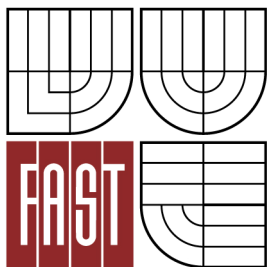




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE
A ŘÍZENÍ STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION
AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRO HRUBOU VRCHNÍ STAVBU BYTOVÉHO DOMU

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Adam Kucsera

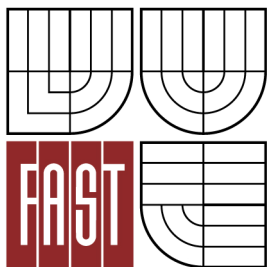
VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.

BRNO 2012



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE
A ŘÍZENÍ STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION
AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Adam Kucsera

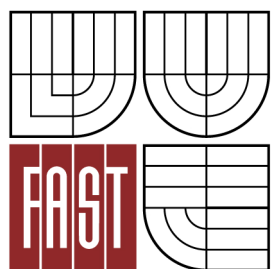
VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.

BRNO 2012



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE
A ŘÍZENÍ STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION
AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

PŘÍLOHY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Adam Kucsera

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.

BRNO 2012

SEZNAM PŘÍLOH

| | | |
|--|--------|---------|
| Zařízení staveniště | A2 | M 1:200 |
| Pojezd – montáž stacionárního jeřábu | A2 | M 1:200 |
| Pojezd – betonáž skeletu 1NP | A2 | M 1:200 |
| Pojezd – zdění | A2 | M 1:200 |
| Pojezd – montáž stropních panelů a střešních sbíjených vazníků | A2 | M 1:200 |
| Situace se širšími vztahy dopravních tras | A2 | M 1:400 |
| Širší dopravní vztahy | A3 | M 1:100 |
| Poloha a vzdálenost dodavatelů stavebních materiálů | A3 | M 1:100 |
| Schéma bednění | A3 | M 1:100 |
| Zátěžová křivka stacionárního jeřábu | A4 | |
| Zátěžová křivka autojeřábu | A4 | |
| Kontrolní a zkušební plán pro ŽB monolitický skelet | A4, A3 | |
| Položkový rozpočet s výkazem výměr | A4 | |
| Časový plán | A2 | |
| Graf potřeby pracovníků | A3 | |