bytový dům v Ostravě - Zábřehu s vazbou na stavebně technologické projektování
Flat-Building in Ostrava-Zábřeh linked to construction of technological design

Zásady pro vypracování:

Specifikace zadání:

a) Část pozemní stavby:

Výkresová dokumentace (technická zpráva, situace, půdorysy, řezy, pohledy, výkres základů, výkres skladby stropu, detaily, výpisy prvků),

b) Část technologie

Technologický postup pro proces zdění,

Položkový rozpočet stavebních prací,

Časový plán stavby ve formě řádkového diagramu,

Zařízení staveniště, BOZP.

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1] KOČÍ, B. a kol. Technologie pozemních staveb. Brno : Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2007, s. 319, ISBN 80 - 214 - 0354 - 3
- [2] LÍZAL, P. a kol. Technologie stavebních procesů pozemních staveb. Brno : Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2003, s. 109, ISBN 80 - 214 - 2536 - 9
- [3] JURÍČEK, I. Technologie pozemných stavieb – hrubá stavba. Bratislava : Jaga group, 2001, s. 167, ISBN 80 - 88905 - 29 - X.
- [4] JARSKÝ, Č. a kol. Technologie staveb II – příprava a realizace staveb. Brno : Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., 2003, s. 318, ISBN 80 - 7204 - 282 - 3.
- [5] ZAPLETAL, I., MUSIL, F. a kol. Technologie staveb - dokončovací práce 1 (Technologie staveb - Dokončovací práce 1). Bratislava : STU, 2002, s. 354, ISBN: 80-227-1693-6.
- [6] ZAPLETAL, I a kol. Technologie staveb - dokončovací práce 2 (Technologie staveb - Dokončovací práce 2). Bratislava : STU, 2004, s. 299, ISBN80-227-2084-4.
- [7] Zapletal, I., Jarský, Č. a kol. Technologie staveb - dokončovací práce 3 (Technologie staveb - Dokončovací práce 3). Bratislava : STU, 2006, s. 284, ISBN 80-227-2484-X.
- [8] Technické normy v platném znění.


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

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Filip Čmiel**

Datum zadání: 29.10.2009

Datum odevzdání: 03.05.2010




doc. Ing. Darja Kubečková Skulinová, Ph.D.
vedoucí katedry


doc. Ing. Alois Materna, CSc., MBA
děkan fakulty