

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta stavební
Katedra pozemního stavitelství

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jan Baránek**

Studijní program: N3607 Stavební inženýrství

Studijní obor: 3607T049 Provádění staveb

Téma: část dokumentace pro edvýrobní přípravu k novostavbě bytového domu s mezonetovými byty
A part of the documentation of a pre-production preparation to a new residential house with mezzanine flats

Zásady pro vypracování:

Výkresová část - p dorysy, stropy, řezy, pohledy, základy, detaily - měřítko 1:100. 1:50
Zařízení staveniště - situace, plán organizace výstavby.
Finanční náročnost stavby - položkový rozpočet s výkazem výměr, kalkulace náklad.
Podrobný harmonogram s vyznačením kritické cesty.

Seznam doporučené odborné literatury:

Sestava norem SN a evropských norem v aktuálním znění.
Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
Kovář, B. a kol. Technologie pozemních staveb I
Jarský, J. a kol. Technologie staveb II
Ceníky stavebních prací ÚRS.

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

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Kateřina Kurfürstová**

Datum zadání: 26.02.2010

Datum odevzdání: 30.11.2010

Ing. Marcela Halířová, Ph.D.
vedoucí katedry

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