

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Böhm	Jan	Dálniční eskáda	B-D 183	ú. betonových a zděných konstrukcí
Dlouhý	Lukáš	Zavěšený most přes Váh u Povážské Bystrice	B-D 168	ú. betonových a zděných konstrukcí
Dubčák	Jiří	Výrobní hala Brno Černovice	B-D 167	ú. betonových a zděných konstrukcí
Dyk	Zdeněk	Most na hlučínské ulici v Ostravě	B-D 158	ú. betonových a zděných konstrukcí
Formánek	Martin	Oblouková konstrukce mostu velkého napětí	B-D 159	ú. betonových a zděných konstrukcí
Houšť	Vladimír	Samokotvený plochý oblouk	B-D 160	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hrubý	Lukáš	Projekt nosné železobetonové konstrukce haly - sanace	B-D 169	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hutera	David	Oblouková konstrukce mostu velkého rozpětí	B-D 161	ú. betonových a zděných konstrukcí
Janda	Lukáš	Vyztužování betonových konstrukcí vnitřní nekovovou výztuží	B-D 170	ú. betonových a zděných konstrukcí
Janoušek	Martin	Nosná betonová konstrukce rozhledny	B-D 162	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kaleta	Martin	Bytový dům Velká Polom	B-D 163	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kolářek	Jan	Oblouková skořepinová konstrukce	B-D 171	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kubec	Pavel	Nosná konstrukce objektu FP UP Olomouc	B-D 172	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kubják	Aleš	Most na R49 přes biokoridor v údolí potoka Racková	B-D 173	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kunc	Jaroslav	Administrativní budova s montážní halou	B-D 164	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kurc	Lukáš	Rekonstrukce mostu přes Vsetínskou Bečvu	B-D 174	ú. betonových a zděných konstrukcí
Lebduška	Jiří	Rekonstrukce mostu v Dobrušce	B-D 175	ú. betonových a zděných konstrukcí
Liška	Ondřej	Úprava vysokého komínu v Prachovnicích	B-D 165	ú. betonových a zděných konstrukcí

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Liška	Robert	Konstrukce vícepodlažních garáží - bodově podepřené desky	B-D 176	ú. betonových a zděných konstrukcí
Lukeš	Jiří	Vícelodní montovaná hala	B-D 177	ú. betonových a zděných konstrukcí
Macháček	Jiří	Školící a administrativní centrum v Brně	B-D 178	ú. betonových a zděných konstrukcí
Marek	Milan	Šikmý nájezd nad dálnicí	B-D 166	ú. betonových a zděných konstrukcí
Novák	Petr	Most přes Úpu	B-D 179	ú. betonových a zděných konstrukcí
Odstrčilík	Ladislav	Nosná konstrukce sportovní haly	B-D 313	ú. betonových a zděných konstrukcí
Orság	Ondřej	Nosná konstrukce objektu FP UP Olomouc	B-D 180	ú. betonových a zděných konstrukcí
Pivec	David	Rekonstrukce výrobní haly s jeřábovou dráhou	B-D 323	ú. betonových a zděných konstrukcí
Růžičková	Jana	Servisní hala ve Velkém Meziříčí	B-D 325	ú. betonových a zděných konstrukcí
Sedláček	Jaroslav	Most na rychlostní silnici R48	B-D 342	ú. betonových a zděných konstrukcí
Stejskal	Tomáš	Nadjezd nad dálnicí D1 u Vyškova	B-D 184	ú. betonových a zděných konstrukcí
Šustr	Pavel	Statické řešení výškové budovy na ulici skácelova v Brně	B-D 430	ú. betonových a zděných konstrukcí
Taufar	Aleš	Provozní budova v Brně, Sečkovících	B-D 431	ú. betonových a zděných konstrukcí
Waldhans	Lukáš	Projekt vícepodlažní budovy v Brně na ul. Česká	B-D 181	ú. betonových a zděných konstrukcí
Zelenka	Martin	Kulturní zařízení Pardubice	B-D 182	ú. betonových a zděných konstrukcí
Zobek	Svatopluk	Návrh mostu přes masarykovo nádraží v Praze	B-D 432	ú. betonových a zděných konstrukcí
Adámek	David	Posouzení vlivu materiálu a úhlu dopadu na délku zjištěnou bezhranolovým dálkoměrem	B-D 185	ú. geodézie
Benešová	Šárka	Historie, současnost a budoucnost orientačních plánů sídel	B-D 186	ú. geodézie

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Blahynka	Jiří	Obnova katastrálního operátu mapováním v katastrálním území Kyselovice	B-D 187	ú. geodézie
Blatná	Michaela	Analýza digitální katastrální mapy v katastrálním území Bystrc	B-D 188	ú. geodézie
Bonacina	Tomáš	Zaměření historické památky - zámek Pluhův Žďár	B-D 189	ú. geodézie
Buchmaier	Tomáš	Testování bezhranolového dálkoměru - totální stanice Trimble DR 5500	B-D 190	ú. geodézie
Buryová	Martina	Problematika DKM na styku dvou K.Ú.	B-D 191	ú. geodézie
Bystroňová	Lenka	Využití ortofoto snímků pro výkon veřejné správy: Příklad z MČ Brno - Vinohrady	B-D 192	ú. geodézie
Čížek	Jiří	Tvorba a využití DKM	B-D 193	ú. geodézie
Dvořáková	Hana	Plán města Brna pro handicapované	B-D 145	ú. geodézie
Fialová	Martina	Testování fotogrammetrického měření při simulovaných deformacích	B-D 194	ú. geodézie
Filipi	Josef	Geodetické měření geometrických parametrů, posunů a deformací velkých střešních konstrukcí	B-D 195	ú. geodézie
Hanzl	Tomáš	3D model mostu	B-D 196	ú. geodézie
Hašová	Anna	Tvorba KM-D přepracováním do S-JTSK v katastrálním území Lhota nad Moravou	B-D 197	ú. geodézie
Hrubá	Petra	Analýzy opakovaných nivelačních měření	B-D 198	ú. geodézie
Jarnotová	Olga	Geodetické práce při výstavbě mostů	B-D 199	ú. geodézie
Jendryka	Martin	Vliv vodní hladiny na přesnost jednostranně určované záměry	B-D 146	ú. geodézie
Kalusová	Petra	Sledování výškové stability bodu TUBO	B-D 148	ú. geodézie
Kovalíková	Zuzana	Vliv změn atmosférických podmínek na přesnost jednostranně určovaných převýšení trigonometricky	B-D 149	ú. geodézie
Kozák	Osvald	Testování fotogrammetrického měření při simulovaných deformacích	B-D 150	ú. geodézie

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kuruc	Michal	Tvorba kvazigeoidu GPS na území města Brna	B-D 200	ú. geodézie
Kvapilík	Radim	Společné vyrovnání terestrických a družicových měření	B-D 201	ú. geodézie
Malý	Luděk	Vliv změn atmosférických podmínek na přesnost oboustranně určovaných převýšení trigonometricky	B-D 202	ú. geodézie
Mana	Tomáš	Kontrola a rektifikace geodetických přístrojů	B-D 203	ú. geodézie
Michalusová	Markéta	Jednotná kartografická díla států Evropské unie	B-D 204	ú. geodézie
Mohler	Jiří	Vliv vodní hladiny na přesnost oboustranně určované záměry	B-D 151	ú. geodézie
Moravec	Ivo	Sledování polohové a výškové stability TUO	B-D 152	ú. geodézie
Mročková	Ivana	Zaměření historické památky - hrad Žerotice	B-D 205	ú. geodézie
Navrátil	Tomáš	Zaměření historické památky - část zámku Rosice	B-D 206	ú. geodézie
Nemerád	Radek	Posouzení přesnosti polohového bodového pole kombinací terestrických a družicových měření	B-D 207	ú. geodézie
Nogová	Zuzana	Určení posunů skalních bloků	B-D 208	ú. geodézie
Nohejl	Martin	Relativní kalibrace GPS antén	B-D 209	ú. geodézie
Novotná	Petra	Tvorba Jednotné železniční mapy ve 3D	B-D 210	ú. geodézie
Odvárková	Daniela	Kartografická díla pro děti předškolního věku	B-D 211	ú. geodézie
Pavlová	Veronika	Problematika tvorby a údržby DKM na styku různých K.Ú.	B-D 212	ú. geodézie
Potůčková	Petra	Zaměření historické památky - křížová cesta Rosice	B-D 213	ú. geodézie
Rozsypalová	Cecilie	Měření délek bezhranolovou totální stanicí	B-D 214	ú. geodézie
Řimák	Antonín	Vliv podmínek v měřickém prostoru na délku měřenou bezhranolovým dálkoměrem	B-D 215	ú. geodézie

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Sedlář	Jiří	Fotogrammetrické měření deformací cihlových kleneb	B-D 216	ú. geodézie
Schrottová	Jana	Tvorba a údržba DKM v příměstské rekreační oblasti	B-D 217	ú. geodézie
Stloukalová	Martina	Problematika oprav katastrálního operátu	B-D 218	ú. geodézie
Šklíba	Martin	Analýza přesnosti elektromagnetické lokalizace pozemních prostor	B-D 153	ú. geodézie
Štěpánek	Jan	Určení objemů SEO Biocelu Paskov a.s.	B-D 219	ú. geodézie
Tkadlčíková	Blanka	Analýza digitální katastrální mapy v katastrálním území Rymice	B-D 220	ú. geodézie
Vlach	Ondřej	Analýza přesnosti různých metod určení polohy nepřístupného bodu	B-D 221	ú. geodézie
Benc	Radek	Zajištění stavební jámy pro justiční areál v Brně	B-D 222	ú. geotechniky
Kahánková	Jana	Založení mostu	B-D 223	ú. geotechniky
Krásný	Otakar	Primární kolektor Malinovského náměstí v Brně - úsek pod CD palácem	B-D 224	ú. geotechniky
Kudláčková	Pavla	Zajištění stavební jámy a zakládání polyfunkčního objektu ve složitých geotechnických podmínkách	B-D 225	ú. geotechniky
Nováková	Dana	Založení budovy v území náchylném k sesouvání	B-D 226	ú. geotechniky
Pacík	Tomáš	Analýza deformací podloží pod průmyslovou podlahou skladové haly	B-D 227	ú. geotechniky
Vachutka	Tomáš	VMO - Žabovřeská - tramvajový tunel	B-D 228	ú. geotechniky
Vítek	Karel	Zajištění stavební jámy - MAGNUM Brno	B-D 229	ú. geotechniky
Beilner	Milan	Silniční estakáda silnice I/11 Jablunkov obchvat	B-D 230	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Czeczotka	Roman	Nástavba panelového domu	B-D 231	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ducháček	Jan	Lávka přes Dyji	B-D 232	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Fiala	Petr	Expoziční pavilon	B-D 233	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Gottvald	Jakub	Zbytková živnost roštu kráčího podvozku klesového rypadla RK 5000	B-D 234	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Gróf	Ladislav	Dřevěná konstrukce zastřešení víceúčelového pavilonu	B-D 023	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Grygárek	Zdeněk	Nosná ocelová konstrukce pro vulkanizační pec	B-D 235	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Koběřský	Jan	Návrh konstrukce plošné střechy uskladňovací nádrže	B-D 236	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kupča	Pavel	Víceúčelová sportovní hala	B-D 028	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Laštovička	Ondřej	Nosná konstrukce jízdárny	B-D 065	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Malina	Vítězslav	Nosná ocelová konstrukce výstavního pavilonu	B-D 237	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Nečas	Lukáš	Dřevěná nosná konstrukce sportovní haly	B-D 238	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Obadal	Jiří	Lávka pro chodce nad vodním tokem	B-D 067	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Papežová	Pavla	Radiokomunikační věž	B-D 239	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Röder	Václav	Patrová budova pro administrativní a obchodní účely	B-D 240	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Sháněl	Vladimír	Dřevěná nosná konstrukce sportovní haly	B-D 241	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Šrajer	Martin	Patrová nástavba obytného objektu	B-D 080	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ventruba	Michal	Analýza napjatosti dvojitého dna uskladňovací nádrže	B-D 242	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vintrich	Jan	Ocelový železniční most v km 25,486 trati Praha Smíchov - Středokluky	B-D 087	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Wala	Lukáš	Ocelová lávka pro pěší	B-D 243	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Zemanová	Olga	Pavilon moderního umění	B-D 095	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Baculáková	Klára	Rekonstrukce ZŠ Hostinné	B-D 017	ú. pozemního stavitelství
Bachel	Jan	Kulturní středisko	B-D 362	ú. pozemního stavitelství
Bárta	Daniel	Víceúčelový objekt - Orlovna	B-D 018	ú. pozemního stavitelství
Baštinec	Petr	Hotel Olomouc	B-D 363	ú. pozemního stavitelství
Bezděk	Lukáš	Hotel na Sv. Hostýně	B-D 019	ú. pozemního stavitelství
Bílková	Lenka	Sídlo firmy MK KODRETA - Průmyslový park	B-D 364	ú. pozemního stavitelství
Blažková	Martina	Obchodní pasáž a administrativní budova	B-D 020	ú. pozemního stavitelství
Blézlová	Dagmar	Polyfunkční dům	B-D 365	ú. pozemního stavitelství
Brabec	Zbyněk	Novostavba hotel - Chvaletice	B-D 021	ú. pozemního stavitelství
Brothánková	Dana	Domov penzion pro důchodce	B-D 366	ú. pozemního stavitelství
Cieslarová	Gabriela	Hotel ve Vendryni	B-D 022	ú. pozemního stavitelství
Cihlář	Jiří	Pasivní bytový dům v Brně	B-D 367	ú. pozemního stavitelství
Cincibus	jakub	Motel	B-D 368	ú. pozemního stavitelství
Čáslava	Miroslav	Bytový dům Brno - Lesná	B-D 369	ú. pozemního stavitelství
Černá	Romana	Galerie	B-D 370	ú. pozemního stavitelství
Dairi	Ayef	Residential Building	B-D 371	ú. pozemního stavitelství
Dlouhý	David	Centrum ekologické výchovy	B-D 024	ú. pozemního stavitelství
Dohnal	Petr	Polyfunkční dům	B-D 372	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Drahný	Jiří	Dům s pečovatelskou službou	B-D 025	ú. pozemního stavitelství
Dvořák	Aleš	Polyfunkční dům	B-D 373	ú. pozemního stavitelství
Eitler	Petr	Domov důchodců Frýdek - Místek	B-D 026	ú. pozemního stavitelství
Emmer	Tomáš	Rekonstrukce bývalého mlýna - Helenín	B-D 027	ú. pozemního stavitelství
Fišarová	Zuzana	Sídlo stavební firmy v Zubří	B-D 374	ú. pozemního stavitelství
Fober	Jaromír	Sportovní centrum	B-D 375	ú. pozemního stavitelství
Fráňová	Lenka	Dům s pečovatelskou službou, Brno - Jehnice	B-D 029	ú. pozemního stavitelství
Friedlová	Kateřina	Dům s pečovatelskou službou ve Střelicích	B-D 030	ú. pozemního stavitelství
Frycová	Andrea	Polyfunkční dům - Brno, Hybešova "Blue Palace"	B-D 034	ú. pozemního stavitelství
Fuglík	Daniel	Bytový dům s podzemními garážemi	B-D 031	ú. pozemního stavitelství
Fusková	Vendula	Polyfunkční objekt s grafickým studiem, Brno	B-D 032	ú. pozemního stavitelství
Fuxhoffer	Ervín	Squash centrum	B-D 033	ú. pozemního stavitelství
Grimm	Petr	Sportovní hotel, Těrlicko	B-D 035	ú. pozemního stavitelství
Haas	Ondřej	Areál koupaliště s krytou halou	B-D 376	ú. pozemního stavitelství
Hamrla	Jaroslav	Výroba a prodej nábytku Řípská ul.	B-D 377	ú. pozemního stavitelství
Holec	Jiří	Administrativní budova, ul. Dornych Brno	B-D 036	ú. pozemního stavitelství
Horna	Jaroslav	Polyfunkční dům	B-D 378	ú. pozemního stavitelství
Hošna	Miroslav	Centrum bydlení a služeb	B-D 379	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hozák	Jan	Dům s pečovatelskou službou Javorník	B-D 037	ú. pozemního stavitelství
Chmelík	Tomáš	Polyfunkční objekt	B-D 038	ú. pozemního stavitelství
Chytil	Petr	Polyfunkční dům v Brně - Juliánově	B-D 039	ú. pozemního stavitelství
Janečková	Zuzana	Rekonstrukce radnice a školícího střediska Dolní Bojanovice	B-D 040	ú. pozemního stavitelství
Janků	Zdeňka	Obchodní dům ve Valašském meziříčí	B-D 380	ú. pozemního stavitelství
Janský	Tomáš	Polyfunkční dům Brno - Medlánky	B-D 381	ú. pozemního stavitelství
Jaroš	Petr	Polyfunkční dům v obci Dolní Město	B-D 041	ú. pozemního stavitelství
Jarošová	Hana	Polyfunkční dům Jamborova ul.	B-D 042	ú. pozemního stavitelství
Jendryščíková	Kateřina	Rekonstrukce zdravotního střediska Bludovice	B-D 043	ú. pozemního stavitelství
Jeřábková	Barbora	Polyfunkční dům v Tišnově	B-D 044	ú. pozemního stavitelství
Jiráň	Petr	Dům s pečovatelskou službou Sebranice	B-D 045	ú. pozemního stavitelství
Jiříčková	Tereza	Rekonstrukce budovy HZS v Olomouci	B-D 046	ú. pozemního stavitelství
Klement	Lukáš	Polyfunkční dům Opava	B-D 047	ú. pozemního stavitelství
Klimesh	Eduard	Bytový dům s podzemními garážemi	B-D 048	ú. pozemního stavitelství
Kneprová	Miroslava	Nákupní středisko, Brno - Líšeň	B-D 382	ú. pozemního stavitelství
Kociánová	Tereza	Rekonstrukce části bývalého kláštera	B-D 383	ú. pozemního stavitelství
Koloničný	Radomír	Centrum občanské vybavenosti	B-D 384	ú. pozemního stavitelství
Konečný	Jiří	Polyfunkční objekt v proluce, Brno Úvoz	B-D 385	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kotlaříková	Zdeňka	Penzion/Guesthouse	B-D 049	ú. pozemního stavitelství
Krátký	Tomáš	Polyfunkční dům - Jihlava	B-D 050	ú. pozemního stavitelství
Krejčířiková	Eliška	Rekonstrukce amodernizace kláštera, Lipník nad Bečvou	B-D 386	ú. pozemního stavitelství
Krchňáková	Lucie	Autosalon a malometrážní byty	B-D 387	ú. pozemního stavitelství
Křišta	Martin	Dům s pečovatelskou službou, Praha - Dubeč	B-D 051	ú. pozemního stavitelství
Kúdela	Pavel	Polyfunkční dům, Šternberk	B-D 052	ú. pozemního stavitelství
Kulík	Martin	Administrativní objekt Kuřim, ulice Brněnská	B-D 053	ú. pozemního stavitelství
Kupka	Marcel	Penzion, Polanka nad Odrou	B-D 388	ú. pozemního stavitelství
Kyněra	Jan	Polyfunkční dům	B-D 054	ú. pozemního stavitelství
Lejsková	Petra	Přestvaba víceúčelového bytového domu v Železné Rudě	B-D 055	ú. pozemního stavitelství
Liškuťín	Ondřej	Vsetínský sportovní klub	B-D 056	ú. pozemního stavitelství
Majerková	Jana	Víceúčelový objekt - Zlín	B-D 057	ú. pozemního stavitelství
Marášková	Jaromíra	Penzion pro důchodce Útěchov	B-D 058	ú. pozemního stavitelství
Mareš	Martin	Nová budova kolejí Pod Palackého vrchem	B-D 059	ú. pozemního stavitelství
Mareš	Petr	Strojírenské centrum - Milovice	B-D 060	ú. pozemního stavitelství
Mareš	Petr	Polyfunkční objekt	B-D 389	ú. pozemního stavitelství
Matějovská	Klára	Technická knihovna v Brně	B-D 390	ú. pozemního stavitelství
Matoušek	Jan	Rekonstrukce bývalé sýpky Moravská Třebová	B-D 061	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Matůšů	David	Polyfunkční dům Odry	B-D 062	ú. pozemního stavitelství
Měsíková	Petra	Modernizace mateřské školy Kunovice	B-D 063	ú. pozemního stavitelství
Michálková	Daniela	Horská chata	B-D 064	ú. pozemního stavitelství
Mik	Lubomír	Centrum služeb v Brně-Žebětíně	B-D 391	ú. pozemního stavitelství
Mikulecký	Lukáš	Dům s pečovatelskou službou	B-D 392	ú. pozemního stavitelství
Mikulička	David	Bytový dům	B-D 393	ú. pozemního stavitelství
Mizerová	Lenka	Školící středisko Neratov	B-D 066	ú. pozemního stavitelství
Mohelský	Miroslav	Centrum služeb v Brně-Žebětíně	B-D 394	ú. pozemního stavitelství
Mochán	Jaromír	Sociální byty	B-D 068	ú. pozemního stavitelství
Mochánová	Petra	Rekonstrukce arciděkanství v Kutné Hoře	B-D 069	ú. pozemního stavitelství
Moravcová	Jitka	Domov důchodců	B-D 070	ú. pozemního stavitelství
Moudrý	Josef	Zařízení pro seniory Červený kopec, Brno	B-D 071	ú. pozemního stavitelství
Musilová	Božena	Denní stacionář s chráněným bydlením	B-D 072	ú. pozemního stavitelství
Mužák	Lubomír	Pečovtelský dům	B-D 395	ú. pozemního stavitelství
Nečas	Pavel	Administrativní budova	B-D 396	ú. pozemního stavitelství
Němeček	Milan	Hotel	B-D 073	ú. pozemního stavitelství
Nepustil	Radek	Středisko fyzioterapie pro ZTP	B-D 074	ú. pozemního stavitelství
Neupauer	Ján	Pasivná bytový dům	B-D 075	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Niznerová	Jitka	Penzion s restauračním zařízením	B-D 076	ú. pozemního stavitelství
Novák	Petr	CMG v Prostějově	B-D 077	ú. pozemního stavitelství
Novotný	Petr	Vinařství	B-D 078	ú. pozemního stavitelství
Oma	Lukáš	Rekonstrukce bytového domu v Hradci králové	B-D 079	ú. pozemního stavitelství
Pálffy	Richard	Městský polyfunkční dům	B-D 397	ú. pozemního stavitelství
Palková	Kateřina	Penzion	B-D 398	ú. pozemního stavitelství
Pavelka	Jakub	Pasivní administrativní budova	B-D 081	ú. pozemního stavitelství
Peslar	Pavel	Dům s pečovatelskou službou, Brno - Tuřany	B-D 082	ú. pozemního stavitelství
Petříček	Tomáš	Novostavba polyfunkčního domu ve Starém Městě	B-D 083	ú. pozemního stavitelství
Plecháčová	Andrea	Sídlo firmy	B-D 084	ú. pozemního stavitelství
Pobořil	Lukáš	Polyfunkční bytový dům v proluce na Tržní ul. 2 v Brně	B-D 085	ú. pozemního stavitelství
Podešva	Tomáš	Administrativní budovy	B-D 086	ú. pozemního stavitelství
Polák	Lukáš	Víceúčelová hala	B-D 399	ú. pozemního stavitelství
Pospíchalová	Hana	Bytový dům	B-D 400	ú. pozemního stavitelství
Pospíšil	Tomáš	Administrativní a obchodní centrum	B-D 401	ú. pozemního stavitelství
Potočková	Jitka	Kulturní centrum - Kostelec nad Orlicí	B-D 402	ú. pozemního stavitelství
Poul	Aleš	Nároží v centru obce Prosiměřice	B-D 088	ú. pozemního stavitelství
Prieložná	Darina	Oddělení nukleární medicíny	B-D 403	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Rajhel	Filip	Polyfunkční dům Olomouc	B-D 404	ú. pozemního stavitelství
Růžička	Václav	Sportovní centrum se supermarketem	B-D 405	ú. pozemního stavitelství
Říha	Pavel	Administrativní objekt, Brno - Vinohrady, ulice Žarošická	B-D 089	ú. pozemního stavitelství
Saifrt	Tomáš	Polyfunkční dům	B-D 406	ú. pozemního stavitelství
Saifrtová	Ludmila	Polyfunkční dům	B-D 407	ú. pozemního stavitelství
Sasín	Jan	Rekonstrukce ZŠ na Ústav filosofie FF UP Olomouc	B-D 090	ú. pozemního stavitelství
Schneider	Jakub	Polyfunkční objekt	B-D 408	ú. pozemního stavitelství
Skulínek	Jan	Fotbalový stadion	B-D 409	ú. pozemního stavitelství
Smolka	Radim	Hotel Pardubice	B-D 091	ú. pozemního stavitelství
Smrčka	Aleš	Městský pivovar Hostan - Znojmo	B-D 092	ú. pozemního stavitelství
Snášel	Michal	Krytý plavecký bazén	B-D 093	ú. pozemního stavitelství
Sobotka	Tomáš	Polyfunkční objekt	B-D 410	ú. pozemního stavitelství
Souček	Ondřej	Podnikatelský inkubátor - Olomouc	B-D 411	ú. pozemního stavitelství
Spousta	Michal	Jezdecký areál	B-D 412	ú. pozemního stavitelství
Stasík	Radim	Sportovní centrum Santé	B-D 094	ú. pozemního stavitelství
Stejskal	Petr	Polyfunkční dům Brno - Mendlovo nám.	B-D 413	ú. pozemního stavitelství
Šebela	Pavel	Penzion pro seniory	B-D 414	ú. pozemního stavitelství
Ševčíková	Lenka	Rekonstrukce školy v Rájci - Jestřebí	B-D 096	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Ševeček	Marek	Modernizace mateřské školy Kunovice	B-D 415	ú. pozemního stavitelství
Šindler	Marek	Polyfunkční dům ulice Maná - Křenová	B-D 416	ú. pozemního stavitelství
Široká	Lenka	Penzion pro důchodce	B-D 418	ú. pozemního stavitelství
Škorpil	Jaroslav	Loděnice	B-D 419	ú. pozemního stavitelství
Šnejd	Daniel	Zámek v Českém Krumlově - centrum tudijních pobytů	B-D 098	ú. pozemního stavitelství
Špatný	Jan	Bytový dům Masná	B-D 417	ú. pozemního stavitelství
Šubrt	Miroslav	Krytý plavecký bazén - Jarmoeřice	B-D 420	ú. pozemního stavitelství
Tauchman	Lukáš	Rekonstrukce sportovního areálu	B-D 099	ú. pozemního stavitelství
Tegze	Michal	Penzion	B-D 100	ú. pozemního stavitelství
Teplá	Jana	Bytový dům	B-D 421	ú. pozemního stavitelství
Tesař	Zdeněk	Hotel v Praze na Malé Straně (Městský hotel)	B-D 101	ú. pozemního stavitelství
Tichý	David	Dostavba domova důchodců Mohlenice - III. a IV. etapa	B-D 102	ú. pozemního stavitelství
Truxová	Zuzana	Penzion	B-D 103	ú. pozemního stavitelství
Vařecha	Pavel	Polyfunkční dům Kunovice 1	B-D 423	ú. pozemního stavitelství
Vasko	Tomáš	Plavecký bazén - Ponava	B-D 424	ú. pozemního stavitelství
Vavříková	Martina	Dům s pečovatelskou službou	B-D 425	ú. pozemního stavitelství
Veselý	David	Nízkoenergetický bytový dům	B-D 426	ú. pozemního stavitelství
Veverka	Ondřej	Prosklené fsády/Glazed facades	B-D 105	ú. pozemního stavitelství

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Vít	Tomáš	Polyfunkční dům	B-D 107	ú. pozemního stavitelství
Vítek	Jiří	Rekreační areál Žďár nad Sázavou	B-D 427	ú. pozemního stavitelství
Voulgaridis	Evangelos	Block of Apartments in Thessaloniki	B-D 428	ú. pozemního stavitelství
Vránová	Jitka	Rekonstrukce a nástavba pavlačového domu Olomouc, 1. máje 10	B-D 108	ú. pozemního stavitelství
Vrbický	Jan	Penzion, Dolní Morava	B-D 109	ú. pozemního stavitelství
Zamrzla	Jan	Polyfunkční dům	B-D 110	ú. pozemního stavitelství
Zdařil	Přemysl	Společenské středisko pro univerzitní kampus Bohunice	B-D 111	ú. pozemního stavitelství
Žďárský	Martin	Víceúčelové kulturní centrum	B-D 429	ú. pozemního stavitelství
Ženíšek	Jiří	Hotel	B-D 112	ú. pozemního stavitelství
Axmann	Miloš	Silnice I/45 - obchvat Valšova	B-D 244	ú. pozemních komunikací
Bortl	Tomáš	Recyklace netuhých vozovek za studena	B-D 245	ú. pozemních komunikací
Dašek	Ondřej	Vliv míry zhutnění na funkční charakteristiky asfaltových směsí	B-D 433	ú. pozemních komunikací
Dvořák	Pavel	Zlepšení funkčních vlastností asfaltových směsí použitím speciálních přísad	B-D 246	ú. pozemních komunikací
Görner	Jan	Silnice I/34 v úseku Pelhřimov - Božejov	B-D 434	ú. pozemních komunikací
Graubner	Jan	Aktualizace vstupních dat modulu pružnosti asfaltových vrstev v programu RoSy Design	B-D 435	ú. pozemních komunikací
Halásková	Jaroslava	Stanovení požadavků protismykových vlastností vozovek s ohledem na nehodovost	B-D 436	ú. pozemních komunikací
Halodová	Jana	Vyhledávací studie rychlostní silnice R34 v úseku Kuřim - Sebranice	B-D 437	ú. pozemních komunikací
Kalous	Tomáš	Vaňkovo náměstí	B-D 247	ú. pozemních komunikací

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Němčák	Vladimír	Zklidnění dopravy v průtahu městem Lipník nad Bečvou	B-D 438	ú. pozemních komunikací
Novák	Miroslav	Silnice I/55 - variantní řešení obchvatu obcí Uherský Ostroh, Ostrožská Nová Ves	B-D 439	ú. pozemních komunikací
Oulehla	zdeněk	Návrhy stmelových směsí do podkladních vrstev pozemních komunikací podle ČSN a nových EN	B-D 440	ú. pozemních komunikací
Sauer	Milan	Silnice II/478 Ostrava - prodloužená ulice Mostní	B-D 441	ú. pozemních komunikací
Sotolář	Petr	Severní obchvat Vyškova	B-D 442	ú. pozemních komunikací
Stejskalová	Petra	Využití cyklického zatěžování při zkoušení hutněných materiálů použitých do nestmelovaných vrstev pozemních komunikací	B-D 443	ú. pozemních komunikací
Studnička	Jan	Využití speciálního pojiva Perm-Zyme 11X do stmelových konstrukčních vrstev vozovek pozemních komunikací	B-D 248	ú. pozemních komunikací
Sýkora	Ondřej	Seifertova - Merhautova - Okružní, řešení Merhautova - tramvaj Lesná	B-D 444	ú. pozemních komunikací
Šigutová	Lenka	Stanovení makrotextury asfaltových povrchů stanovených na vozovce a v laboratoři	B-D 445	ú. pozemních komunikací
Turin	Radek	Technická studie rychlostní silnice R52 v úseku Pohořelice - Mikulov	B-D 446	ú. pozemních komunikací
Vyskočil	Dušan	Silnice I/55, Petrov - Průtah	B-D 249	ú. pozemních komunikací
Akrmanová	Michaela	Veřejná podpora bytového sektoru	B-D 250	ú. stavební ekonomiky a řízení
Axman	Lukáš	Nabídka rozvojových ploch města nebo obce pro stavební investory	B-D 154	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bolek	Jan	Ekonomické vyhodnocení instalace slunečních kolektorů	B-D 251	ú. stavební ekonomiky a řízení
Brož	Michal	Rovné příležitosti a uplatnění žen v praxi stavebních firem	B-D 252	ú. stavební ekonomiky a řízení
Cupal	Martin	Meření konjunkturálního vývoje produkce stavebnictví	B-D 253	ú. stavební ekonomiky a řízení
Černíček	Lukáš	Rozvojové a prodejní strategie vybraného stavebního podniku	B-D 254	ú. stavební ekonomiky a řízení
Čmugrová	Gabriela	Analýza trhu administrativních prostor v Praze	B-D 155	ú. stavební ekonomiky a řízení

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Dvořák	Josef	Příprava a řízení zakázky ve stavebním podniku	B-D 255	ú. stavební ekonomiky a řízení
Friedlová	Blanka	Organizace zakázky ve stavebním podniku a plánování průběhu zakázky	B-D 256	ú. stavební ekonomiky a řízení
Gregor	Jan	Vývoj a podnikatelské plánování projektu výstavby z pozice investora	B-D 257	ú. stavební ekonomiky a řízení
Grepl	Jonáš	Finanční plánování ve stavebním podniku	B-D 258	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hajda	Jaroslav	Koncepce bytové politiky	B-D 259	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hájek	Michal	Ekonomické vyhodnocení energetického auditu stavebního projektu	B-D 260	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hanáček	Petr	Výběrové řízení cenových nabídek ve veřejných investicích	B-D 261	ú. stavební ekonomiky a řízení
Havelková	Renáta	Určení ceny podniku v současné legislativní situaci	B-D 262	ú. stavební ekonomiky a řízení
Heiland	Petr	Finanční plán stavební zakázky	B-D 263	ú. stavební ekonomiky a řízení
Holubová	Pavčina	Problematika veřejně soukromého partnerství	B-D 264	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hovořák	Dalibor	Zadávání veřejných zakázek v investiční výstavbě	B-D 265	ú. stavební ekonomiky a řízení
Izsóf	Pavol	Investiční výstavby v rámci regionálního rozvoje	B-D 266	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jandík	Michal	Vnitropodnikový nákladový controlling stavební zakázky	B-D 267	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jelínková	Simona	Návrh organizace a řízení projektu výstavby z pohledu investora	B-D 268	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jozl	Pavel	Vývoj a podnikatelské plánování projektu výstavby z pozice investora	B-D 269	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kalichová	Miroslava	Řízení projektu výstavby stavebního celku z pohledu dodavatele a nabídka stavebního podniku do obchodní veřejné soutěže	B-D 270	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kameník	Martin	Řízení projektu výstavby a vypsání veřejné soutěže	B-D 271	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kelnar	Robert	Zdroje financování investiční činnosti obcí	B-D 272	ú. stavební ekonomiky a řízení

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Klimundová	Radka	Analýza nákladů a užitků veřejného projektu	B-D 273	ú. stavební ekonomiky a řízení
Komosná	Milada	Financování bytové výstavby	B-D 274	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kotrbová	Eva	Faktory oživení bytové výstavby	B-D 275	ú. stavební ekonomiky a řízení
Legut	Patrik	Řízení projektu výstavby ve formě dodávky na klíč "Hypermarket Tesco Skalica"	B-D 276	ú. stavební ekonomiky a řízení
Leicmanová	Blanka	Řízení nákladů stavební zakázky	B-D 277	ú. stavební ekonomiky a řízení
Mátl	Roman	Studie proveditelnosti se zaměřením na analýzu rizika	B-D 278	ú. stavební ekonomiky a řízení
Máyer	Michal	Analýza finanční a investiční strategie konkrétního stavebního podniku	B-D 279	ú. stavební ekonomiky a řízení
Melegová	Nikola	Konkurence na stavebním trhu	B-D 280	ú. stavební ekonomiky a řízení
Mikolášek	Libor	Marketingové plánování ve stavební firmě	B-D 281	ú. stavební ekonomiky a řízení
Minařík	Martin	Cenová mapa obvyklého nájemného za užívání nebytových prostor ve statutárním městě Brně	B-D 282	ú. stavební ekonomiky a řízení
Neshybová	Lenka	Změny na trhu práce po vstupu ČR do EU	B-D 283	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pacalová	Hana	Cena a cenové strategie ve vybraném podniku	B-D 284	ú. stavební ekonomiky a řízení
Palkovič	Patrik	Financování veřejné stavební zakázky	B-D 285	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pelikán	Pavel	Stanovené tržní hodnoty stavebního podniku	B-D 286	ú. stavební ekonomiky a řízení
Petříková	Irena	Optimalizace nabídkové ceny stavebního díla	B-D 287	ú. stavební ekonomiky a řízení
Plesar	Michal	Financování veřejných projektů	B-D 288	ú. stavební ekonomiky a řízení
Posledník	Jiří	Cenová mapa obvyklého nájemného za užívání bytů ve statutárním městě Brně	B-D 289	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pospíšil	Karel	Podnikatelský záměr rozvoje podniku	B-D 290	ú. stavební ekonomiky a řízení

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Řačák	Filip	Náklady ve stavební výrobě a jejich pozice z hlediska hodnotové analýzy	B-D 291	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sedlák	Jindřich	Trendy financování bytové výstavby v ČR	B-D 292	ú. stavební ekonomiky a řízení
Seeman	Otto	Příprava projektů regionálního rozvoje	B-D 293	ú. stavební ekonomiky a řízení
Szturcová	Jana	Cena veřejné stavební zakázky	B-D 294	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šancová	Lucie	Cena stavebního díla jako součást životopisu stavby	B-D 295	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šíma	Petr	Reporting stavební zakázky	B-D 296	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šindelka	František	Riziko dodávky s ohledem na hospodářskou situaci zhotovitele	B-D 156	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šlosárek	Martin	Standardy ve smluvních vztazích ve stavebnictví	B-D 297	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šprync	Jiří	Bytová politika ČR, možnosti financování bytové výstavby, náklady spojené s bydlením	B-D 298	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tobek	Zdenko	Riziko dodávky s ohledem na hospodářskou situaci	B-D 157	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vejrostová	Michaela	Specifické požadavky na komunikaci s veřejnou správou v investiční výstavbě	B-D 299	ú. stavební ekonomiky a řízení
Virecová	Darina	Manažerské účetnictví aplikované na stavební firmu	B-D 300	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vítečková	Veronika	Plánování potřeby OOPP v projektovém řízení staveb	B-D 301	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vrba	Radim	Rozpočet stavebního díla jako informační zdroj	B-D 302	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zahovayová	Eva	Rizika developerského procesu	B-D 303	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zuska	Petr	Alokace režijních nákladů podniku do celkových nákladů stavební zakázky	B-D 304	ú. stavební ekonomiky a řízení
Čada	Zdeněk	Stanovení chování chladických věží v závislosti na změně materiálových a geometrických charakteristik	B-D 305	ú. stavební mechaniky
Eliáš	Jan	Chování křehkých vláken v kompozitech s křehkou a kvazikřehkou maticí	B-D 306	ú. stavební mechaniky

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Fedorik	Filip	Vliv změny tvaru mostního profilu a vystrojení na jeho provozní vlastnosti	B-D 307	ú. stavební mechaniky
Hlaváč	Zbyněk	Statický průzkum zděné budovy školy v Brně	B-D 455	ú. staveb. zkušebnictví
Láník	Jaromír	Stavebnětechnický a statický průzkum objektu rodinného domu	B-D 456	ú. staveb. zkušebnictví
Čapák	Jaroslav	Polyfunkční dům Lesní správy	B-D 513	ú. technických zařízení budov
Čermák	Ondřej	Optimalizace vytápění hotelu	B-D 514	ú. technických zařízení budov
Čermák	Stanislav	Vzduchotechnika z pohledu energie	B-D 515	ú. technických zařízení budov
Guziur	Jaroslav	Obchodní a sportovní středisko	B-D 516	ú. technických zařízení budov
Henkl	Jakub	Teplovzdušné vytápění a větrání rodinného domu	B-D 517	ú. technických zařízení budov
Hlobilová	Jana	Energetická analýza rodinných domů	B-D 518	ú. technických zařízení budov
Holub	Miroslav	Ústřední vytápění polyfunkčního domu	B-D 519	ú. technických zařízení budov
Hořínková	Lucie	Výrobní hala Junker	B-D 520	ú. technických zařízení budov
Hovorka	Roman	Vzduchotechnika sportovní haly	B-D 521	ú. technických zařízení budov
Hrbotický	Pavel	Vytváření optimálního mikroklimatu v budovách s vysokým podílem prosklení ve fasádách	B-D 522	ú. technických zařízení budov
Janulíková	Petra	Vytápění obytného souboru budov	B-D 523	ú. technických zařízení budov
Jemelka	Michal	Technická zařízení v nízkoenergetických domech	B-D 524	ú. technických zařízení budov
Kolbábek	Petr	Zdroje z kondenzačních kotlů v kombinaci s alternativními zdroji energie	B-D 525	ú. technických zařízení budov
Krajča	Zdeněk	Odlišnost v zapojení kondenzačních zdrojů tepla	B-D 526	ú. technických zařízení budov
Lukeš	Pavel	Velkoplošné systémy podlahového vytápění	B-D 527	ú. technických zařízení budov

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Machek	Josef	Uplatnění obnovitelných zdrojů energie v budovách	B-D 528	ú. technických zařízení budov
Majnuš	Ondřej	Využití obnovitelných zdrojů v nízkoenergetických domech	B-D 529	ú. technických zařízení budov
Novák	Michal	Horský hotel - Červenohorské sedlo	B-D 530	ú. technických zařízení budov
Okálková	Pavla	Vzduchotechnika pro víceúčelový objekt společenského charakteru	B-D 531	ú. technických zařízení budov
Palička	Jan	Vytvoření optimálního mikroklimatu v obytných budovách s vysokým podílem prosklení ve fasádách	B-D 532	ú. technických zařízení budov
Palík	Martin	Vytápění a větrání nízkoenergetických bytových domů	B-D 533	ú. technických zařízení budov
Pěnička	David	Vzduchotechnika pro stravovací provoz	B-D 534	ú. technických zařízení budov
Plotěný	Jan	Polyfunkční dům Brno Líšeň	B-D 535	ú. technických zařízení budov
Poláček	Petr	Mikroklima prosklených budov	B-D 536	ú. technických zařízení budov
Půlpán	Jiří	Vytváření optimálního mikroklimatu v obytných budovách s vysokým podílem prosklení ve fasádách	B-D 537	ú. technických zařízení budov
Rosenberg	Dan	Vzduchotechnika pro víceúčelový objekt společenského charakteru	B-D 538	ú. technických zařízení budov
Říha	Zdeněk	Vzduchotechnika zařízení v objektech pro stravování	B-D 539	ú. technických zařízení budov
Skalník	Radek	Teplovzdušné vytápění a větrání rodinného domu	B-D 540	ú. technických zařízení budov
Švanda	Petr	Vzduchotechnika pro hokejovou halu	B-D 541	ú. technických zařízení budov
Uher	Pavel	Vzduchotechnika pro lékárenské prostory	B-D 542	ú. technických zařízení budov
Bělík	Ladislav	Polyfunkční dům Zlín, stavebně technologická řešení	B-D 308	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Boorová	Magda	Autocentrum Brno, stavebně technologické řešení	B-D 309	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Čapek	Pavel	Stavebně technologický projekt sportovní haly Hořice	B-D 310	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Čech	Josef	Stavebně technologický projekt rekonstrukce Penzionu Liběchov	B-D 311	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dennerová	Adéla	Polyfunkční dům v Uherském Hradišti	B-D 312	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dominik	Štěpán	Vybrané části STP polyfunkčního domu v Kunovicích	B-D 118	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dostál	Jiří	Novostavba DPS v Prostějově	B-D 314	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dostalík	Martin	Polyfunkční dům v Přerově	B-D 315	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dvořák	Martin	Obytný soubor Harmonie, Praha - Stodůlky	B-D 316	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Farský	Libor	Dostavba skladové a kompletační haly, stavebně technologické řešení	B-D 122	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Flekač	Miroslav	Dům s pečovatelskou službou Ďáblice	B-D 317	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Folta	Radek	Dům s pečovatelskou službou	B-D 318	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Fouqué	René	Dům s pečovatelskou službou - Zakřany	B-D 319	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hanzlová	Lucie	Stavebně technologický projekt MU v Brně, kampus Bohunice pavilon Z	B-D 320	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Holaj	Pavel	Palác pro administrativu a hotel - Praha	B-D 321	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hryciow	Michal	Bytový dům, Praha Kbely, stavebně technologické řešení	B-D 123	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Jakubek	Petr	Stavebně technologický projekt MU v Brně, kampus Bohunice pavilon A5	B-D 322	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Klinecký	Tomáš	Stavebně technologický projekt Diagnostického a terapeutického centra Brno	B-D 128	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Klusák	David	Bytový dům Tišnov	B-D 324	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kočí	Jan	Vybrané části STP administrativní budovy TPB - Zona	B-D 130	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kolaja	Milan	D8 tunel Panenská - hloubená část	B-D 326	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Konečný	Tomáš	Stavebně technologický projekt bytového domu ve Střelcích	B-D 124	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kopecká	Lucie	Dostavba základní školy - Dubňany	B-D 327	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kosek	David	Stavebně technologický projekt rekonstrukce panelového domu v Letohradě	B-D 328	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Košina	Tomáš	Polyfunkční dům Brno, Hlinky	B-D 329	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Michek	David	Vybrané části STP akce - Golfový klub Fojtka	B-D 331	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Michek	Petr	Stavebně technologický projekt rekonstrukce domu a garáže	B-D 125	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Mikšík	Radek	Stavebně technologický projekt regenerace panelového domu	B-D 332	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Motyčka	Zdeněk	Stavebně technologický projekt objektů mlékárenské výroby ZD Luštěnice	B-D 333	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Nejezchleba	Milan	Stavebně technologický projekt restaurace Moravský Žižkov	B-D 334	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Očenášek	Libor	Obytný park AMADE, Roztoky u Prahy	B-D 335	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Ondrašík	Marek	Cestmistrovské středisko Pohořelice	B-D 336	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pazdera	Tomáš	Rekonstrukce budovy filharmonie Hradec Králové	B-D 337	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pippal	Ruben	CTP OFICCE PARK Brno, Heršpická. Stavebně technologické řešení	B-D 338	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pokorný	Stanislav	Stavebně technologický projekt regenerace panelového domu	B-D 339	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pouлік	Zdenko	Logistický areál fy Moss plus s.r.o. v Hustopečích	B-D 340	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Procházka	Marek	Novostavba budovy OSSZ v Náchodě	B-D 341	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Rybářová	Zuzana	Vybrané části STP akce - Bytové domy Brno - Juliánov	B-D 147	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šajtarová	Radka	Mechanizace stavebních procesů	B-D 343	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Štipčák	Martin	DD Boskovice - I. Etapa	B-D 344	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Štukavec	Jiří	Lázně Hodonín	B-D 345	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Tuháček	Roman	Novostavba administrativně průmyslové haly, stavebně technologické řešení	B-D 346	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Uher	Pavel	Stavbně technologický projekt MU v Brně, kampus Bohunice, pavilon A 16	B-D 126	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Uchytíl	Jan	Dům s pečovatelskou službou Ždírec nad Doubravou	B-D 347	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vacek	Milan	Dostavba střední školy Havlíčkův Brod - stavebně technologické řešení	B-D 348	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vaničková	Jitka	Polyfunkční dům Butterfly Hradec Králové, stavebně-technologické řešení	B-D 349	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vařák	Tomáš	Dostavba speciální MŠ a ZŠ pro žáky s vadami řeči, Brno - Veslařská	B-D 350	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vašulka	Bronislav	Přístavba ZŠ Svatobořice, Mistřín	B-D 351	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vavřina	Václav	Novovstavba 30 bytových jednotek - Čáslav	B-D 352	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Venc	Pavel	Zastřešení a rekonstrukce 5.NP MZ, Smetanovo nábřeží, Havlíčkův Brod	B-D 353	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Věrný	Luboš	Optimalizace nasazení staveních strojů	B-D 354	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vít	Milan	Vybrané části STP polyfunkčního domu v Brně	B-D 355	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vondrák	Jiří	Rezidenční bydlení - Mladé, České Budějovice	B-D 356	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vrzala	Luboš	Přístavba dílen Sokolská	B-D 357	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Weinreb	Michal	Bytový dům Kopeček, Praha 8	B-D 358	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Worek	Milan	Malometrážní byty, Třinec	B-D 359	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Zelená	Simona	Vysokoškolský areál, Uherské Hradiště - rekonstrukce	B-D 360	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Zendulka	Jan	Polyfunkční dům - Zárybnická Lhota	B-D 361	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bölskei	Gergely	Částečná náhrada cementu jemně mletým cihelným střepem v betonu	B-D 458	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Brindza	Pavel	Zkoušení pevností v tlaku vibrolisovaných plných a dutinových betonových zdících prvků pomocí nedestruktivních metod	B-D 457	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Černý	Vít	Optimalizace parametrů samovýpalu spékaného popílkového kameniva	B-D 459	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Fejtová	Eva	Optimalizace trvanlivosti správkových materiálů modifikovaných druhotnými surovinami	B-D 460	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Frybortová	Iva	Analýza elektrochemických vlastností materiálů určených pro monitorování koroze ocelové výztuže betonu	B-D 461	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Frydrychová	Marcela	Vývoj nižehodnotného hydraulického pojiva s fluidními popílký	B-D 462	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Gazdič	Dominik	Anhydritové maltoviny s vnějšími budiči	B-D 463	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Gorgol	Tomáš	Aspekty jakosti a environmentu výroby transportbetonu a betonového zboží	B-D 464	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hašlerová	Lenka	Návrh omítkového systému modifikovaného druhotnými surovinami pro deskové materiály	B-D 465	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hospodka	David	Vývoj nové samonivelační hmoty	B-D 466	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hřebík	Tomáš	Polymerní povrchové ochrany betonových konstrukcí	B-D 468	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Huňka	Petr	Sledování růstu modulu pružnosti vysokohodnotného betonu	B-D 467	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Chlachulová	Lucie	Vývoj a výzkum polymerních kompozitních obkladů	B-D 469	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Chmelař	Pavel	Posouzení vhodnosti použití železitých odpadů pro výrobu pálené střešní krytiny	B-D 470	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Jedličková	Jana	Náhrada pojivých a modifikujících složek injektážních hmot odpadními materiály	B-D 471	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kalivoda	Karel	Využití fluidních popílků k přípravě směsného portlandského cementu	B-D 472	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kokta	Robert	Vliv režimu výpalu a chemických přísad na užité vlastnosti střepu pálené střešní krytiny	B-D 473	ú. technologie stavebních hmot a dílců

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Konečný	Miroslav	Sledování vlivu hořečnatých surovin na kordieritový matrix a odzkoušení v hutných a tepelně-izolačních žáromateriálech	B-D 474	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Konvalinka	Pavel	Inovace omítkového systému pro zdivo pomocí vybraných druhotných surovin	B-D 475	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Křenek	Miroslav	Studium kinetiky hydratačního procesu belitického cementu	B-D 476	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kutal	Oldřich	Studium tepelně technických vlastností cihlářského střepu	B-D 477	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kvaček	Tomáš	Zjišťování trvanlivosti aglomerových výrobků ze dřeva	B-D 478	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Lednický	Jan	Analýza možnosti eliminace negativních účinků synergického působení agreivních látek a mechan. namáhání na trvanlivost cement. Kompozitů	B-D 479	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Ludvík	Ondřej	Vliv přísad na vlastnosti matrixu vysoce jakostních šamotů	B-D 480	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Lukeš	Jiří	Vliv zrnitosti kameniva na vlastnosti drobnozrnných betonů	B-D 481	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Málek	Petr	Zajišťování jakosti výsledků laboratorních analýz v návrhu, vývoji, zavádění do výroby a zkoušení progresivních staveb. hmot s využitím druhotných surovin	B-D 482	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Melichar	Tomáš	Sledování vývoje pevností vibrolisovaných výrobků v čase	B-D 483	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Míšek	Lukáš	Využití odpadních surovin z tepelných elektráren pro výrobu tepelně izolačních žáromateriálů	B-D 484	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Mutalová	Zuzana	Vývoj tuhých cementových obkladových pásků	B-D 485	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Nagyová	Lívia	Optimalizace složení surovinové směsi páleného popílkového střepu	B-D 486	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Nosek	Karel	Lehčená lepicí a stěrková hmota určená pro ETICS	B-D 487	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Ondráček	Michal	Vývoj vysokohodnostných betonů definovaných vlastností	B-D 488	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Ondrová	Vendula	Trvanlivost kompozitů na bázi bezsádrovcových cementů	B-D 489	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Pajurek	Tomáš	Využití nedestruktivních metod zkoušení pro zjišťování pevností betonových dlažebních bloků	B-D 490	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Plecháč	Zdeněk	Vztah mezi vlhkostními vlastnostmi a vzduchovou propustností povrchové vrstvy betonu	B-D 491	ú. technologie stavebních hmot a dílců

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Příkryl	Jan	Problematika pohledových architektonických betonů	B-D 492	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Putna	Pavel	Vývoj nové spárovací hmoty pro náročnější aplikace	B-D 493	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Salviany	Viktor	Možnost zvyšování odolnosti cementových kompozitů vůči působení extrémních teplot	B-D 494	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Sedlmajer	Martin	Možnosti uplatnění superplastifikačních přísad v prefabrikované výrobě	B-D 495	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Slezáček	Martin	Studium tepelně technických vlastností stavebních materiálů s obsahem organických odpadních hmot	B-D 496	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Soukupová	Gabriela	Optimalizace rheologických parametrů bezsádrovcového bílého cementu	B-D 497	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Stryčková	Jana	Modifikace vylehčených vyrovnávacích a vyhlazovacích stěrek pro svislé konstrukce	B-D 498	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Svoboda	Martin	Zajišťování jakosti vzorkování a odběru zkušebních těles v návrhu, vývoj a zavádění do výroby a zkoušení progresivních stavebních hmot s využitím druhotných surovin	B-D 499	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Svora	Petr	Studium vlastností polymerních kompozitních materiálů s dlouhovláknovou výztuží	B-D 500	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Šifta	Jiří	Využití uhelných hlušin pro přípravu umělého kameniva	B-D 501	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Štrbíková	Lucie	Zjišťování vlastností nového dřevo-plastového kompozitu	B-D 502	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Talavašek	Roman	Využití průmyslových odpadů k přípravě maltoviny typu hydraulického vápna	B-D 503	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Ťažký	Tomáš	Možnosti využívání druhotných surovin jako plniv do betonů	B-D 504	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Tenzer	Tomáš	Studium trvanlivosti samozhutnitelných betonů	B-D 505	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Tesař	David	Lehké samozhutnitelné betony	B-D 506	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Toulová	Nina	Vývoj barytového systému na ochranu proti ionizujícímu záření	B-D 507	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Trojan	Martin	Nedestruktivní sledování stavu dřevěných prvků ultrazvukem	B-D 508	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vacenovská	Božena	Vliv vlastností vstupních surovin na kvalitu kameniva ze zapékaných popílků	B-D 509	ú. technologie stavebních hmot a dílců

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Velčovský	Michal	Návrh zkrácených zkoušek trvanlivosti stavebních hmot	B-D 510	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Výmola	Jan	Trhací práce ve stavebnictví	B-D 511	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Žák	Zdeněk	Diagnostika průvzdušnosti stavebních konstrukcí	B-D 512	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Brabec	Lukáš	Rekonstrukce - obnova rybníka	B-D 543	ú. vodního hospodářství krajiny
Hamal	Rostislav	Použití přírodních způsobů čištění odpadních vod pro obec Kobeřice u Brna	B-D 544	ú. vodního hospodářství krajiny
Hošková	Veronika	Zemní trasy a možnosti jejich rekultivace a revitalizace	B-D 545	ú. vodního hospodářství krajiny
Houdek	Radomír	Rekultivace skládky TKO v obci Hevlín	B-D 546	ú. vodního hospodářství krajiny
Janál	Petr	Užití fuzzy modelu jako analyzátoru stupně ohrožení za povodňové situace	B-D 547	ú. vodního hospodářství krajiny
Kelnarová	Tereza	Hydrochemická charakteristika příměstského vodního toku	B-D 548	ú. vodního hospodářství krajiny
Klímek	Michal	Vyhodnocení činnosti navržených ochranných opatření v povodí Bystřice	B-D 549	ú. vodního hospodářství krajiny
Mikulecký	Jan	Návrh protierozních opatření v katastru oce Příbram - okres Brno - venkov	B-D 550	ú. vodního hospodářství krajiny
Molnár-Suják	David	Návrh ochrany obce Zbraslavec před povodňovými průtoky toku Úmoří	B-D 551	ú. vodního hospodářství krajiny
Niemiec	Lukasz	Porovnání měření rychlostí v měrném obdění svislice při hydrometrování na toku odlišnými přístroji	B-D 552	ú. vodního hospodářství krajiny
Novák	Jiří	Revitalizace údolní nivy Račického potoka v okrese Třebíč	B-D 553	ú. vodního hospodářství krajiny
Ottová	Monika	Možnosti nápravných opatření pro snížení nutrientů v malých povodích	B-D 554	ú. vodního hospodářství krajiny
Rychnovský	Lukáš	Studie společných zařízení v k. ú. Krasová	B-D 555	ú. vodního hospodářství krajiny
Skočovský	Filip	Hospodaření s dešťovými a splaškovými odpadními vodami v Centru Ekologických aktivit Bělá u Jevíčka	B-D 556	ú. vodního hospodářství krajiny
Sobolíkova	Blanka	Možnosti zlepšení ekologického stavu příměstského vodního toku	B-D 557	ú. vodního hospodářství krajiny

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Svobodová	Ivana	Využití zemědělských pozemků a protierozní opatření ve zranitelné Oblasti Rozseč nad Kunštátem	B-D 558	ú. vodního hospodářství krajiny
Vacková	Veronika	Rozbor erozních a odtokových poměrů v povodí Třebůvky	B-D 560	ú. vodního hospodářství krajiny
Vojnarová	Kateřina	Studie zprůchodnění Cvrčovického jezu v Jihlavě pro migrující ryby	B-D 561	ú. vodního hospodářství krajiny
Barteček	Lukáš	Denitrifikace v modelovém SB-reaktoru	B-D 097	ú. vodního hospodářství obcí
Dítě	Lubor	Vyhodnocení poloprovozu SB reaktoru	B-D 447	ú. vodního hospodářství obcí
Dvořáková	Denisa	Integrovaný přístup při řešení využití dešťové vody	B-D 448	ú. vodního hospodářství obcí
Dvořáková	Jana	Řízení odtoku dešťových od z urbanizovaného území	B-D 104	ú. vodního hospodářství obcí
Hanuš	Ondřej	Studie návrhu vodovodní sítě vybrané části urbanizovaného celku	B-D 106	ú. vodního hospodářství obcí
Havíř	Jiří	Sanace stokové sítě vybrané části urbanizovaného celku	B-D 113	ú. vodního hospodářství obcí
Havlas	Roman	Komplexní systém odvodnění urbanizovaného celku pro 5000 - 10000 EO	B-D 114	ú. vodního hospodářství obcí
Horák	Marek	Návrh rozšíření vodovodní sítě	B-D 449	ú. vodního hospodářství obcí
Hrnčířová	Eva	Intenzifikace ČOV do 50000 ekvivalentních obyvatel	B-D 115	ú. vodního hospodářství obcí
Kohout	Pavel	Hodňov - odkanalizování a čištění odpadních vod	B-D 116	ú. vodního hospodářství obcí
Mlčoch	Ondřej	Havarijní plán pro Morvskou sladovnu Kroměříž a.s.	B-D 117	ú. vodního hospodářství obcí
Pavlík	Ondřej	Hydraulické posouzení spolehlivosti stokové sítě v Mor. Třebové	B-D 450	ú. vodního hospodářství obcí
Roh	Robert	Rekonstrukce a intenzifikace stávající úpravny vody z podzemního zdroje	B-D 119	ú. vodního hospodářství obcí
Rubíčková	Eva	Studie odkanalizování obce Zdounky	B-D 120	ú. vodního hospodářství obcí
Studnička	Tomáš	Studie odkanalizování obce Zábřeh	B-D 121	ú. vodního hospodářství obcí

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Ščerba	Marek	Hospodárnost využití dešťové vody v budovách při řešení minim. odtoku dešťů	B-D 451	ú. vodního hospodářství obcí
Šebesta	Miroslav	Metodika hodnocení technického stavu vodárenských distr. systémů	B-D 452	ú. vodního hospodářství obcí
Trchalíková	Lenka	Studie proveditelnosti výměny azbestocementového vodovodního řadu DN400-500 v úseku Ústí - Lužná	B-D 453	ú. vodního hospodářství obcí
Vojtasíková	Hana	Studie odvodnění zásobování vodou areál logistiky Poruba	B-D 454	ú. vodního hospodářství obcí
Carda	Filip	Protipovodňová ochrana Račice	B-D 127	ú. vodních staveb
Dosoudilová	Gabriela	Úprava toku Bělá v Jeseníku-Bukovci s rekonstrukcí jezu	B-D 131	ú. vodních staveb
Doubek	Martin	Mobilní GIS ve vodohospodářské praxi	B-D 132	ú. vodních staveb
Haková	Edita	Úprava řeky Svitavy v intravilánu města Svitavy	B-D 133	ú. vodních staveb
Hermany	Jiří	Zhodnocení metod pro stanovení průřezové rychlosti v prizmatických korytech s volnou hladinou	B-D 134	ú. vodních staveb
Hlucháň	Tomáš	Protipovodňová ochrana Olomouce	B-D 135	ú. vodních staveb
Holotík	Vladimír	Stabilizace břehů údolní nádrže Bílovec	B-D 136	ú. vodních staveb
Karbáč	Michal	Využití Autodesk VIZ při projektování hydrotechnických staveb	B-D 137	ú. vodních staveb
Mosler	David	Sedmikvantitativní riziková analýza přehrady Mostiště	B-D 138	ú. vodních staveb
Pagáčová	Jana	Protipovodňová ochrana průmyslové zóny Ostrava - Hrabová	B-D 139	ú. vodních staveb
Patočka	Michal	Fyzikální modelové šíření znečištění ve vodních tocích a způsoby jeho monitorování	B-D 140	ú. vodních staveb
Píška	Michal	Posouzení navrženého protipovodňového opatření obce	B-D 141	ú. vodních staveb
Rožnovský	David	Studie pohybu splavenin v řece Moravě a jejích významných přítocích v JMK (ř.km 141,4 až 33,0)	B-D 142	ú. vodních staveb
Šenk	Pavel	Zdorje látkového zatížení, působící nežádoucí vývoj jakosti vody ve vodní nádrži Mšeno	B-D 143	ú. vodních staveb

DIPLOMOVÉ PRÁCE 2006

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Žižka	Libor	Úprava divoké Orlice a rekonstrukce jezu v Doudlebách (km 53,817)	B-D 144	ú. vodních staveb
Doubravský	František	Dvukolejná trať Náměšť nad Oslavou - Studenec	B-Dz 820	ú. železničních konstrukcí a staveb
Fraňková	Martina	Prodloužení tramvaje Řečkovice - Ivanovice	B-Dz 821	ú. železničních konstrukcí a staveb
Hruzíková	Miroslava	Pražce s pružnou ložnou plochou	B-Dz 822	ú. železničních konstrukcí a staveb
Chovancová	Dagmar	Rekonstrukce traťového úseku Pivín - Bedihošť včetně obou železničních stanic	B-Dz 823	ú. železničních konstrukcí a staveb
Pur	Kamil	Prodloužení tramvaje do Bosonoh	B-Dz 824	ú. železničních konstrukcí a staveb
Táborský	Martin	Monitoring deformací železničního tělesa a mostní opěry v oblasti Ivančického viaduktu	B-Dz 825	ú. železničních konstrukcí a staveb
Trejtner	Radek	Interoperabilita v oblasti geometrických parametrů koleje	B-Dz 826	ú. železničních konstrukcí a staveb
Vrba	Tomáš	Posouzení vhodnosti použití ocelových prážců tvaru Y na drahách	B-Dz 827	ú. železničních konstrukcí a staveb
Wrana	Radim	Monitoring a diagnostika konstrukčních vrstev pražcového podloží	B-Dz 828	ú. železničních konstrukcí a staveb