

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Bartoňková	Lucie	Administrativní budova	B-B 45	ú. betonových a zděných konstrukcí
Bílek	Jan	Most přes potok Amerika za městem Velké Meziříčí	B-B 46	ú. betonových a zděných konstrukcí
Dokulil	Jakub	Most přes náhon v obci Mostiště	B-B 47	ú. betonových a zděných konstrukcí
Fixel	Jiří	Obchodní centrum v Písku - Bystrci	B-B 48	ú. betonových a zděných konstrukcí
Gregor	Jan	Polyfunkční dům, Brno - Horova	B-B 49	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hlom	Antonín	Most na polní cestě u Turnova	B-B 50	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hrubý	Tomáš	Zesílení a úprava stropní trémové konstrukce	B-B 51	ú. betonových a zděných konstrukcí
Chamraďová	Hana	Nosná konstrukce obytného domu	B-B 52	ú. betonových a zděných konstrukcí
Jančík	Lukáš	Správní budova	B-B 53	ú. betonových a zděných konstrukcí
Klen	Peter	Bodově podepřená stropní konstrukce obchodního domu	B-B 54	ú. betonových a zděných konstrukcí
Konšelová	Zuzana	Obytná budova s parkováním v suterénu	B-B 55	ú. betonových a zděných konstrukcí
Křížek	Michal	Administrativní budova Brno	B-B 56	ú. betonových a zděných konstrukcí
Křížová	Barbora	Stanovení únosnosti železobetonové stropní konstrukce	B-B 57	ú. betonových a zděných konstrukcí
Lukšo	Martin	Bodově podepřená stropní konstrukce obchodního domu	B-B 58	ú. betonových a zděných konstrukcí
Mikulášek	Jiří	ŽB rámová konstrukce (prostorová) průmyslového objektu	B-B 59	ú. betonových a zděných konstrukcí
Militký	Tomáš	Most na rychlostní silnici R55	B-B 60	ú. betonových a zděných konstrukcí
Mitrenga	Vladimír	Nosná konstrukce průmyslové haly	B-B 61	ú. betonových a zděných konstrukcí
Navrátil	Radek	Most přes místní potok před obcí Uhřínov	B-B 62	ú. betonových a zděných konstrukcí

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Pail	Tomáš	Stropní deska objektu občanské vybavenosti	B-B 63	ú. betonových a zděných konstrukcí
Pípal	Daniel	Návrh svislých nosných konstrukcí zděné budovy	B-B 64	ú. betonových a zděných konstrukcí
Poledník	Jiří	Zděná klenba	B-B 65	ú. betonových a zděných konstrukcí
Požár	Michal	Bodově podepřená stropní konstrukce - podzemní garáže u Janáčkova divadla v Brně	B-B 66	ú. betonových a zděných konstrukcí
Pulkrábková	Zdeňka	Obytná budova s parkováním v suterénu	B-B 67	ú. betonových a zděných konstrukcí
Skalníková	Irena	Stanovení únosnosti mostní trémové konstrukce	B-B 68	ú. betonových a zděných konstrukcí
Štěrba	Zdeněk	Stropní konstrukce nad suterénem průmyslové haly	B-B 69	ú. betonových a zděných konstrukcí
Urbánek	Petr	Lokálně podepřená ŽB stropní deska v administrativní budově	B-B 70	ú. betonových a zděných konstrukcí
Vítek	Ondřej	Východní křídlo nemocnice v Kyjově	B-B 71	ú. betonových a zděných konstrukcí
Zamarská	Barbara	Nosná konstrukce průmyslové haly - ŽB podlahová deska	B-B 72	ú. betonových a zděných konstrukcí
Andiel	Jan	Sběr dat pro tvorbu digitálního modelu terénu	B-B 73	ú. geodézie
Baňochová	Kateřina	Účelová mapa zájmového území	B-B 74	ú. geodézie
Benda	Michal	Revize aktuálního stavu výšk. pole ve vybraných K.Ú.	B-B 75	ú. geodézie
Bernátová	Miroslava	Určení geometrických parametrů běžecké trati v Líšni	B-B 76	ú. geodézie
Bernatová	Silvie	Revize PBPP v K.Ú. Město-Brno	B-B 77	ú. geodézie
Bouška	Petr	Revize aktuálního stavu PBPP ve vybraných K.Ú.	B-B 78	ú. geodézie
Burianová	Eva	Vyhotovení profilu vodního toku	B-B 79	ú. geodézie
Dermeková	Stanislava	Geodetické práce při obnově podzemních vedení	B-B 80	ú. geodézie
Dvořák	Jiří	Zaměření polohopisu a výškopisu v extravilánu	B-B 81	ú. geodézie
Hamrlová	Simona	Problematika tvorby GP.	B-B 82	ú. geodézie
Heger	Miloš	Zaměření kanalizace na náměstí v Lukavci	B-B 83	ú. geodézie
Hovorka	Jiří	Tvorba účelové mapy v zastavěném území	B-B 85	ú. geodézie
Hradecká	Tereza	Revize aktuálního stavu PBPP ve vybraných K.Ú.	B-B 86	ú. geodézie
Ištok	Branislav	Zaměření výškového bodového pole metodou VPN	B-B 87	ú. geodézie

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Janovčíková	Zuzana	Geometrické parametry běžecké trati v Pisárkách	B-B 88	ú. geodézie
Jonášová	Andrea	Revize aktuálního stavu PBPP ve vybraných K.Ú.	B-B 89	ú. geodézie
Kárník	Jakub	Měření horizontálních posunů a svislosti věže kostela	B-B 90	ú. geodézie
Kekelyová	Katarína	Tvorba účelové mapy v systému Microstation	B-B 91	ú. geodézie
Klasová	Věra	Kontrola a doplnění polohového bodového pole pro terénní výuku geodézie	B-B 92	ú. geodézie
Kliner	Radek	Měření a vyhotovení profilu vodního toku	B-B 93	ú. geodézie
Košvica	Ondřej	Kontrola a doplnění bodového pole v lokalitě Dolní Heřmanice – Nesměř	B-B 94	ú. geodézie
Kozák	Zdeněk	Měření posunů zemního tělesa železnice	B-B 95	ú. geodézie
Krychtálek	Zdeněk	Geodetické zaměření a vyhotovení technického plánu areálu FAST VUT v Brně.	B-B 96	ú. geodézie
Křeček	Jiří	Testování elektronického nivelačního přístroje DNA03 a jeho využití pro měření sedání staveb.	B-B 97	ú. geodézie
Křenková	Jana	Revize aktuálního stavu výšk. pole ve vybraných K.Ú.	B-B 98	ú. geodézie
Kuběnová	Éva	Polohové měření v geodetické síti Jedovnice	B-B 99	ú. geodézie
Kuběnová	Pavla	Geodetické práce pro realizaci bodového pole v Mořkově - lokalita Najštetf	B-B 100	ú. geodézie
Kyclová	Jana	Zaměření železničního přejezdu a přilehlé komunikace	B-B 101	ú. geodézie
Liška	Petr	Zaměření a vyrovnaní části nivelační sítě v Brně	B-B 102	ú. geodézie
Lopourová	Monika	Vyhotovení geometrického plánu v prostoru parcel vedených ve zjednodušené evidenci.	B-B 103	ú. geodézie
Maňáková	Renata	Vyhotovení účelové mapy v systémech MicroStation a Kokeš	B-B 104	ú. geodézie
Matas	Ondřej	Vybudování PPBP v katastrálním území Loučka u Valašského Meziříčí	B-B 105	ú. geodézie
Neudertová	Simona	Zaměření uličního prostoru v 3D	B-B 106	ú. geodézie
Opatřilová	Irena	Revize aktuálního stavu PBPP ve vybraných K.Ú.	B-B 107	ú. geodézie
Pacasová	Barbora	Vytvoření knihovny buněk pro topografickou mapu 1:25 000 v systému MicroStation	B-B 108	ú. geodézie
Patera	Matěj	Geometrické parametry běžecké trati v Obřanech	B-B 109	ú. geodézie
Rákocyová	Eliška	Revize aktuálního stavu PBPP ve vybraných K.Ú.	B-B 110	ú. geodézie
Rešlová	Petra	Geodetické práce pro realizaci bodového pole v Mořkově - lokalita Horní ulice	B-B 111	ú. geodézie
Röschl	Jiří	Sběr dat pro tvorbu digitálního modelu terénu	B-B 112	ú. geodézie
Rýznarová	Lenka	Tvorba účelové mapy v zastavěném území	B-B 113	ú. geodézie
Schreier	Pavel	Zaměření skutečného stavu stavby silnice	B-B 114	ú. geodézie
Šebeňová	Ľudmila	Vývoj vlastnických vztahů památkového objektu.	B-B 115	ú. geodézie
Ševčíková	Lenka	Vyrovnaní výškové a polohové složky geodetické sítě	B-B 116	ú. geodézie

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Šmelc	Ondřej	Podrobná nivelační síť města Brna - revize a přeměření její části	B-B 117	ú. geodézie
Tesařová	Zdeňka	Podrobné měření pro tvorbu digitálního modelu terénu	B-B 118	ú. geodézie
Trantinová	Jitka	Tvorba účelové mapy v systému Kokeš	B-B 119	ú. geodézie
Uchytíl	Jiří	Účelová mapa areálu Technologického parku VUT v Brně.	B-B 120	ú. geodézie
Vácha	Petr	Vytyčení parcel	B-B 121	ú. geodézie
Voldřich	Petr	Monitorování prostorové polohy železniční koleje	B-B 122	ú. geodézie
Vondrová	Monika	Vyhotovení digitální mapy na základě nového měření v softwaru VKM	B-B 123	ú. geodézie
Zawada	Miroslav	Vyhotovení účelové mapy - podkladu pro rekonstrukci areálu	B-B 124	ú. geodézie
Kobylková	Krisýna	Hlubinné základy	B-B 125	ú. geotechniky
Mikulička	Roland	Pažení hlubokých stavebních jam v intravilánu	B-B 126	ú. geotechniky
Sobek	Lukáš	Numerická analýza pažící konstrukce v interakci se stávajícím podzemním dílem	B-B 127	ú. geotechniky
Štefková	Hana	Výpočet únosnosti plošného základu dle EC 7-1 a ČSN 73 1001	B-B 128	ú. geotechniky
Zedník	Jan	Zajištění stavební jámy v sesuvném území	B-B 129	ú. geotechniky
Čmiel	Pavel	Zastřešení kulturního domu s tělocvičnou	B-B 130	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Dänemark	Mario	Rekonstrukce víceúčelové haly	B-B 131	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Dostál	Martin	Dřevěná nosná konstrukce skladu	B-B 132	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Fiala	Michal	Administrativní vícepodlažní budova v Třebíči	B-B 133	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Hlávka	Václav	Sportovní hala ve Vyškově	B-B 134	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Horáček	Martin	Ocelová konstrukce sportovní haly	B-B 135	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Horkelová	Táňa	Most na pozemní komunikaci	B-B 136	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Karásek	Radek	Dvoulodní ocelová hala s jeřáby	B-B 137	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kopečný	Martin	Hala pro účely výstavnictví v Prostějově	B-B 138	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Krzok	Daniel	Hala pro sportovní účely v Kroměříži	B-B 139	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Kupča	Aleš	Trojlodní ocelový objekt pro průmyslovou výrobu	B-B 140	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kyněra	Martin	Konstrukce montážní haly nákladních automobilů	B-B 141	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Lustyková	Kateřina	Nosná konstrukce jízdní dráhy	B-B 142	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Marek	Daniel	Jednolodní zemědělský objekt	B-B 143	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Neubauerová	Pavla	Most pro silnici 1. třídy	B-B 144	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Neumann	Michal	Hala pro skladovací účely v Blansku	B-B 145	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Slunský	Erik	Ocelová konstrukce haly	B-B 146	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vacek	Petr	Centrální skladovací hala v Mikulově	B-B 147	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vlk	Jakub	Vícepodlažní garáže	B-B 148	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Zemánková	Pavla	Ocelový most pro silnici 3. třídy	B-B 149	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Cejnar	Miroslav	D1 - zkapacitnění dálnice na území města Brna - přestavba MÚK Brno Centrum	B-B 150	ú. pozemních komunikací
Čmiel	Petr	Využití hlušin při stavbě pozemních komunikací	B-B 151	ú. pozemních komunikací
Doležel	Michal	Variantské řešení statické dopravy v Olomouci - nám. Tererovo	B-B 152	ú. pozemních komunikací
Frolichová	Klára	Stavební a demoliční odpad do pozemních komunikací	B-B 153	ú. pozemních komunikací
Frýdl	Pavel	Vyhledávací studie SZ obchvatu obce Bučovice	B-B 154	ú. pozemních komunikací
Halvová	Michaela	Lehký dynamický penetrometr (DCP)	B-B 155	ú. pozemních komunikací
Hrdina	Pavel	Stavební a demoliční odpad do pozemních komunikací	B-B 156	ú. pozemních komunikací
Illeová	Petra	Obec Studnice - návrh dopravního řešení	B-B 157	ú. pozemních komunikací
Juračková	Pavla	Možnosti stanovení meze tekutosti zemin	B-B 158	ú. pozemních komunikací
Kašný	Michal	Výpočtový model okružní křižovatky s více pruhovými vjezdy	B-B 159	ú. pozemních komunikací
Kišš	Ivo	Návrh objízdnych tras při kongescích na D1	B-B 160	ú. pozemních komunikací
Kladivo	Radek	Využití slévárenského písku při stavbě pozemních komunikací	B-B 161	ú. pozemních komunikací
Klepáček	Josef	Vyhledávací studie mimoúrovňové křižovatky u obce Lipůvka	B-B 162	ú. pozemních komunikací
Ludvíková	Táňa	Vyhledávací studie jižního obchvatu obce Křenovice	B-B 163	ú. pozemních komunikací

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Lýsek	Tomáš	Ověření vybraných charakteristik modelu dopravního proudu	B-B 164	ú. pozemních komunikací
Machek	Jan	Křižovatka SSZ Litomyšl u autobusového nádraží	B-B 165	ú. pozemních komunikací
Málek	Jan	Vyhledávací studie JV obchvatu obce Kralice nad Oslavou	B-B 166	ú. pozemních komunikací
Nentvich	Tomáš	Recyklace netuhých vozovek za studena	B-B 167	ú. pozemních komunikací
Novotný	Jaromír	Vyhledávací studie Z obchvatu obce Lipůvka	B-B 168	ú. pozemních komunikací
Novotný	Radek	Vyhledávací studie komunikace III/37914	B-B 169	ú. pozemních komunikací
Nykodym	Jakub	Vliv dopravního zatížení a ohladitelnosti kameniva na odolnost proti smyku	B-B 170	ú. pozemních komunikací
Pawlas	Marek	Využití elektrárenského popílku do pozemních komunikací	B-B 171	ú. pozemních komunikací
Siwková	Veronika	Návrh a posouzení gumoasfaltového koberce drenážního	B-B 172	ú. pozemních komunikací
Stejskal	Martin	Studie okružní křižovatky u obce Dražkovice	B-B 173	ú. pozemních komunikací
Švantner	Petr	Využití fraktální geometrie při návrhu dopravní infrastruktury	B-B 174	ú. pozemních komunikací
Tobeš	Lukáš	Parkoviště Penny Market - Králíky	B-B 175	ú. pozemních komunikací
Touš	Jan	Komunikace v obytné zástavbě v obci Holíšov	B-B 176	ú. pozemních komunikací
Zhoř	Michal	Organizace dopravy v centru Brna - průzkum	B-B 177	ú. pozemních komunikací
Adamová	Monika	Rodinný dům	B-B 178	ú. pozemního stavitelství
Antoš	David	Dvoupodlažní bytový objekt v Hradci Králové	B-B 179	ú. pozemního stavitelství
Assingerová	Dagmar	Bytový objekt	B-B 180	ú. pozemního stavitelství
Autratová	Lenka	Rodinný dům s provozovnou	B-B 181	ú. pozemního stavitelství
Baroň	Lukáš	Bytový objekt	B-B 182	ú. pozemního stavitelství
Bartoň	Jiří	Energetiky úsporný dům	B-B 183	ú. pozemního stavitelství
Bartoň	Petr	Bytový dům	B-B 184	ú. pozemního stavitelství
Bartošová	Petra	Dvougenerační objekt RD, Brno-Jundrov	B-B 185	ú. pozemního stavitelství
Basík	Jan	Rodinný dům + posilovna	B-B 186	ú. pozemního stavitelství
Baštář	Jiří	Rodinný dům	B-B 187	ú. pozemního stavitelství
Bažant	Lukáš	Bytový dům o dvou podlažích	B-B 188	ú. pozemního stavitelství
Blahošová	Iveta	Soukromá mateřská škola	B-B 189	ú. pozemního stavitelství
Blažek	Zdeněk	Rodinný dům v Pustiměři	B-B 190	ú. pozemního stavitelství
Bradáčová	Miluše	Jednoduchý obytný dům	B-B 191	ú. pozemního stavitelství
Bražina	Ladislav	Rodinný dům jednopodlažní s obytným podkrovím ve Štramberku	B-B 192	ú. pozemního stavitelství
Brož	Jaroslav	Bytový objekt, obec Zahrádky u České Lípy	B-B 193	ú. pozemního stavitelství
Bučkuliak	Peter	Rodinný dům Ostopovice	B-B 194	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Buchtová	Jiřina	Penzion s malometrážními byty	B-B 195	ú. pozemního stavitelství
Bundil	Ondřej	Rodinný dům dvougenerační	B-B 196	ú. pozemního stavitelství
Cibulcová	Vendula	Objekt pro bydlení	B-B 197	ú. pozemního stavitelství
Ciešlar	Marian	Dřevostavba pro bytové účely	B-B 198	ú. pozemního stavitelství
Cupalová	Lenka	Rodinný dům Kobylí	B-B 199	ú. pozemního stavitelství
Cvrček	Tomáš	Energetiky úsporný dům	B-B 200	ú. pozemního stavitelství
Čejchan	Aleš	Vila	B-B 201	ú. pozemního stavitelství
Černý	Pavel	Rodinný dům v Kloboukách	B-B 202	ú. pozemního stavitelství
Červenka	Jakub	Bytový dům	B-B 203	ú. pozemního stavitelství
Doležel	Petr	Nízkoenergetický dům pro obecní byty	B-B 204	ú. pozemního stavitelství
Dostál	Jan	Rodinný dům o dvou podlažích	B-B 205	ú. pozemního stavitelství
Doubrava	Jan	Motel	B-B 206	ú. pozemního stavitelství
Drška	Jan	Rodinný dům	B-B 207	ú. pozemního stavitelství
Dvořák	Martin	Vila	B-B 208	ú. pozemního stavitelství
Dvořák	Petr	Pasivní dům v Novém Lískovci	B-B 209	ú. pozemního stavitelství
Emmer	Lukáš	Rodinný dům v Hodoníně	B-B 210	ú. pozemního stavitelství
Fajt	František	Rodinný dům	B-B 211	ú. pozemního stavitelství
Fazekaš	Jiří	Rodinný dům	B-B 212	ú. pozemního stavitelství
Fedur	Tomáš	Nízkoenergetický rodinný dům - dřevostavba	B-B 213	ú. pozemního stavitelství
Fiala	Karel	Bytový dům	B-B 214	ú. pozemního stavitelství
Filák	Robin	Nízkoenergetický rodinný dům - dřevostavba	B-B 215	ú. pozemního stavitelství
Filip	Jiří	Rodinný dům v Hostěradicích	B-B 216	ú. pozemního stavitelství
Fořter	Michal	Rodinný dům + inspekční pokoj	B-B 217	ú. pozemního stavitelství
Fraj	Jakub	Rodinný dům	B-B 218	ú. pozemního stavitelství
Fric	Martin	Objekt pro bydlení	B-B 219	ú. pozemního stavitelství
Gabriel	Petr	Exkluzivní rodinný dům	B-B 220	ú. pozemního stavitelství
Garlíková	Andrea	Dům s pekárnou	B-B 221	ú. pozemního stavitelství
Grečnár	Martin	Vila dům	B-B 222	ú. pozemního stavitelství
Hacajová	Zuzana	Penzion	B-B 223	ú. pozemního stavitelství
Hadač	Vladimír	Rodinný dům	B-B 224	ú. pozemního stavitelství
Haitl	František	Dřevostavba pro bytové účely	B-B 225	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Haragoš	Marek	Bugalov s půdní vestavbou	B-B 226	ú. pozemního stavitelství
Hartman	Aleš	Rodinný dům	B-B 227	ú. pozemního stavitelství
Hedrich	Lukáš	Dům pro bydlení a pracovištěm rehabilitace	B-B 228	ú. pozemního stavitelství
Helešicová	Hana	Polyfunkční dům Hodonín	B-B 229	ú. pozemního stavitelství
Hlásná	Lenka	Energetiky úsporný dům	B-B 230	ú. pozemního stavitelství
Hlavsa	Petr	Rodinný dům	B-B 231	ú. pozemního stavitelství
Holík	Alois	Penzion	B-B 232	ú. pozemního stavitelství
Hon	Pavel	Bytový dům Most	B-B 233	ú. pozemního stavitelství
Hosová	Veronika	Rodinný penzion	B-B 234	ú. pozemního stavitelství
Hrstka	Patrik	Bytový objekt	B-B 235	ú. pozemního stavitelství
Hrubeš	Martin	Bytový dům	B-B 236	ú. pozemního stavitelství
Hubík	Jakub	Malý objekt pro bydlení	B-B 237	ú. pozemního stavitelství
Hulínský	Zdeněk	Zděný objekt pro bytové účely	B-B 238	ú. pozemního stavitelství
Chuchma	Lukáš	Novostavba objektu pro bydlení	B-B 239	ú. pozemního stavitelství
Janák	Martin	Zděný objekt pro bytové účely	B-B 240	ú. pozemního stavitelství
Jančařík	Tomáš	Bytový dům	B-B 241	ú. pozemního stavitelství
Jansa	Tomáš	Bytový objekt	B-B 242	ú. pozemního stavitelství
Jašová	Zdeňka	Vila	B-B 243	ú. pozemního stavitelství
Javůrek	Tomáš	Rodinný dům	B-B 244	ú. pozemního stavitelství
Jeřábek	Tomáš	Energetiky úsporný dům	B-B 245	ú. pozemního stavitelství
Kalábová	Tereza	Rodinný dům ve svahu	B-B 247	ú. pozemního stavitelství
Kapitánová	Dagmar	Nízkoenergetický obytný dům	B-B 248	ú. pozemního stavitelství
Karmazín	Jakub	Rodinný dům	B-B 249	ú. pozemního stavitelství
Kleprlík	Štěpán	Vila	B-B 250	ú. pozemního stavitelství
Klimek	Jan	Malý objekt pro bydlení	B-B 251	ú. pozemního stavitelství
Klimek	Karel	Polyfunkční dům	B-B 252	ú. pozemního stavitelství
Kobr	Jiří	Rodinný dům o dvou podlažích	B-B 253	ú. pozemního stavitelství
Kolek	Milan	Rodinný dům	B-B 254	ú. pozemního stavitelství
Kolková	Eva	Rodinný dům ve svahu	B-B 255	ú. pozemního stavitelství
Kopečný	Martin	Rodinný dům	B-B 256	ú. pozemního stavitelství
Korábečný	Jiří	Bytový dům o dvou podlažích	B-B 257	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Kostelník	Zdeněk	Dvojdomek v Pustiměři	B-B 258	ú. pozemního stavitelství
Kresačová	Petra	Rodinný dům	B-B 259	ú. pozemního stavitelství
Krhounková	Michaela	Rodinný dům	B-B 260	ú. pozemního stavitelství
Křížová	Mária	NED s využitím přírodních a recyklovatelných materiálů	B-B 261	ú. pozemního stavitelství
Kubalák	Ondřej	Bytový objekt	B-B 262	ú. pozemního stavitelství
Kupka	Tomáš	Rodinný dům jednopodlažní s obytným podkrovím	B-B 263	ú. pozemního stavitelství
Laksarová	Jana	Rodinný dům	B-B 264	ú. pozemního stavitelství
Linek	Tomáš	Hotel u tenisového areálu	B-B 265	ú. pozemního stavitelství
Linhart	Petr	Rodinný dům	B-B 266	ú. pozemního stavitelství
Lišková	Kateřina	Rodinný dům jednopodlažní s podsklepením v Brně-Kníničkách	B-B 267	ú. pozemního stavitelství
Lohniská	Lucie	Exluzivní rodinný dům	B-B 268	ú. pozemního stavitelství
Loudová	Martina	Bytový objekt v Hradci Králové	B-B 269	ú. pozemního stavitelství
Lukáš	Jindřich	Rodinný dům	B-B 270	ú. pozemního stavitelství
Macák	Jan	Motel	B-B 271	ú. pozemního stavitelství
Mádlo	Jaroslav	Polyfunkční dům - Příbram	B-B 272	ú. pozemního stavitelství
Malátek	Miroslav	Rodinný dům s pekárnou	B-B 273	ú. pozemního stavitelství
Maninová	Tereza	Rodinný dům	B-B 274	ú. pozemního stavitelství
Marek	Karel	Rodinný dům v Pustiměři	B-B 275	ú. pozemního stavitelství
Marenčoková	Martina	Rodinný dům Sviadnov	B-B 276	ú. pozemního stavitelství
Matějek	Tomáš	Rodinný dům jednopodlažní s podsklepením v Holasovicích	B-B 277	ú. pozemního stavitelství
Matějka	Libor	Rodinný dům ve Velkém Oseku	B-B 278	ú. pozemního stavitelství
Matonoha	Pavel	Malý bytový objekt	B-B 279	ú. pozemního stavitelství
Matyáš	Luděk	Rodinný dům	B-B 280	ú. pozemního stavitelství
Matyščík	Ondřej	Rodinný dům Velké Karlovice	B-B 281	ú. pozemního stavitelství
Mazánková	Jana	Malý objekt pro bydlení	B-B 282	ú. pozemního stavitelství
Měšťan	Michal	Rodinný dům	B-B 283	ú. pozemního stavitelství
Metelková	Tereza	Rodinný dům	B-B 284	ú. pozemního stavitelství
Mičuda	Dalibor	Rodinný dům na venkově	B-B 285	ú. pozemního stavitelství
Mifková	Nad'a	Rodinný dům	B-B 286	ú. pozemního stavitelství
Michal	Jan	Bytový dům, Kobylí	B-B 287	ú. pozemního stavitelství
Michalec	Tomáš	Rodinný dům s lékařskou ordinací, Zlín	B-B 288	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Mikulec	David	Rodinný dům	B-B 289	ú. pozemního stavitelství
Moravec	Jan	Energetiky úsporný dům	B-B 290	ú. pozemního stavitelství
Morávková	Jana	Bytový dům	B-B 291	ú. pozemního stavitelství
Mrázek	Aleš	Rodinný dům	B-B 292	ú. pozemního stavitelství
Mrhálková	Iveta	Bytový objekt	B-B 293	ú. pozemního stavitelství
Nagyová	Marta	Rodinný dům	B-B 294	ú. pozemního stavitelství
Němcová	Markéta	Rodinný dům	B-B 295	ú. pozemního stavitelství
Neubauer	Josef	Projekt rodinného domu s podkrovní vestavbou	B-B 296	ú. pozemního stavitelství
Novák	Martin	Polyfunkční dům	B-B 297	ú. pozemního stavitelství
Novák	Michal	Rodinný dům	B-B 298	ú. pozemního stavitelství
Orságová	Helena	Rodinný dům na venkově	B-B 299	ú. pozemního stavitelství
Pauler	Radomír	Rodinný dům	B-B 300	ú. pozemního stavitelství
Pavel	Tomáš	Malý objekt pro bydlení	B-B 301	ú. pozemního stavitelství
Pavliš	Jan	Rodinný dům	B-B 302	ú. pozemního stavitelství
Pécsiová	Lada	Rodinný dům Opava	B-B 303	ú. pozemního stavitelství
Pernický	Lukáš	Energetiky úsporný dům	B-B 304	ú. pozemního stavitelství
Petr	Miloš	Dřevostavba pro bytové účely	B-B 305	ú. pozemního stavitelství
Podrová	Petra	Rodinný dům v Záluží	B-B 306	ú. pozemního stavitelství
Poláčková	Kateřina	Rodinný dům	B-B 307	ú. pozemního stavitelství
Polomová	Zuzana	Penzion	B-B 308	ú. pozemního stavitelství
Pospíchalová	Michaela	Rodinný dům	B-B 309	ú. pozemního stavitelství
Procházka	Dominik	Rodinný dům ze dřeva	B-B 310	ú. pozemního stavitelství
Procházka	Karel	Exluzivní rodinný dům	B-B 311	ú. pozemního stavitelství
Procházka	Petr	Bytový dům, Brno-Vinohrady	B-B 312	ú. pozemního stavitelství
Procházka	Tomáš	Bytový objekt	B-B 313	ú. pozemního stavitelství
Procházková	Iva	Rodinný dům	B-B 314	ú. pozemního stavitelství
Pultar	Petr	Bytový dům o dvou podlažích	B-B 315	ú. pozemního stavitelství
Racká	Zuzana	Rodinný dům	B-B 316	ú. pozemního stavitelství
Rapant	Vlastimil	Nízkoenergetický rodinný dům - dřevostavba	B-B 317	ú. pozemního stavitelství
Rejda	Lukáš	Rodinný dům ve Vanovicích	B-B 318	ú. pozemního stavitelství
Režná	Kateřina	Jednoduchý obytný dům	B-B 319	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Roszka	Miroslav	Rodinný dům na venkově	B-B 320	ú. pozemního stavitelství
Roubínková	Jana	Bytový dům v Pustiměři	B-B 321	ú. pozemního stavitelství
Řezanina	Dušan	Energetiky úsporný dům	B-B 322	ú. pozemního stavitelství
Sedláček	Marek	Rodinný dům	B-B 323	ú. pozemního stavitelství
Sedláčková	Ivana	Rodinný dům	B-B 324	ú. pozemního stavitelství
Selinger	Marek	Zděný objekt pro bydlení	B-B 326	ú. pozemního stavitelství
Schwarz	Vojtěch	Malý objekt pro bydlení	B-B 327	ú. pozemního stavitelství
Skoupý	Miroslav	Rodinný dům	B-B 328	ú. pozemního stavitelství
Skřepský	Miroslav	Rodinný dům	B-B 329	ú. pozemního stavitelství
Skuhrovcová	Lucie	Polyfunkční dům	B-B 330	ú. pozemního stavitelství
Slabý	Vojtěch	Rodinný dům	B-B 331	ú. pozemního stavitelství
Směták	Jan	Rodinný dům o dvou podlažích	B-B 333	ú. pozemního stavitelství
Smolík	Stanislav	Nízkoenergetický rodinný dům v Novosedly	B-B 334	ú. pozemního stavitelství
Sobotka	Jindřich	Jednoduchý obytný dům	B-B 335	ú. pozemního stavitelství
Sobotková	Věra	Rodinný dům	B-B 336	ú. pozemního stavitelství
Soukup	Pavel	Rodinný dům	B-B 337	ú. pozemního stavitelství
Stebel	Jerzy	Rodinný dům, Jihlava	B-B 338	ú. pozemního stavitelství
Stehlík	Tomáš	Bytový objekt v Liberci	B-B 339	ú. pozemního stavitelství
Struhala	Karel	Rodinný dům	B-B 340	ú. pozemního stavitelství
Suchánková	Lucie	Pasivní dům v Novém Lískovci	B-B 341	ú. pozemního stavitelství
Sýkorová	Jitka	Rodinný dům	B-B 342	ú. pozemního stavitelství
Szabó	Peter	Polyfunkční dům	B-B 343	ú. pozemního stavitelství
Szalai	Dezider	Bytový dům	B-B 344	ú. pozemního stavitelství
Šeďa	Martin	Rodinný dům	B-B 345	ú. pozemního stavitelství
Šilhán	Jakub	Rodinný dům	B-B 346	ú. pozemního stavitelství
Šimek	Martin	Bytový dům Rosice	B-B 347	ú. pozemního stavitelství
Šimoník	Petr	Bytový dům Ostrava - Nádražní ulice	B-B 348	ú. pozemního stavitelství
Šimurdová	Radka	Rodinný dům o dvou podlažích	B-B 349	ú. pozemního stavitelství
Šišková	Vladimíra	RD v Droždíně s provozovnou	B-B 350	ú. pozemního stavitelství
Šmergl	Petr	Rodinný dům Na Valech, okres Liberec	B-B 351	ú. pozemního stavitelství
Štastný	Václav	Exkluzivní rodinný dům	B-B 352	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Štecko	Pavel	Rodinný dům jednopodlažní s obytným podkrovím	B-B 353	ú. pozemního stavitelství
Štencek	Ondřej	Energetiky úsporný dům	B-B 354	ú. pozemního stavitelství
Štercelová	Helena	Rodinný dům na venkově	B-B 355	ú. pozemního stavitelství
Štrich	Milan	Bytový objekt	B-B 356	ú. pozemního stavitelství
Štrouf	Jakub	Rodinný dům	B-B 357	ú. pozemního stavitelství
Štverák	Jiří	Nízkoenergetický terasový vícebytový dům	B-B 358	ú. pozemního stavitelství
Šubrt	Vít	Zděný objekt pro bydlení	B-B 359	ú. pozemního stavitelství
Šuláková	Simona	Přízemní rodinný dům	B-B 360	ú. pozemního stavitelství
Švarc	Tomáš	Rodinný dům	B-B 361	ú. pozemního stavitelství
Tafelová	Barbora	Rodinný dům	B-B 362	ú. pozemního stavitelství
Tesárek	Michal	Polzfunkční dům Neklež Brno	B-B 363	ú. pozemního stavitelství
Tesař	Milan	Rodinný dům ve Vodňanech	B-B 364	ú. pozemního stavitelství
Tichý	Tomáš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 365	ú. pozemního stavitelství
Tománek	Radek	Rodinný dům	B-B 366	ú. pozemního stavitelství
Trs	Ladislav	Rodinný dům a posilovna	B-B 367	ú. pozemního stavitelství
Tvrdík	Michal	Bytový dům	B-B 368	ú. pozemního stavitelství
Urbánek	David	Rodinný dům	B-B 369	ú. pozemního stavitelství
Vacenovská	Barbora	Rodinný dům	B-B 370	ú. pozemního stavitelství
Vacula	Ondřej	Rodinný dům	B-B 371	ú. pozemního stavitelství
Vajgantová	Hana	Rodinný dům	B-B 372	ú. pozemního stavitelství
Valášková	Michaela	Rodinný dům	B-B 373	ú. pozemního stavitelství
Váňa	Ondřej	Polyfunkční dům - Nový Knín, náměstí	B-B 374	ú. pozemního stavitelství
Vaňásková	Pavína	Energetiky úsporný dům	B-B 375	ú. pozemního stavitelství
Varga	Radislav	Bytový dom	B-B 376	ú. pozemního stavitelství
Vařečka	David	Dvojdomek o dvou podlažích	B-B 377	ú. pozemního stavitelství
Vašinová	Alena	Bytový dům	B-B 378	ú. pozemního stavitelství
Vetr	Marek	Rodinný dům	B-B 380	ú. pozemního stavitelství
Viceníková	Stanislava	Rodinný dům Znojmo	B-B 381	ú. pozemního stavitelství
Vítková	Petra	Bytový objekt	B-B 382	ú. pozemního stavitelství
Vlna	Lukáš	Rodinný dům v Pustiměři	B-B 383	ú. pozemního stavitelství
Vobr	Miroslav	Rodinný dům o dvou podlažích	B-B 384	ú. pozemního stavitelství

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Vojtěch	Lukáš	Rodinný dům - oper	B-B 385	ú. pozemního stavitelství
Vojtíšek	Roman	Rodinný dům s provozovnou, Razová	B-B 386	ú. pozemního stavitelství
Voldán	Karel	Rodinný dům Třešť	B-B 387	ú. pozemního stavitelství
Vorčák	Lukáš	Polyfunkční dům	B-B 388	ú. pozemního stavitelství
Vránová	Lucie	Rodinný dům	B-B 389	ú. pozemního stavitelství
Výrostek	Pavel	RD pro podnikatele, Uherské Hradiště	B-B 390	ú. pozemního stavitelství
Zadražil	Karel	Rodinný dům	B-B 391	ú. pozemního stavitelství
Závodníková	Kateřina	Rodinný dům	B-B 392	ú. pozemního stavitelství
Závorková	Kateřina	Polyfunkční dům	B-B 393	ú. pozemního stavitelství
Zelinka	Robin	Rodinný dům - dřevostavba	B-B 394	ú. pozemního stavitelství
Zelinka	Tomáš	Bytový dům, Brno-Líšeň	B-B 395	ú. pozemního stavitelství
Zídek	Vladislav	Rodinný dům Z/1	B-B 396	ú. pozemního stavitelství
Zvolský	Lukáš	Objekt pro bydlení	B-B 397	ú. pozemního stavitelství
Žilinský	Tomáš	Rodinný dům	B-B 398	ú. pozemního stavitelství
Baumannová	Lýdie	Nabídkové ceny projektových prací ve stavebnictví	B-B 399	ú. stavební ekonomiky a řízení
Brož	Jaroslav	Etické otázky v současných podmínkách stavební firmy	B-B 400	ú. stavební ekonomiky a řízení
Brzobohatá	Michaela	Financování stavební zakázky z pohledu investora	B-B 401	ú. stavební ekonomiky a řízení
Daňková	Markéta	Nestandardní zdroje financování stavebních investic	B-B 402	ú. stavební ekonomiky a řízení
Duda	Martin	Ekonomická efektivnost veřejných investičních projektů	B-B 403	ú. stavební ekonomiky a řízení
Eliášová	Barbora	Funkce manažerského účetnictví ve stavebním podniku	B-B 404	ú. stavební ekonomiky a řízení
Flídr	Jan	Plánování zdrojů a nákladů ve výstavbě	B-B 405	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hričák	Luboš	Stavba realizovaná formou veřejné zakázky	B-B 406	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hrnčiarová	Hana	Zadávání veřejných zakázek	B-B 407	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hropko	Tomáš	Oceňování stavební výroby na Slovensku	B-B 408	ú. stavební ekonomiky a řízení

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Chrapčiaková	Petra	Porovnání realizačních a nabídkových cen na trhu s nemovitostmi u rodinných domů	B-B 409	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jabůrek	Tomáš	Organizace projektu výstavby	B-B 410	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jursa	Michal	Cena stavebního díla jako součást smlouvy o dílo	B-B 411	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kantor	Petr	Komunikační mix ve stavebnictví	B-B 412	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kiš	Miroslav	Ekonomické hodnocení investičního projektu při respektování jeho flexibility	B-B 413	ú. stavební ekonomiky a řízení
Klečanská	Lenka	Oceňování škod na stavbách	B-B 414	ú. stavební ekonomiky a řízení
Klímová	Lenka	Zajištění finančních prostředků na bydlení	B-B 415	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kolouch	Luboš	Zdroje financování veřejných investičních projektů	B-B 416	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kopková	Lenka	Financování stavební zakázky z pohledu dodavatele	B-B 417	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kozumplíková	Lucie	Veřejná stavební zakázka a její financování	B-B 418	ú. stavební ekonomiky a řízení
Králík	Zdeněk	Povodňové riziko v pojišťovnictví	B-B 419	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kryl	Antonín	Zadávání veřejných zakázek	B-B 420	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kubálek	Tomáš	Rozpočet stavebního díla jako informační zdroj pro dodavatele	B-B 421	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kubečková	Pavla	Rozpočet stavebního díla z hlediska dodavatele	B-B 422	ú. stavební ekonomiky a řízení
Malá	Stanislava	Funkce vnitropodnikového účetnictví ve stavebním podniku	B-B 423	ú. stavební ekonomiky a řízení
Marcalíková	Ivana	Úloha komunikace a firemní kultury ve stavebnictví	B-B 424	ú. stavební ekonomiky a řízení
Měřínský	Aleš	Komplexní obnova panelových sídlišť	B-B 425	ú. stavební ekonomiky a řízení
Musil	Štěpán	Analýza nákladů a užitků veřejného stavebního projektu	B-B 426	ú. stavební ekonomiky a řízení

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Musilová	Tereza	Možnosti financování veřejných zakázek	B-B 427	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pernica	Radek	Dokumentace ceny stavebního objektu podle skutečně provedeného stavu	B-B 428	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pilařová	Ludmila	Analýza hospodaření podniku na základně výstupů z účetnictví	B-B 429	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pokorný	Ctirad	Analýza ukazatelů pro ekonomické hodnocení stavebního podniku	B-B 430	ú. stavební ekonomiky a řízení
Polák	Martin	Informační systémy jako předpoklad rozvoje stavebního podniku	B-B 431	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pozděna	Libor	Řízení projektu výstavby	B-B 432	ú. stavební ekonomiky a řízení
Procházka	Jan	Požadavky na manažera stavební firmy a spolupráce stavebních firem a VŠ	B-B 433	ú. stavební ekonomiky a řízení
Růžička	Antonín	Vliv standardu provedení střešní krytiny na cenu nemovitosti	B-B 434	ú. stavební ekonomiky a řízení
Řezníček	Miroslav	Porovnání realizačních a nabídkových cen na trhu s nemovitostmi u komerčních objektů	B-B 435	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sapáková	Jana	Strukturování stavebního díla a jeho nákladové ocenění	B-B 436	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sedláková	Alena	Formy podpory podnikání ve stavebnictví	B-B 437	ú. stavební ekonomiky a řízení
Srba	Martin	Modely řízení výstavby	B-B 438	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šenigl	Jaroslav	Ekonomická a finanční proveditelnost veřejného stavebního projektu	B-B 439	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šimková	Kateřina	Financování činností stavebního podniku	B-B 440	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šípková	Veronika	Vliv cen materiálů na celkovou cenu stavby	B-B 441	ú. stavební ekonomiky a řízení
Škrdlíková	Ivana	Financování veřejné stavební zakázky	B-B 442	ú. stavební ekonomiky a řízení
Škubnová	Markéta	Mzdy ve stavebním podniku	B-B 443	ú. stavební ekonomiky a řízení
Štěpánová	Marta	Řízení likvidity ve stavebním podniku	B-B 444	ú. stavební ekonomiky a řízení

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Tabarelliová	Jindřiška	Sledování a řízení nákladů na stavební zakázce a podniku jako celku	B-B 445	ú. stavební ekonomiky a řízení
Teplý	Petr	Cena veřejné stavební zakázky z pohledu investora	B-B 446	ú. stavební ekonomiky a řízení
Uher	Ladislav	Vliv Průmyslových klastrů na stavební činnost	B-B 447	ú. stavební ekonomiky a řízení
Urbánková	Martina	Financování povodňových škod na stavbách	B-B 448	ú. stavební ekonomiky a řízení
Válalová	Jitka	Finanční účetnictví jako informační zdroj pro externí uživatele	B-B 449	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vaňharová	Veronika	Rozpočet stavebního díla jako informační zdroj pro investora	B-B 450	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vejda	Radim	Cena obvyklá vícebytových domů	B-B 451	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vlček	Lukáš	Smluvní vztahy ve výstavbě	B-B 452	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vokoun	Tomáš	Vliv koncepce rozvoje "Centrope" na rozvoj jižní Moravy	B-B 453	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vybral	Tomáš	Plánování průběhu projektu výstavby	B-B 454	ú. stavební ekonomiky a řízení
Woppatová	Jitka	Plánování investic obcí	B-B 455	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zapletal	David	Variantní dodávka stavebních materiálů a cena stavby	B-B 456	ú. stavební ekonomiky a řízení
Žatka	David	Vztah vlivu úrokových sazeb na objem stavební výroby	B-B 457	ú. stavební ekonomiky a řízení
Žídková	Veronika	Management rizik v projektovém řízení	B-B 458	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bajer	Tomáš	Modelování základů v interakci s podložím využitím systému ESA, SOILIN	B-B 459	ú. stavební mechaniky
Bakala	Marin	Modelování lanových konstrukcí	B-B 460	ú. stavební mechaniky
Dugová	Veronika	Modelování šroubových spojů metodou konečných prvků	B-B 461	ú. stavební mechaniky
Fekete	László	K modelování energetického vlivu velikosti na únosnost konstrukcí pomocí metody konečných prvků	B-B 462	ú. stavební mechaniky
Hlaváč	David	Optimalizace konstrukce pomocí genetických algoritmů	B-B 463	ú. stavební mechaniky
Macek	Jakub	Aspekty ztráty stability při lomových zkouškách	B-B 464	ú. stavební mechaniky
Pešek	Jan	Výrobní a skladová dvouúrovňová hala	B-B 465	ú. stavební mechaniky

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Plášek	Jan	Návrh plastových potrubních systémů rodinného domu se statickým řešením detailů	B-B 466	ú. stavební mechaniky
Podroužek	Jan	Užití celulárních automat k modelování degradace betonových konstrukcí	B-B 467	ú. stavební mechaniky
Průša	Jaroslav	Vyšetřování ztráty stability při lomových zkouškách	B-B 468	ú. stavební mechaniky
Příkryl	Michal	Výpočet únosnosti stěn a stropů ze sklobetonu	B-B 469	ú. stavební mechaniky
Šimonová	Hana	Statické řešení více podlažní železobetonové budovy	B-B 470	ú. stavební mechaniky
Škrob	Vojtěch	Využití lomových parametrů při výpočtech stavebních konstrukcí	B-B 471	ú. stavební mechaniky
Štafa	Michal	Optimalizace konstrukce pomocí genetických algoritmů	B-B 472	ú. stavební mechaniky
Andrys	Petr	Teplovzdušné vytápění RD	B-B 473	ú. technických zařízení budov
Augustin	Miloš	Rozvod plynu v průmyslovém podniku	B-B 474	ú. technických zařízení budov
Balcar	Petr	Využití technologického odpadního tepla pro větrání haly	B-B 475	ú. technických zařízení budov
Bártek	Ondřej	Použití tepelných čerpadel ve vytápění administrativní budovy	B-B 476	ú. technických zařízení budov
Bednár	Pavol	Vytápění občanských staveb s využitím netradičních zdrojů energie	B-B 477	ú. technických zařízení budov
Benčatová	Mária	Využití oze v budovách občanského vybavení	B-B 478	ú. technických zařízení budov
Beran	Jan	Plynová instalace bytového domu	B-B 479	ú. technických zařízení budov
Bubanec	Ján	Vzduchotechnika autosalonu	B-B 480	ú. technických zařízení budov
Drda	Milan	Tvorba interního mikroklima v objektech benzinových čerpacích stanic vzduchotechnikou	B-B 481	ú. technických zařízení budov
Ell	Jiří	Větrání zázemí sportovišť	B-B 482	ú. technických zařízení budov
Harabišová	Magda	Tepelná soustava domu s pečovatelskou službou	B-B 483	ú. technických zařízení budov
Horák	Petr	Vytápění občanských staveb s využitím netradičních zdrojů energie	B-B 484	ú. technických zařízení budov
Horyna	Jindřich	Zdravotně technické instalace bytového domu s obecními byty	B-B 485	ú. technických zařízení budov
Chříbek	Jakub	Rodinný dům - Kobeřice 1929/12	B-B 486	ú. technických zařízení budov

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Janeček	Jiří	Regulační stanice plynu	B-B 487	ú. technických zařízení budov
Kašuba	Libor	Vytápění bytového domu	B-B 488	ú. technických zařízení budov
Kaušitz	Pavel	Tvorba interního mikroklima v objektech benzinových čerpacích stanic vzduchotechnikou	B-B 489	ú. technických zařízení budov
Kiša	Pavel	Vytápění objektu kondenzačními kotli	B-B 490	ú. technických zařízení budov
Kliš	Stanislav	Tvorba interního mikroklima malých a středních supermarketů vzduchotechnikou	B-B 491	ú. technických zařízení budov
Kotol	Martin	Nízkoenergetický dům a systém TZB	B-B 492	ú. technických zařízení budov
Kudláč	Petr	Vytápění občanských staveb s využitím netradičních zdrojů energie	B-B 493	ú. technických zařízení budov
Lepilová	Věra	Polyfunkční dům	B-B 494	ú. technických zařízení budov
Liberda	Marek	Přímotopné elektrické vytápění v autoservisu	B-B 495	ú. technických zařízení budov
Matoušek	Miroslav	Užití netradičních zdrojů energie u občanských staveb	B-B 496	ú. technických zařízení budov
Mrštíková	Jana	Vzduchotechnika polyfunkčního domu	B-B 497	ú. technických zařízení budov
Ondrašík	Adam	Tepelná soustava sportovního centra	B-B 498	ú. technických zařízení budov
Ovesná	Marcela	Polyfunkční dům - ZTI	B-B 499	ú. technických zařízení budov
Panušková	Jana	Systémy teplovzdušného vytápění pro nízkoenergetické domy	B-B 500	ú. technických zařízení budov
Pivec	David	Využití obnovitelných zdrojů energií v systémech TZB staveb pro ubytování	B-B 501	ú. technických zařízení budov
Pleva	Jiří	Rodinný dům - Kobeřice 1929/12	B-B 502	ú. technických zařízení budov
Roušová	Lenka	Zdravotně technické instalace bytového domu s obecními byty	B-B 503	ú. technických zařízení budov
Šír	Lukáš	Vzduchotechnika průmyslové haly	B-B 504	ú. technických zařízení budov

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Vahala	Jan	Nízkoenergetický dům a zdroje energie	B-B 505	ú. technických zařízení budov
Vomáčka	Ondřej	Vytápění bytového domu	B-B 506	ú. technických zařízení budov
Adámková	Barbora	Stavebně technologická studie realizace pozemního objektu	B-B 507	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Böhm	Kamil	STS realizace technologické etapy dokončovacích prací	B-B 508	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Brecková	Michaela	Stavebně technologická studie realizace technologické etapy hrubé stavby	B-B 509	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Česlík	Lukáš	STS realizace technologické etapy dokončovacích prací	B-B 510	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Daněk	Martin	Stavebně technologický projekt realizace horní hrubé stavby stáčírny slévárenských poživ Chrlice	B-B 511	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Ferenčík	Ondřej	Stavebně technologický projekt realizace spodní stavby nového Semilasa v Brně	B-B 512	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Fiksa	Ondřej	Realizace technologické etapy základových konstrukcí bytového domu Brno - Komín	B-B 513	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Filla	Jakub	Stavebně technologický projekt realizace hrubé vrchní stavby obchodního centra Novoinvest v Brně	B-B 514	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Frank	David	Realizace technologické etapy zemní práce	B-B 515	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Gavlík	Zdeněk	STS realizace technologické etapy zemní práce	B-B 516	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hartigová	Michaela	Stavebně technologická studie nástavby a rekonstrukce bytového domu Voroněžská – Brno	B-B 517	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Hrstka	Miroslav	STS realizace technologické etapy obvodového pláště	B-B 518	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hývnarová	Jana	Realizace technologické etapy	B-B 519	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Ječmen	Pavel	Technologická etapa realizace hrubé vrchní stavby pozemního objektu	B-B 520	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Jiráňková	Pavla	Stavebně technologická studie realizace technologické etapy hrubé stavby	B-B 545	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kaštyl	Martin	Stavebně technologická studie realizace technologické etapy hrubé stavby	B-B 521	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Klimeš	Aleš	Realizace technologické etapy základových konstrukcí	B-B 522	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Koch	Radek	Stavebně technologický projekt realizace hrubé stavby sportovní haly ve Stonavě	B-B 523	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kořínek	Jan	Stavebně technologická studie realizace technologické etapy dokončovacích prací	B-B 524	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Koukalová	Lenka	Stavebně technologická studie zastřešení squash centra Moravská Třebová	B-B 525	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kubíska	Miloslav	Vybrané části stavebně technologické studie bytového domu	B-B 526	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kučera	Ondřej	STS realizace technologické etapy obvodového pláště	B-B 527	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kučerová	Simona	Stavebně technologická studie spodní stavby	B-B 528	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Matěj	Ondřej	Stavebně technologická studie hrubé vrchní stavby	B-B 529	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Mesiarkin	Jan	Vybrané části stavebně technologické studie bytového domu	B-B 530	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Miholová	Petra	STS realizace srubové stavby	B-B 531	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Navrátil	Dušan	Technologie zhotovení železobetonových skeletů	B-B 532	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Nieslaniková	Ludmila	Stavebně technologická studie realizace obvodového pláště autosalonu Třinec	B-B 533	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Novák	Jindřich	Stavebně technologická studie realizace technologické etapy hrubé stavby	B-B 534	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Ort	Petr	Technologická etapa realizace hrubé vrchní stavby vícepodlažního objektu	B-B 535	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Potěšil	Vojtěch	STS montáže železobetonové haly včetně opláštění	B-B 536	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Povala	Martin	Stavebně technologický projekt realizace prací vnitřních a dokončovacích na objektu výroby injekcí v Brně	B-B 537	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Příkrylová	Radana	Stavebně technologický projekt realizace hrubé vrchní stavby	B-B 538	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Stejskalová	Jana	STS realizace technologické etapy obvodového pláště	B-B 539	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Surovčík	Martin	STS montáže ocelové konstrukce a opláštění tenisové haly	B-B 540	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Svoboda	Pavel	Stavebně technologická studie realizace technologické etapy hrubé stavby	B-B 541	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šimo	Luboš	Stavebně technologická studie realizace zastřešení sportovní haly Prievidza	B-B 542	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Špinar	Petr	Stavebně technologická studie rekonstrukce a nástavby vybraného bytového domu	B-B 543	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Štarha	David	STS realizace technologické etapy zastřešení	B-B 544	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Valentová	Barbora	Stavebně technologický projekt realizace hrub vrchní stavby přístavby tělocvičny Žižkova kasárna v Olomouci	B-B 546	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vykydal	Jan	STS realizace hrubé vrchní stavby	B-B 547	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Zavrtálek	Jan	Stavebně technologická studie realizace pozemního objektu	B-B 548	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Zavřel	Ladislav	Stavebně technologická studie skeletové přístavby pavilonu nemocnice – Pekařská v Brně	B-B 549	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bartoš	Pavel	Nové možnosti využití odpadů v dřevoplastových kompozitech	B-B 550	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Bartusková	Kateřina	Využití cementářských odprašků pro přípravu dehydratačního roztoku k výrobě alfa sádry	B-B 551	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Benešová	Anna	Využití infračervené spektroskopie pro stavební materiály	B-B 552	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Brzokoupil	Milan	Vývoj nové solidifikační linky pro zneškodnění nebezpečných odpadů	B-B 553	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Dosoudil	Roman	Studium problematiky ultravysoce pevnostních betonů	B-B 554	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Filipiová	Lenka	Přehled požadavků na polymerní povrchové ochrany	B-B 555	ú. technologie stavebních hmot a dílců

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Halfar	David	Studium chování modifikovaných cementových past superplastifikačními přísadami nové generace	B-B 556	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Chlachulová	Petra	Vývoj polymercementových směsí	B-B 557	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Janovský	Radek	Metody zajištění vodotěsnosti a plynotěsnosti betonu	B-B 558	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Juránková	Eva	Vývoj nových podlahových systémů	B-B 559	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Juřinová	Eva	Porovnání metodik pro zajišťování modulů pružnosti betonu	B-B 560	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kolář	Jakub	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS)	B-B 561	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Louda	Pavel	Možnosti využívání nanotechnologií v betonech	B-B 562	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Matoušková	Lucie	Geopolymerní pojiva, teoretické poznatky a možnosti použití	B-B 563	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Mašta	Lukáš	Metodika ochrany povrchu betonu	B-B 612	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Molnár	Milan	Možnosti využití geopolymérů pro stříkané betony	B-B 564	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Přichystalová	Eva	Vývoj a využití anhydritové maltoviny	B-B 565	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Sybera	David	Výroba vibrolisovaných betonových výrobků s využitím druhotných surovin	B-B 566	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Šmýdová	Martina	Průmyslová výroba architektonických betonů	B-B 567	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Šoborová	Zdeňka	Možnosti snižování rozdělovací vody keramických vytvářecích směsí pomocí ztekucovadel	B-B 568	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vodová	Lucie	Využití odpadních látek pro výrobu keramických obkladových prvků	B-B 569	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Bartoničková	Eva	Studie rybníka pro rybochovné účely	B-B 570	ú. vodního hospodářství krajiny
Čerstvá	Iva	Charakteristika Troubského potoka z pohledu vodního hospodářství	B-B 571	ú. vodního hospodářství krajiny
Drongová	Katarzyna	Studie možnosti ochrany obce před extravilánovou vodou	B-B 572	ú. vodního hospodářství krajiny

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Grohman	Jan	Vymezení vodohospodářských opatření sloužících k ochraně intravilánu (vypracování nad konkrétní situací)	B-B 573	ú. vodního hospodářství krajiny
Hrnčířík	Luděk	Návrh opatření pro úpravu erozních a odtokových poměrů v ploše povodí	B-B 574	ú. vodního hospodářství krajiny
Hučíková	Veronika	Aplikace a porovnání standardních a GIS metod pro kvantifikaci erozního smyvu v povodí	B-B 575	ú. vodního hospodářství krajiny
Kabelová	Dagmar	Výpočet odtoku z malých povodí – (zpracování nad konkrétní situací)	B-B 576	ú. vodního hospodářství krajiny
Kovács	Balázs	Malý vodní tok v zemědělské krajině	B-B 577	ú. vodního hospodářství krajiny
Leikepová	Jitka	Příčiny a vznik eroze půdy	B-B 578	ú. vodního hospodářství krajiny
Medek	Martin	Hydrologická studie povodí toku Vrtůvka	B-B 579	ú. vodního hospodářství krajiny
Nováková	Kateřina	Studie revitalizace Svratky pod Přízřenicemi	B-B 580	ú. vodního hospodářství krajiny
Šteflová	Eva	Hydrochemická charakteristika sedimentů Troubského potoka	B-B 581	ú. vodního hospodářství krajiny
Blahoňovská	Iva	Současné poznatky o nakládání s dešťovými vodami na urbanizovaném území ČR	B-B 582	ú. vodního hospodářství obcí
Csölle	Tibor	Databáze věžových vodojemů České republiky	B-B 583	ú. vodního hospodářství obcí
Gyönyörová	Michaela	Mechanický stupeň čistíren odpadních vod	B-B 584	ú. vodního hospodářství obcí
Hlaváč	Petr	Chemikálie používané při úpravě vody	B-B 585	ú. vodního hospodářství obcí
Charamza	Petr	Sanace stokových sítí a kanalizačních přípojek	B-B 586	ú. vodního hospodářství obcí
Chmelina	Kryštof	Srovnávací analýza vodárenských společností	B-B 587	ú. vodního hospodářství obcí
Iškiev	Dimitr	Modelový přístup k řešení městského odvodnění urbanizovaného celku	B-B 588	ú. vodního hospodářství obcí
Kadula	Dušan	Kvalita pitné vody	B-B 589	ú. vodního hospodářství obcí
Kohoutek	Petr	Sanace vodovodních sítí	B-B 590	ú. vodního hospodářství obcí

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Mikeš	Jan	Potřeba a spotřeba pitné vody	B-B 591	ú. vodního hospodářství obcí
Raček	Jakub	Biologický stupeň čistíren odpadních vod	B-B 592	ú. vodního hospodářství obcí
Sochor	David	Vyhodnocení využití alternativních způsobů odvodnění na území ČR	B-B 593	ú. vodního hospodářství obcí
Valešová	Martina	Analýza rizik systémů zásobování pitnou vodou	B-B 594	ú. vodního hospodářství obcí
Vaverová	Šárka	Kalové hospodářství čistíren odpadních vod	B-B 595	ú. vodního hospodářství obcí
Basovník	Dalibor	Modelový výzkum rybního přechodu na řece Odře	B-B 596	ú. vodních staveb
Fejfarová	Marie	Měření průtoku za pomoci ostrohranných přelivů v podmínkách ovlivnění hladinou dolní vody	B-B 597	ú. vodních staveb
Gažar	Jan	Modelový výzkum výtokového součinitele pokloповých vrat plavební komory	B-B 598	ú. vodních staveb
Halouzka	Petr	Jednorozměrný model kanálu s příčnými prahy ve dně	B-B 599	ú. vodních staveb
Hubáček	Ondřej	Úprava toku se zaměřením na stabilizaci břehů biotechnickými metodami	B-B 600	ú. vodních staveb
Chlubna	Libor	Vliv umístění bezpečnostního přelivu v ochranné hrázi na průběh hladiny vody v toku	B-B 601	ú. vodních staveb
Kopecký	Josef	Návrh jednoduché jezové konstrukce	B-B 602	ú. vodních staveb
Kšáda	Petr	Metody sledování morfologie dna na fyzikálním modelu	B-B 603	ú. vodních staveb
Lazárek	František	Stanovení konzumční křivky šachtového přelivu při použití úprav proudění v nálevce	B-B 604	ú. vodních staveb
Lérová	Tereza	Návrh na odtěžení a uložení naplavenin na vtoku do vodního díla Dalešice	B-B 605	ú. vodních staveb
Mistrová	Ivana	Modernizace výpočtu průtoku pod segmentovým uzávěrem	B-B 606	ú. vodních staveb
Petříková	Alena	Spojení hladin vodních zdrží	B-B 607	ú. vodních staveb
Roušar	Ladislav	Proudění v horním plavebním kanálu plavební komory Přelouč II	B-B 608	ú. vodních staveb
Slabá	Lucie	Posouzení kapacity bezpečnostního objektu VD Opatovice na Malé Haně	B-B 609	ú. vodních staveb
Smelík	Lukáš	Posouzení stavu vodního toku a návrh opatření	B-B 610	ú. vodních staveb
Zalubil	Zdenko	Stabilizace břehů údolní nádrže	B-B 611	ú. vodních staveb
Kolaja	Ondřej	Rekonstrukce tratě včetně návrhu technologie prací	B-B 619	ú. železničních konstrukcí a staveb
Křížová	Dana	Návrh modernizace nebo optimalizace traťového úseku včetně návrhu technologi	B-B 613	ú. železničních konstrukcí a staveb
Polónyová	Stanislava	Porovnání zařízení pro snížení přestavného odporu výhybek	B-B 614	ú. železničních konstrukcí a staveb

BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2008

Příjmení	Jméno	Název	Signatura	Ústav
Říha	Tomáš	Monitoring deformací železničního tělesa a mostní opěry v oblasti Ivančického viaduktu	B-B 615	ú. železničních konstrukcí a staveb
Šiške	Vladimír	Návrh úprav rozhledových poměrů u přejezdu	B-B 616	ú. železničních konstrukcí a staveb
Šopík	Josef	Rekonstrukce tratě včetně návrhu technologie prací	B-B 617	ú. železničních konstrukcí a staveb
Veselá	Jana	Laboratorní zkoušky pro pružnou ložnou plochu	B-B 618	ú. železničních konstrukcí a staveb