

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Mlynářová	Lenka	Analýza kapacity komunikace pomocí mikroskopických modelů	B-D 1063	ú. automatizace inženýrských úloh a informatiky
Adámek	Jan	Rekonstrukce mostní klenby	B-D 598	ú. betonových a zděných konstrukcí
Baffi	Lukáš	Most na obchvatu Velkého Meziříčí	B-D 962	ú. betonových a zděných konstrukcí
Barnetová	Jana	Školící a administrativní centrum, Brno - Cejl	B-D 963	ú. betonových a zděných konstrukcí
Bartoň	Jaroslav	Púdorysně zakřivená lávka	B-D 964	ú. betonových a zděných konstrukcí
Bernát	Michal	Přemostění železničního nádraží	B-D 965	ú. betonových a zděných konstrukcí
Daniel	Roman	Most na dálnici D47 přes řeku Odru	B-D 599	ú. betonových a zděných konstrukcí
Girgle	František	Vyztužování betonových konstrukcí nekovovou výztuží	B-D 600	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hofrichter	Ondřej	Nosná konstrukce administrativní budovy	B-D 966	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hrdlička	Libor	Most na dálnici přes údolí se silnicí III/46421	B-D 967	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hruban	David	Administrativní budova - kombinovaný monolitický skelet	B-D 968	ú. betonových a zděných konstrukcí
Juchelková	Pavλίna	Nadjezd nad dálnicí D1	B-D 969	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kráčalík	Martin	Nadjezd nad dálnicí D1	B-D 601	ú. betonových a zděných konstrukcí
Letfus	Ondřej	Návrh podlahové desky	B-D 602	ú. betonových a zděných konstrukcí
Lužný	Zdeněk	Most na dálnici D47 přes údolí potoka Rakovec	B-D 603	ú. betonových a zděných konstrukcí
Mičáková	Eva	Obnova a dostavba Barrandovských teras	B-D 604	ú. betonových a zděných konstrukcí
Oborný	Eduard	Dálniční most přes komunikaci	B-D 970	ú. betonových a zděných konstrukcí
Pecha	Jakub	Lávka přes řeku v Brně	B-D 971	ú. betonových a zděných konstrukcí

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Rušar	Květoslav	Lávka pro pěší	B-D 605	ú. betonových a zděných konstrukcí
Řezka	Petr	Most na dálnici D1 HUBOVÁ - IVACHNOVÁ	B-D 972	ú. betonových a zděných konstrukcí
Smatana	Andrej	Stropní desky na větší rozpětí	B-D 606	ú. betonových a zděných konstrukcí
Strakošová	Jana	Polyfunkční dům - monolitický skelet	B-D 607	ú. betonových a zděných konstrukcí
Šanderová	Lenka	Dálniční estakáda	B-D 608	ú. betonových a zděných konstrukcí
Šopík	Leonard	Nadjezd nad dálnicí vedené v hlubokém zářezu	B-D 973	ú. betonových a zděných konstrukcí
Válek	Petr	Statické řešení vyhlídkové věže	B-D 974	ú. betonových a zděných konstrukcí
Vénos	Michal	Bodově podepřený nadjezd nad dálnicí	B-D 975	ú. betonových a zděných konstrukcí
Višňovský	Ondřej	Mostní konstrukce rozpletu	B-D 609	ú. betonových a zděných konstrukcí
Volný	Lukáš	Zastřešení pavilonu slonů	B-D 976	ú. betonových a zděných konstrukcí
Vyskočil	Pavel	Polyfunkční centrum v Brně	B-D 610	ú. betonových a zděných konstrukcí
Antoňů	Jana	Ověření bodového pole ve vybraných katastrálních územích	B-D 611	ú. geodézie
Bártová	Kateřina	Účelová mapa areálu hřbitova v Rosicích	B-D 977	ú. geodézie
Beneš	Jan	Vyrovnání podrobného polohového bodové pole v k.ú. Blansko	B-D 612	ú. geodézie
Bodó	Marek	Společné vyrovnání terestrických a družicových měření	B-D 613	ú. geodézie
Dohnal	Stanislav	Testování GPS v síti CZEPOS	B-D 614	ú. geodézie
Dvořáková	Jana	Zhotovení podkladu pro rekonstrukci historického objektu	B-D 978	ú. geodézie
Feldmannová	Jana	GIS jako prostředek pro řízení veřejné správy malých obcí	B-D 615	ú. geodézie

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Homola	Ivo	Sledování svahových sesuvů - lokalita Papírna	B-D 616	ú. geodézie
Hurychová	Jana	Zřízení bodového pole v lokalitě hradu Veveří	B-D 617	ú. geodézie
Jančich	Marek	Analýza výsledků měření délek v bezhranolovém módu	B-D 618	ú. geodézie
Kašpar	Martin	Temporální analýza polohopisu z kartografických podkladů a z obrazových dat	B-D 979	ú. geodézie
Kotala	Tomáš	Zaměření bývalého divadelního sálu pro rekonstrukci	B-D 619	ú. geodézie
Kovář	Jan	Využití sítě CZEPOS při lokalizaci krasových jevů	B-D 620	ú. geodézie
Krausová	Tereza	Dokumentace fasád fotogrammetrickou metodou a pasport objektu	B-D 621	ú. geodézie
Kučerová	Eva	Určení pohybů skalních bloků	B-D 622	ú. geodézie
Kuchař	Radek	Analýza přesnosti délek měřených bezhranolovou totální stanicí	B-D 623	ú. geodézie
Lancová	Veronika	Přímá orientace snímků	B-D 624	ú. geodézie
Lhota	Jiří	Konstrukce tematických map z vrstevnicových map	B-D 625	ú. geodézie
Macháň	Antonín	Cykloturistický GIS Moravských vinařských stezek (Strážnická stezka)	B-D 626	ú. geodézie
Malý	Petr	Sledování svahových sesuvů-lokalita Žďár	B-D 627	ú. geodézie
Matějček	Pavel	Právní aspekty katastru nemovitostí	B-D 628	ú. geodézie
Mrázová	Tereza	Účelová mapa městského hřbitova ve Strakoniciích	B-D 629	ú. geodézie
Navrátilík	Martin	Multimediální mapa malého územního celku	B-D 630	ú. geodézie
Nedomová	Ivana	Využití GIS pro řešení environmentálních problémů malých obcí	B-D 631	ú. geodézie
Němec	Lukáš	Zaměření objektu pro rekonstrukci	B-D 980	ú. geodézie

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Pikulová	Hana	Tvorba a využití DKM	B-D 632	ú. geodézie
Pokorný	Jakub	Využití GPS pro určování výšek na území města Brna	B-D 633	ú. geodézie
Prouza	Radek	Analýza přesnosti map středního měřítku	B-D 634	ú. geodézie
Přikrylová	Lucie	Přesnost detekce osy laserového svazku	B-D 981	ú. geodézie
Puchrik	Lukáš	Pozemní laserové skenování	B-D 635	ú. geodézie
Pukaj	Marek	Zaměření půdního prostoru historického objektu	B-D 636	ú. geodézie
Raška	Jan	Terestrická a družicová geodetická síť Jedovnice	B-D 982	ú. geodézie
Sís	Roman	Účelová mapa závodu - bývalá sklárna Rosice	B-D 637	ú. geodézie
Slámová	Lenka	Zhotovení dokumentace jižní brány hradu Veveří	B-D 983	ú. geodézie
Slouka	Matěj	Geodetické práce při stavbě betonové desky nosné konstrukce ocelového mostu	B-D 638	ú. geodézie
Smíšková	Hana	Vybudování podrobného polohového bodového pole v katastrálním území Doubravice nad Svitavou	B-D 639	ú. geodézie
Souček	Dalibor	Zaměření a vyhodnocení vytyčovací sítě pro stavbu silnice 1. třídy	B-D 984	ú. geodézie
Studničková	Eva	Netradiční přístupy k digitalizaci sáhových map	B-D 640	ú. geodézie
Stuchlík	Filip	Určení astronomického azimutu	B-D 985	ú. geodézie
Svoboda	Libor	Dokumentace jeskyně Jáchymka ve střední části Moravského krasu	B-D 641	ú. geodézie
Šmíd	Martin	3D modelování historických budov	B-D 642	ú. geodézie
Tomášek	David	Vybudování podrobného polohového bodového pole v katastrálním území Ráječko	B-D 986	ú. geodézie
Tomečková	Zuzana	Měření pohybů skalních bloků v Moravském krasu	B-D 643	ú. geodézie

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Trčálek	Martin	Zavádění nového výměnného formátu do praxe	B-D 644	ú. geodézie
Vágner	Jiří	Sledování svahových sesuvů - lokalita Plešivec	B-D 987	ú. geodézie
Vašíčková	Petra	Dokumentace jeskyně Kostelík ve střední části Moravského krasu	B-D 645	ú. geodézie
Vavrečka	Libor	Měření prostorové polohy koleje systémem APK-1	B-D 646	ú. geodézie
Vejda	Jiří	Počítačová podpora výuky v terénu oboru geodézie a kartografie	B-D 647	ú. geodézie
Vejmelková	Hana	Geometrický plán - historický vývoj a současnost	B-D 988	ú. geodézie
Wirglová	Zuzana	Analýza přesnosti kontinuálního měření GPS - RTK	B-D 648	ú. geodézie
Zajíčková	Lenka	Komplexní geodetické práce při výstavbě lokality rodinných domů	B-D 649	ú. geodézie
Černý	Vít	Znojmo - kanalizační stoka B	B-D 650	ú. geotechniky
Dvořák	Jaroslav	Porovnání výpočtu plošných základů dle ED7 a ČSN 73 1001	B-D 989	ú. geotechniky
Horák	Jiří	Založení dálničního mostu	B-D 651	ú. geotechniky
Matyášek	Filip	Matematické modelování vlivu šterkových pilířů na stabilitu svahu	B-D 652	ú. geotechniky
Migová	Marcela	Praha-Obchodní komplex Palladium, zajištění stavební jámy a návrh prvků založení objektu	B-D 653	ú. geotechniky
Procházka	David	Vývoj stínícího barytového systému	B-D 654	ú. chemie
Szczuka	Adam	Odstaňování dusíku z kalové vody v poloprovozním SB-reaktoru	B-D 946	ú. chemie
Bartoněk	Radek	Sdružená ocelová síla	B-D 656	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Bednařík	Filip	Jednokolejný železniční most	B-D 657	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Bobáň	Peter	Víceúčelový objekt	B-D 990	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Drochytka	Tomáš	Dřevěná konstrukce víceúčelové haly	B-D 658	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Dudys	Radim	Silnice I/47 Severní spoj, most přes trať ČD, SO 203	B-D 659	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Horáková	Helena	Pavilon kampusu Masarykovy univerzity	B-D 991	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Jakub	Jiří	Most na drážní komunikaci	B-D 992	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Jiroušek	Zdeněk	Dřevěná konstrukce odbavovací haly	B-D 993	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kaiser	Petr	Víceúčelový patrový objekt	B-D 660	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kozelka	Aleš	Silnice I/47 Severní spoj, most přes řeku Odru, SO 202	B-D 661	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Lukáš	Jan	Ocelobetonová spřažená konstrukce dvou hal	B-D 994	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Matějka	Tomáš	Nosná konstrukce autoservisního střediska s administrativní částí	B-D 662	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Němec	Tomáš	Nosná konstrukce autosalonu	B-D 995	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Novák	Daniel	Silnice III/2729, most ev. č. 1 Kochánky přes řeku Jizeru	B-D 996	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ohlídál	Viktor	Nosná konstrukce zastřešení koupaliště v Kuřimi	B-D 997	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Perháč	Ondřej	Nosná ocelová konstrukce lávky pro pěší	B-D 663	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Persch	Petr	Vícepodlažní objekt pro administrativní a obchodní účely	B-D 664	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Pinkava	Roman	Dřevěná nosná konstrukce patrového domu	B-D 665	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Režnar	David	Ocelová nosná konstrukce autosalónu	B-D 998	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ručná	Hana	Administrativní budova obchodního centra	B-D 999	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Sedláčková Alvarezová	Jana	Rekonstrukce zastřešení základní školy v Ostravě	B-D 1000	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Stoniš	Jakub	Analýza napjatosti vyztužení hrdel velkokapacitních nádrží s ohledem na sedání základu	B-D 666	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Šumšalová	Dana	Most na pozemní komunikaci přes vodoteč	B-D 1001	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Tuma	Dino	Nosná ocelová konstrukce patrové budovy	B-D 667	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vintr	Jan	Patrová budova pro administrativní účely	B-D 668	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vokatý	Tomáš	Veletržní pavilon	B-D 669	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Aksamit	Pavel	Sídlo firmy SANGREEN CZ, Praha 8 - Hloubětín	B-D 670	ú. pozemního stavitelství
Ančinec	Karel	Sportovně-kulturní zařízení	B-D 1002	ú. pozemního stavitelství
Antl	Pavel	Seismický návrh obytných budov	B-D 1003	ú. pozemního stavitelství
Babečka	Andrej	Pasivní bytový dům	B-D 671	ú. pozemního stavitelství
Báčová	Edita	Polyfunkční dům se zdravotním střediskem ve Skalici nad Svitavou	B-D 672	ú. pozemního stavitelství
Bažantová	Kateřina	Polyfunkční dům HK Malšovice	B-D 673	ú. pozemního stavitelství
Beková	Pavla	Hotel Balustráda	B-D 1004	ú. pozemního stavitelství
Brambora	Martin	Záchranná služba - Hradec Králové	B-D 674	ú. pozemního stavitelství
Brhel	Ondřej	Rekonstrukce objektu Maštaliska	B-D 675	ú. pozemního stavitelství
Brumovský	Martin	Boarding House	B-D 676	ú. pozemního stavitelství
Bulionová	Tereza	Polyfunctional house	B-D 1005	ú. pozemního stavitelství
Cabák	Josef	Dům s pečovatelskou službou v Bílovicích nad Svitavou	B-D 677	ú. pozemního stavitelství
Cihlář	Karel	Polyfunkční dům - Spešov	B-D 1006	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Černý	Antonín	Golfcentrum	B-D 1007	ú. pozemního stavitelství
Číhal	Jakub	Nízkoenergetický polyfunkční dům v Kelči	B-D 1008	ú. pozemního stavitelství
Daňková	Pavla	Motel	B-D 1009	ú. pozemního stavitelství
David	Jiří	Sportovní areál Pisárky	B-D 678	ú. pozemního stavitelství
Derner	Vladimír	Sídlo firmy	B-D 1010	ú. pozemního stavitelství
Dokoupil	Ondřej	Penzion Pod Fulštejnem	B-D 679	ú. pozemního stavitelství
Doležel	Radek	Dům s pečovatelskou službou, Jedovnice	B-D 1011	ú. pozemního stavitelství
Drobeček	David	Venkovský hotel v Rožďalovicích	B-D 680	ú. pozemního stavitelství
Dvořáková	Eva	Polyfunkční dům v Brně - Černovicích	B-D 1012	ú. pozemního stavitelství
Fejřárek	Tomáš	Bytový dům se službami Žďár nad Sázavou	B-D 681	ú. pozemního stavitelství
Formánek	Vít	Soubor polyfunkčních objektů Brno	B-D 682	ú. pozemního stavitelství
Franková	Veronika	Hotel	B-D 1013	ú. pozemního stavitelství
Frič	Ondřej	Knihovna	B-D 683	ú. pozemního stavitelství
Gottwald	Martin	Administrativní centrum, Brno - Jih	B-D 684	ú. pozemního stavitelství
Hadra	Lukáš	Justiční areál, Heršpická ulice Brno	B-D 1014	ú. pozemního stavitelství
Hájek	Arnošt	Polyfunkční dům	B-D 1015	ú. pozemního stavitelství
Halbrštát	Jakub	Polyfunkční dům, Rudoltice 600	B-D 1016	ú. pozemního stavitelství
Hanák	Martin	Rekreační penzion	B-D 1017	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hatoň	Jakub	Velvyslanectví - občanská stavba	B-D 1018	ú. pozemního stavitelství
Hejný	Lukáš	Hotel	B-D 685	ú. pozemního stavitelství
Hejtmánek	Petr	Administrativní centrum ve Veselí nad Moravou	B-D 686	ú. pozemního stavitelství
Hendrych	Michal	Sportovní areál	B-D 687	ú. pozemního stavitelství
Hlaváček	Jan	Bytový dům - Nový Bydžov	B-D 688	ú. pozemního stavitelství
Hlavinka	Stanislav	Domov důchodců a penzion pro důchodce, Lobodice	B-D 689	ú. pozemního stavitelství
Hnilica	Ondřej	Polyfunkční dům	B-D 690	ú. pozemního stavitelství
Hocková	Marcela	Nízkoenergetický penzion	B-D 691	ú. pozemního stavitelství
Hodoval	Ondřej	Polyfunkční dům v Ústí nad Orlicí	B-D 692	ú. pozemního stavitelství
Holišová	Zuzana	Penzion pro seniory	B-D 693	ú. pozemního stavitelství
Homolka	Vladimír	Polyfunkční dům - Liboc u Prahy	B-D 1019	ú. pozemního stavitelství
Horáková	Kristina	Požární stanice	B-D 694	ú. pozemního stavitelství
Hořava	Jiří	Rodinný hotel Ivanovice na Hané	B-D 1020	ú. pozemního stavitelství
Hovorka	Oldřich	Bistro	B-D 1021	ú. pozemního stavitelství
Hradská	Lucie	Polyfunkční dům ve Velkých Pavlovicích	B-D 695	ú. pozemního stavitelství
Husičková	Martina	Dům s pečovatelskou službou, Uhelná	B-D 696	ú. pozemního stavitelství
Hynková	Barbora	Polyfunkční objekt	B-D 1022	ú. pozemního stavitelství
Ingr	Lukáš	Polyfunkční dům	B-D 1023	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Janík	Petr	Polyfunkční dům na ulici Vídeňská v Brně	B-D 1024	ú. pozemního stavitelství
Janisch	Radomír	Sportovní hala	B-D 697	ú. pozemního stavitelství
Jaňour	Jan	Nízkoenergetický dům	B-D 1025	ú. pozemního stavitelství
Janout	Lukáš	Hotel ESPLANADE	B-D 698	ú. pozemního stavitelství
Jaroš	Jan	Základní škola	B-D 699	ú. pozemního stavitelství
Ježková	Iva	Víceúčelový objekt ve Velkých Pavlovicích	B-D 700	ú. pozemního stavitelství
Jirková	Renáta	Nízkoenergetický vícebytový dům	B-D 701	ú. pozemního stavitelství
Jurečka	Michal	Polyfunkční objekt	B-D 702	ú. pozemního stavitelství
Kadlec	Marek	Sportovní hala	B-D 703	ú. pozemního stavitelství
Kadlecová	Zlata	Bytový dům v Modřicích	B-D 704	ú. pozemního stavitelství
Karberová	Sandra	Základní škola	B-D 1026	ú. pozemního stavitelství
Kaspříková	Veronika	Umělecká škola	B-D 705	ú. pozemního stavitelství
Kawulok	Michal	Rekreační objekt u Těšínské přehrady	B-D 706	ú. pozemního stavitelství
Kejčík	Michal	Bytový dům v Boskovicích	B-D 707	ú. pozemního stavitelství
Klásek	Martin	Domov důchodců v Luhačovicích - část B	B-D 708	ú. pozemního stavitelství
Klempíř	Martin	Ubytovací a léčebný penzion v Lázních Bohdaneč	B-D 709	ú. pozemního stavitelství
Kletečka	Tomáš	Polyfunkční dům Hradec Králové	B-D 710	ú. pozemního stavitelství
Kočí	Jiří	Ubytovací zařízení s veřejnou jídelnou ve Špindlerově Mlýně	B-D 1027	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kočica	Daniel	Změna užívání domu na ubytovnu pro studenty, Ostrava - Vítkovice	B-D 711	ú. pozemního stavitelství
Kolářková	Barbora	Hotel Sun nad Brněnskou přehradou	B-D 712	ú. pozemního stavitelství
Kolibová	Jana	Hotel na Skalkách	B-D 1028	ú. pozemního stavitelství
Koplík	Roman	Bytový dům Vídeňská	B-D 713	ú. pozemního stavitelství
Kotaška	Jan	Family Pension	B-D 714	ú. pozemního stavitelství
Krejčová	Lenka	Bytový dům v Třebíči	B-D 715	ú. pozemního stavitelství
Kročil	Tomáš	LDN Červený kopec	B-D 716	ú. pozemního stavitelství
Kříž	Pavel	Pěstitelská pálenice	B-D 717	ú. pozemního stavitelství
Kubečková	Petra	Výrobní objekt s administrativou	B-D 1029	ú. pozemního stavitelství
Kubiček	Rostislav	MPR-Moravská Třebová, dostavba bloku 6	B-D 1030	ú. pozemního stavitelství
Kubinová	Zuzana	Dům s malometrážními byty pro důchodce, Darkovice	B-D 718	ú. pozemního stavitelství
Kubová	Olga	Penzion Boží Dar	B-D 719	ú. pozemního stavitelství
Kučera	Petr	Administrativní budova - Zlín	B-D 720	ú. pozemního stavitelství
Kunc	František	Polyfunkční dům	B-D 721	ú. pozemního stavitelství
Kurejko	Stanislav	Hotel Amadeus	B-D 722	ú. pozemního stavitelství
Labík	Tomáš	Administrativní a obchodní budova	B-D 723	ú. pozemního stavitelství
Lepař	Radek	Sídlo firmy	B-D 1031	ú. pozemního stavitelství
Lišková	Kateřina	Penzion pro důchodce v Brně-Bystrci	B-D 1032	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Lolek	Tomáš	Penzion	B-D 1033	ú. pozemního stavitelství
Madecká	Veronika	Rekonstrukce hospodářského dvorce	B-D 724	ú. pozemního stavitelství
Malinová	Lucie	Polyfunkční dům, Zlín	B-D 725	ú. pozemního stavitelství
Mareček	Stanislav	Autosalon Hradec Králové	B-D 1034	ú. pozemního stavitelství
Martinek	Jiří	Dostavba objektu Skalní mlýn, Blansko	B-D 1035	ú. pozemního stavitelství
Matúšů	Martin	Parametrické modelování v moderní architektuře	B-D 1036	ú. pozemního stavitelství
Méheš	Tomáš	Bytový dům se službami Dunajská Streda	B-D 726	ú. pozemního stavitelství
Mihulka	Martin	Dětský domov Polička	B-D 1037	ú. pozemního stavitelství
Míchal	Petr	Administrativně-provozní objekt skláren	B-D 727	ú. pozemního stavitelství
Mikulášek	Martin	Stavebně-technologický projekt průmyslové haly	B-D 1038	ú. pozemního stavitelství
Moc	Jakub	Obchodní centrum Praha-Libeň	B-D 728	ú. pozemního stavitelství
Nemčegová	Daniela	Penzion pro seniory	B-D 1039	ú. pozemního stavitelství
Ostružka	Filip	Polyfunkční dům, Brno - Bohunice	B-D 729	ú. pozemního stavitelství
Palíšek	Michal	Bytový dům	B-D 1040	ú. pozemního stavitelství
Pavličík	Radovan	Rekonstrukce MŠ na dům pro seniory	B-D 1041	ú. pozemního stavitelství
Pavlík	Martin	Rehabilitační středisko v Litovli	B-D 730	ú. pozemního stavitelství
Peterek	Tomáš	Komplex bytových domů	B-D 731	ú. pozemního stavitelství
Pobořil	Jan	Administrativní budova v areálu VTPO a.s. v Ostravě-Porubě	B-D 732	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Poláček	Lukáš	Polyfunkční dům Brno-Úvoz	B-D 733	ú. pozemního stavitelství
Poláčková	Kateřina	Chráněné dílny	B-D 734	ú. pozemního stavitelství
Poledníková	Vladana	Penzion "Sluníčko"	B-D 1042	ú. pozemního stavitelství
Potomák	Vladimír	Ubytovací zařízení Brno - Francouzská	B-D 735	ú. pozemního stavitelství
Poul	Pavel	Domov důchodců v Luhačovicích - část A	B-D 1043	ú. pozemního stavitelství
Pražáková	Jana	Terasový polyfunkční dům Praha-Řeporyje	B-D 736	ú. pozemního stavitelství
Přehnalová	Edita	Hotel Harmonie - Chvalčov	B-D 737	ú. pozemního stavitelství
Ptáček	Vlastimil	Polyfunkční dům Brno Slatina	B-D 738	ú. pozemního stavitelství
Ptáčková	Monika	Výrobně-administrativní objekt, Kolín	B-D 739	ú. pozemního stavitelství
Pulkrábek	Tomáš	Sportovní areál Brno - Bystrc	B-D 740	ú. pozemního stavitelství
Rádek	Michal	Penzion pro seniory	B-D 741	ú. pozemního stavitelství
Remeš	Michal	Rekonstrukce vodního mlýna v Bartošovicích	B-D 742	ú. pozemního stavitelství
Roubalík	Jan	Polyfunkční dům - Zlín, Jižní svahy	B-D 743	ú. pozemního stavitelství
Rýdl	Marek	Polyfunkční dům	B-D 744	ú. pozemního stavitelství
Rýdlová	Lada	Bytový komplex Málkov	B-D 745	ú. pozemního stavitelství
Řičař	Radek	Polyfunkční dům Hradec Králové	B-D 746	ú. pozemního stavitelství
Sedlák	Pavel	Polyfunkční dům v Boskovicích	B-D 747	ú. pozemního stavitelství
Sekeráková	Gabriela	Novostavba pošty v Hronově	B-D 1044	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Skalník	Drahomír	Pasivní dům a řešení detailů	B-D 748	ú. pozemního stavitelství
Sklenář	Petr	Víceúčelový objekt, ul.Benešova, Brno	B-D 749	ú. pozemního stavitelství
Skovajsa	Jiří	Motorest	B-D 1045	ú. pozemního stavitelství
Srkal	Pavel	Rekreační středisko	B-D 1046	ú. pozemního stavitelství
Staník	Jakub	Krematorium	B-D 1047	ú. pozemního stavitelství
Stern	Michael	Městská knihovna v Kuřimi	B-D 750	ú. pozemního stavitelství
Strašil	Martin	Pasivní bytový dům v Havlíčkově Brodě	B-D 751	ú. pozemního stavitelství
Suchna	Michal	Polyfunkční dům	B-D 752	ú. pozemního stavitelství
Suk	Jan	Sportotel, Humpolec	B-D 753	ú. pozemního stavitelství
Svoboda	Radim	Hotel	B-D 754	ú. pozemního stavitelství
Šafránek	Ivan	Hotel Žďár nad Sázavou	B-D 755	ú. pozemního stavitelství
Šilhánková	Hana	Horský hotel	B-D 756	ú. pozemního stavitelství
Šotová	Sylva	Pasivní vila	B-D 757	ú. pozemního stavitelství
Šteinerová	Karin	Hotel Golf Okoř	B-D 1048	ú. pozemního stavitelství
Šuchma	Zdeněk	Polyfunkční dům Brno Chrlice	B-D 758	ú. pozemního stavitelství
Tománek	Martin	Autosalon Olomouc	B-D 759	ú. pozemního stavitelství
Tyc	Pavel	Dům s pečovatelskou službou	B-D 1049	ú. pozemního stavitelství
Tymová	Andrea	Polyfunkční dům, Voskovcova ul., Olomouc	B-D 760	ú. pozemního stavitelství

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Vanko	Dušan	Dům s pečovatelskou službou	B-D 1050	ú. pozemního stavitelství
Vašíček	Michal	Rekondiční centrum pro handicapované v Brně	B-D 761	ú. pozemního stavitelství
Vašková	Jana	Polyfunkční dům Ráječko	B-D 762	ú. pozemního stavitelství
Včelica	Václav	Léčebný a rehabilitační pavilon, LDN Červený kopec	B-D 1051	ú. pozemního stavitelství
Večeřa	Pavel	Fitcentrum	B-D 1052	ú. pozemního stavitelství
Vedra	Petr	Rekonstrukce bývalého pivováru Rosice	B-D 763	ú. pozemního stavitelství
Vladyková	Petra	Využití prizmatického skla v budově MFF	B-D 764	ú. pozemního stavitelství
Vlasáková	Jana	Hotel, Praha - Hostivař	B-D 1053	ú. pozemního stavitelství
Zámečník	Petr	Dům s pečovatelskou službou - Zlín	B-D 765	ú. pozemního stavitelství
Zrník	Jakub	Věznice s ostrahou	B-D 766	ú. pozemního stavitelství
Zvěřina	Petr	Turistická chata Náchod	B-D 1054	ú. pozemního stavitelství
Žmolík	Michal	Polyfunkční dům	B-D 1055	ú. pozemního stavitelství
Cvach	Tomáš	Vedlejší produkty při výrobě kameniva do nestmelených směsí pozemních komunikací	B-D 767	ú. pozemních komunikací
Čech	Petr	Vedlejší produkty při výrobě kameniva do stmelených směsí v pozemních komunikacích	B-D 1056	ú. pozemních komunikací
Duda	Jiří	Recyklace netuhých vozovek za studena s použitím hydraulických pojiv	B-D 768	ú. pozemních komunikací
Filip	Libor	Vliv povahy filerových částic na vybrané vlastnosti asfaltových směsí	B-D 769	ú. pozemních komunikací
Galina	Michal	Analýza nehod na vybraných lokalitách v Brně	B-D 770	ú. pozemních komunikací
Gregor	Jiří	Posouzení gumoasfaltových koberců tenkých a drenážních	B-D 1057	ú. pozemních komunikací

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Jáchym	Martin	R52 - jihozápadní tangenta města Brna	B-D 1058	ú. pozemních komunikací
Konečný	Petr	Variantní řešení přeložky silnice I/51 Hodonín - obchvat	B-D 1059	ú. pozemních komunikací
Košňovský	Michal	Techická studie silnice I/43 - návrh MÚK se sil. II/379 a II/386 u Kuřimi	B-D 1060	ú. pozemních komunikací
Kováčik	Zbyněk	Recyklace netuhých vozovek za studena s tříděním a drcením frézovaného materiálu	B-D 771	ú. pozemních komunikací
Matula	Radek	Teplotní gradient v konstrukci vozovek	B-D 772	ú. pozemních komunikací
Mičunek	Petr	I/55 Obchvat Veselí nad Moravou	B-D 1061	ú. pozemních komunikací
Mlynář	Radim	Posouzení vlivu zvýšení modulu tuhosti na únavové charakteristiky asfaltových směsí	B-D 1062	ú. pozemních komunikací
Orság	Marek	Posouzení gumoasfaltových betonů	B-D 1064	ú. pozemních komunikací
Petlachová	Zuzana	Dopravní studie prodloužení hlavního průtahu městským centrem ve Vsetíně	B-D 773	ú. pozemních komunikací
Plášek	Lukáš	Optimalizace složení gumoasfaltového pojiva	B-D 774	ú. pozemních komunikací
Polák	Petr	Vyhledávací studie rychlostní silnice R43 v úseku Letovice-Litomyšl	B-D 775	ú. pozemních komunikací
Pumpřla	Tomáš	Vliv charakteristik silnic a jejich zlepšení na nehodovost	B-D 776	ú. pozemních komunikací
Sedláček	Jan	Posouzení tvorby trvalých deformací pomocí triaxiální zkoušky	B-D 777	ú. pozemních komunikací
Skácel	Petr	Trvanlivost protismykových vlastností vozovek	B-D 778	ú. pozemních komunikací
Střecha	Michal	Zpracování asfaltových směsí za nižších teplot	B-D 1065	ú. pozemních komunikací
Špaček	Petr	Hodnocení možnosti použití jemnozrnných zemin do podloží pozemních komunikací	B-D 779	ú. pozemních komunikací
Blažek	Martin	Příprava a řízení stavební zakázky investorem	B-D 780	ú. stavební ekonomiky a řízení
Božáková	Martina	Návrh organizace a řízení projektu výstavby z pohledu investora	B-D 781	ú. stavební ekonomiky a řízení

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Daňhel	Petr	Stanovení tržní hodnoty stavebního podniku	B-D 782	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dubnová	Kateřina	Ceny a kalkulace staveb realizovaných v zahraničí	B-D 562	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dudová	Markéta	Stanovení nákladů životního cyklu projektu stavby s ohledem na požadovanou životnost	B-D 563	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dvořáčková	Pavla	Řízení projektu výstavby a vypsání veřejné obchodní soutěže	B-D 783	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dyntarová	Kateřina	Investiční podpora v České republice	B-D 564	ú. stavební ekonomiky a řízení
Eisenwort	Marek	Řízení projektu výstavby stavebního celku z pohledu dodavatele a nabídka stavebního podniku do obchodní veřejné soutěže	B-D 784	ú. stavební ekonomiky a řízení
Fraňková	Irena	Aplikace principu udržitelného rozvoje lidských sídel	B-D 565	ú. stavební ekonomiky a řízení
Gallasová	Daniela	Možnosti konkurenceschopnosti stavebního podniku po vstupu do EU	B-D 566	ú. stavební ekonomiky a řízení
Halamiček	Jaroslav	Krizový management ve stavebním podniku	B-D 785	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hanáček	Josef	Řízení stavební zakázky investorem	B-D 786	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hégr	Jaroslav	Optimalizace ceny stavební zakázky	B-D 567	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hodačová	Petra	Stanovení nákladů životního cyklu projektu stavby s ohledem na materiálovou charakteristiku	B-D 568	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hojač	Martin	Financování stavební zakázky a jeho vliv na finanční stabilitu podniku	B-D 569	ú. stavební ekonomiky a řízení
Horák	Jan	Formy a metody motivace v práci stavební firmy	B-D 787	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hrubeš	Aleš	Organizace zakázky ve stavebním podniku a plánování průběhu zakázky	B-D 788	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hřibová	Eva	Zadávání veřejných zakázek - pohled zadavatele	B-D 570	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hudec	Petr	Řízení projektu výstavby ve formě dodávky na klíč	B-D 789	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hýža	Petr	Ekonomické hodnocení investičního projektu	B-D 571	ú. stavební ekonomiky a řízení

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Chludilová	Jana	Koncepce bytové politiky ČR	B-D 572	ú. stavební ekonomiky a řízení
Chudoba	Jan	Ekonomické vyhodnocení projektu New Romford Hospital	B-D 573	ú. stavební ekonomiky a řízení
Johnová	Alena	Cena stavebního díla se zaměřením na kalkulace obrátkového materiálu	B-D 574	ú. stavební ekonomiky a řízení
Klimus	Radek	Specifika vedení a řízení spolupracovníků ve stavební firmě	B-D 790	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kočí	Antonín	Možnosti místních zhotovitelů při zadávání veřejných zakázek	B-D 1066	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kolovrat	Tomáš	Obvyklé ceny ve stavební praxi	B-D 1067	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kos	Lukáš	Analýza finanční a cenové strategie konkrétního stavebního podniku a její dopad na rozvoj podniku	B-D 1068	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kovalčík	Martin	Ekonomická efektivnost projektů regionálního rozvoje	B-D 575	ú. stavební ekonomiky a řízení
Krajčoviech	Juraj	Vliv investiční výstavby na ekonomický růst České republiky	B-D 576	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kratochvílová	Lucie	Veřejné investice a současné možnosti čerpání podpor a dotací.	B-D 791	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kučera	Daniel	Řízení zakázky ve stavebním podniku	B-D 792	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kunc	Michal	Cenové charakteristiky v životním cyklu veřejné stavební zakázky	B-D 577	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kužel	Michal	Podklady pro stanovení reprezentantů kategorií území na základě jejich funkčního využití	B-D 793	ú. stavební ekonomiky a řízení
Lada	Aleš	Národní rozvojový plán na programové období 2007-2013 a jeho vliv na strukturu investic v ČR	B-D 1069	ú. stavební ekonomiky a řízení
Langrová	Květa	Investice do krajinářských úprav	B-D 794	ú. stavební ekonomiky a řízení
Malovaný	Ondřej	Baťův systém řízení a možnosti jeho implementace ve stavebním podniku	B-D 795	ú. stavební ekonomiky a řízení
Malý	Michal	Vliv substituce výrobních materiálů na cenu bytového domu při rekonstrukci	B-D 578	ú. stavební ekonomiky a řízení
Matušková	Veronika	Týmová práce a uplatňování rovných příležitostí ve stavebnictví	B-D 796	ú. stavební ekonomiky a řízení

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Mikula	Miroslav	Integrace systému řízení ve stavebním podniku	B-D 579	ú. stavební ekonomiky a řízení
Mottlová	Eva	Podklady pro stanovení reprezentantů kategorií území na základě jejich funkčního využití	B-D 797	ú. stavební ekonomiky a řízení
Musil	David	Bytová politika ČR, možnosti financování bytové výstavby, náklady spojené s bydlením	B-D 580	ú. stavební ekonomiky a řízení
Novosadová	Jana	Marketing ve stavební firmě - strategie rozvoje firmy a její uplatnění na stavebním trhu	B-D 1070	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pekník	Miroslav	Průběh stavební zakázky z pohledu dodavatele	B-D 798	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pícka	Václav	Facility management budovy ve veřejné správě	B-D 581	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pivec	Jan	Financování nízkoenergetických budov a jejich návratnost	B-D 582	ú. stavební ekonomiky a řízení
Polan	Lukáš	Veřejná stavební zakázka ;výběr, sledování průběhu a financování	B-D 583	ú. stavební ekonomiky a řízení
Polčáková	Kateřina	Investiční výstavba v rámci regionálního rozvoje	B-D 584	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ptoszek	Lukáš	Přínosy informačního systému ve stavebním podniku	B-D 585	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pulec	Zbyněk	Marketingové plánování ve veřejné správě	B-D 586	ú. stavební ekonomiky a řízení
Rosendorf	Jan	Developerský projekt bytového domu	B-D 587	ú. stavební ekonomiky a řízení
Rozsivalová	Marie	Motivace manažera z pohledu uplatnění ve stavebním podniku	B-D 799	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sekanina	Petr	Vypracování žádosti pro získání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU	B-D 800	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sigmund	Michal	Požadavky na manažera stavební firmy v období znalostní ekonomiky	B-D 801	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stančík	Zdeněk	Zadávání veřejných zakázek v investiční výstavbě	B-D 588	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stejskal	Pavel	Dopravní náklady v ceně veřejné stavební zakázky	B-D 589	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šalda	Josef	Hospodáření s bytovým fondem obcí	B-D 590	ú. stavební ekonomiky a řízení

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Šlosarová	Zdeňka	Srovnání nákladů na rodinný dům budovaný svépomocí a dodavatelsky	B-D 802	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šmíd	Jan	Marketingové řízení ve stavebnictví	B-D 803	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tajovský	Jan	Ceny pozemků pro výstavbu rodinných a bytových domů na brněnsku	B-D 804	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tandler	Martin	Projekt statistického šetření potřeby parkovacích míst	B-D 805	ú. stavební ekonomiky a řízení
Togner	Petr	Řízení projektu výstavby obytného souboru rodinných domů z pohledu dodavatele	B-D 806	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tomeček	Karel	Realizace investic do krajiny s využitím podpůrných fondů EU	B-D 1071	ú. stavební ekonomiky a řízení
Václavský	Michal	Porovnání cen stavebních prací zjištěných ze statistiky a tržních cen, analýza rozdílů	B-D 591	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vítek	Jaromír	Průběh veřejné zakázky z pohledu zadavatele	B-D 807	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vjačková	Jana	Marketing jako součást strategického chování vybrané stavební firmy	B-D 592	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vojtěchová	Zuzana	Plán údržby stavby z pohledu technologického a finančního	B-D 593	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vymazal	Petr	Stanovení ekonomické životnosti stavebního objektu	B-D 594	ú. stavební ekonomiky a řízení
Výskala	Miloslav	Ekologické aspekty investičních projektů	B-D 595	ú. stavební ekonomiky a řízení
Wenzel	Tomáš	Obnova bytového panelového fondu ČR	B-D 596	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zápotočná	Milada	Vliv substituce výrobních materiálů na cenu bytového domu při výstavbě	B-D 597	ú. stavební ekonomiky a řízení
Braňka	Miloš	Vliv podzákladí na dynamickou odezvu konstrukcí	B-D 1138	ú. stavební mechanika
Brázda	Pavel	Dynamická analýza konstrukce rozhledny	B-D 1139	ú. stavební mechanika
Kratochvíl	Miroslav	Vliv uplatnění normy EC2 na materiálovou náročnost betonových konstrukcí	B-D 1140	ú. stavební mechanika
Mrózek	Michal	Seizmická odezva nádrže s kapalinou	B-D 1141	ú. stavební mechanika

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Volák	Ondřej	Dynamická analýza konstrukce vodojemu	B-D 1142	ú. stavební mechanika
Rapant	Ondřej	Technologie výroby a zkoušení ferrobetonu	B-D 815	ú. stavebního zkušebnictví
Tkáč	Radek	Možnosti využití nedestruktivních metod při kontrole lehkých betonů	B-D 818	ú. stavebního zkušebnictví
Bernát	Jan	Renovace vytápěcích soustav	B-D 819	ú. technických zařízení budov
Čejka	Martin	Bytový dům v Ostravě - komplexní řešení ZTI	B-D 820	ú. technických zařízení budov
Dušková	Jana	Muzejní mikroklima a jeho tvorba vzduchotechnikou	B-D 821	ú. technických zařízení budov
Glucz	Kamil	Decentralizovaný zdroj tepla v areálu	B-D 822	ú. technických zařízení budov
Hamouzová	Jana	Vytápění objektu kotelnou s kondenzačními kotli a tepelnými čerpadly	B-D 823	ú. technických zařízení budov
Havel	Miroslav	Kombinace zdrojů energie v TZB	B-D 824	ú. technických zařízení budov
Hudek	Michal	Vytápění objektu kotelnou s kondenzačními kotli a tepelnými čerpadly	B-D 825	ú. technických zařízení budov
Hýšková	Jana	Rekonstrukce a adaptace administrativní budovy Minerva	B-D 826	ú. technických zařízení budov
Jadamus	Bogdan	Vytápění objektu kotelnou s kondenzačními kotli a tepelnými čerpadly	B-D 827	ú. technických zařízení budov
Kozák	Pavel	Vzduchotechnika administrativní budovy	B-D 1073	ú. technických zařízení budov
Kráčmar	Petr	Dostavba bytového domu v Praze - komplexní zpracování ZTI	B-D 828	ú. technických zařízení budov
Kučera	Michal	Flex Fill Lovosice - Jištění SHZ a rozvod vody	B-D 829	ú. technických zařízení budov
Lamáček	Tomáš	Optimalizace mikroklimatu galerií a obrazáren	B-D 830	ú. technických zařízení budov
Malinčíková	Kateřina	Vnitřní prostředí v obchodních centrech	B-D 831	ú. technických zařízení budov
Marková	Silvie	NED a obnovitelné zdroje energie	B-D 1074	ú. technických zařízení budov

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Mařák	Ladislav	Využití obnovitelných zdrojů v objektech občanského vybavení	B-D 832	ú. technických zařízení budov
Otrusina	David	Vzduchotechnika v kuchyních	B-D 833	ú. technických zařízení budov
Pavlica	Ondřej	Solární technika v systému přípravy teplé vody pro domov důchodců	B-D 834	ú. technických zařízení budov
Plášek	Josef	Vzduchotechnika administrativních budov	B-D 835	ú. technických zařízení budov
Pokorný	Pavel	Nové trendy TZB v nízkoenergetické bytové výstavbě	B-D 836	ú. technických zařízení budov
Poledník	Václav	Vzduchotechnika ve školách	B-D 837	ú. technických zařízení budov
Šabla	Štefan	Bytový dům Blansko-projekt elektroinstalace	B-D 838	ú. technických zařízení budov
Šebková	Pavčina	Vytápění a způsoby přípravy teplé vody v bytových domech	B-D 839	ú. technických zařízení budov
Šilhanová	Vendula	Rekonstrukce bytového domu - komplexní zpracování ZTI	B-D 840	ú. technických zařízení budov
Šmíd	Zdeněk	Vzduchotechnika sportovní haly	B-D 841	ú. technických zařízení budov
Špalková	Denisa	Polyfunkční dům - komplexní zpracování ZTI	B-D 842	ú. technických zařízení budov
Tůma	Petr	Horský penzion - komplexní řešení ZTI	B-D 843	ú. technických zařízení budov
Turoň	Pavel	Vzduchotechnika ve zdravotnictví	B-D 844	ú. technických zařízení budov
Vencl	David	Penzion Pastvivy, 25 b.j.	B-D 845	ú. technických zařízení budov
Veselý	Roman	Vzduchotechnika průmyslové haly	B-D 846	ú. technických zařízení budov
Veškra	Zdeněk	Bytový dům Třebíč - energetický audit	B-D 847	ú. technických zařízení budov
Vičarová	Markéta	Vytápění a způsoby přípravy teplé vody v bytových domech	B-D 848	ú. technických zařízení budov
Bešťák	Bronislav	Zjišťování pevností cementů s využitím ultrazvukové impulsové metody	B-D 1075	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bibora	Petr	Vývoj tenkovrstvých obkladových prvků s využitím druhotných surovin	B-D 1076	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Bobr	Jiří	Zkoušení odolnosti silničních betonů proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek v závislosti na druhu použitého cementu	B-D 1077	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Daněk	Milan	Vývoj nové spárovací hmoty	B-D 902	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Filip	Jiří	Posouzení faktorů ovlivňujících reologii žárobetonů	B-D 1079	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Fischer	Tomáš	Zkoušení chemicko-korozivní odolnosti u žáruvzdorných materiálů pro cementářský průmysl	B-D 1080	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Gonsior	Martin	Vliv jakosti drobného kameniva na vlastnosti betonů pevnostní třídy C30/37 s přísadou na bázi polykarboxylátů	B-D 904	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Gronych	Aleš	Sledování vlivu kvality drobného kameniva a přísad na bázi lignosulfonanů na charakteristiky čerstvého a ztvrdlého betonu třídy C 20/25	B-D 905	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hrbáček	Zdeněk	Hmoty pro spojování, zdění a tenkovrstvé lepení zdělicích prvků s využitím druhotných surovin	B-D 1081	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Humpolec	Petr	Studium působení jemných příměsí na fyzikálně mechanické vlastnosti a trvanlivost betonů	B-D 1082	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hurdálek	Jan	Návrh složení glazur a engob s využitím odpadních látek	B-D 906	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Jiřík	Marek	Možnosti hydrofobizace stěrkové hmoty určené pro ETICS	B-D 908	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kamarád	Přemysl	Možnosti využití skelného recyklátu ve stavebnictví	B-D 909	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kopkáně	Daniel	Studium objemových změn hydratujících staviv	B-D 910	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kopřivík	František	Studium vlastností vyvíjených staviv pro podlahové vytápění	B-D 911	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kotouček	Miroslav	Využití odpadních surovin z tepelných elektráren pro výrobu tepelně izolačního šamotu	B-D 1083	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kroupa	Emil	Optimalizace receptur nátěrů pro fasádní systémy využívající odpadních paliv	B-D 1085	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Křížová	Klára	Studium možností dalšího vývoje vysokohodnotných betonů	B-D 912	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kubát	Petr	Ověření vhodnosti použití dřevoštěpkových desek do podlahových konstrukcí	B-D 913	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kubíková	Martina	Technologické procesy solidifikace odpadů	B-D 1086	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kudláček	Milan	Studium chování superplastifikačních přísad na bázi polykarboxylátů a jejich uplatnění v HPC pro mostní konstrukce	B-D 914	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Moučka	Radek	Optimalizace složení výrobní směsi pálené střešní krytiny s využitím železitých odpadů a ztekucovadel	B-D 1087	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Myšák	Radek	Zesílení dřevěných prvků kompozitními vyztuženými tkaninami	B-D 915	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Nemrava	Josef	Vývoj hmot pro silikonové omítky s využitím druhotných surovin	B-D 1088	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Novotná	Klára	Výzkum nových solifikačních pojiv	B-D 1089	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Ovečka	Zdeněk	Omítkové směsi na akrylátové bázi s využitím druhotných surovin	B-D 916	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Polešáková	Radka	Vývoj stavební desky s použitím druhotných a rychle obnovitelných materiálů	B-D 1090	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Příhoda	Leoš	Možnosti využití celulóзовých vláken v betonech	B-D 917	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Řezník	Bohuslav	Analýza procesu slinování směsí na bázi elektrárenského popílku a kamenných odprašků nebo kalů pro výrobu keramických obkladových prvků	B-D 1093	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Santarius	Jakub	Analýza možnosti zvyšování odolnosti cementových kompozitů vůči působení chemicky agresivních prostředí	B-D 1094	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Sedlářová	Ivana	Studium chování izolačních materiálů na přírodní bázi	B-D 918	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Schauerová	Renata	Analýza vlivu působení provzdušnění betonu, hydrofobních nátěrů a následného ošetření betonu na jeho trvanlivostní vlastnosti	B-D 1072	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Skopal	Karel	Zlepšení vlastností speciálních hmot průmyslovými odpadními materiály	B-D 1095	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Stavinoha	Roman	Trvanlivost lehkých samozhutnitelných betonů	B-D 919	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Stix	Jiří	Vliv složení písku na působení plastifikačních a superplastifikačních přísad do betonu	B-D 920	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Svoboda	Jaromír	Optimalizace výroby dřevo-plastového kompozitu (WPC)	B-D 921	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Svoboda	Martin	Zajišťování jakosti vzorkování a odběru zkuš. těles v návrhu, vývoji, zavádění do výroby a zkoušení progresivních stav. hmot s využitím druhotných surovin	B-D 922	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Šimková	Radana	Optimalizace vlastností cementotřískových desek druhotnými surovinami	B-D 1097	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Švábeník	Marek	Využití stavebních a jiných odpadních materiálů ve výrobě stavebních hmot – vliv na ekonomiku a marketing	B-D 923	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vašíček	Viktor	Vývoj nových izolačních materiálů s využitím organických odpadů a ověření jejich chování ve stavebních konstrukcích	B-D 1099	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Veverka	Lukáš	Vývoj vhodných receptur pro vybrané typy prefabrikátů v závodě Prefa Nový Bydžov	B-D 1100	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Volejník	Michal	Studium podmínek účinnosti tepelně-izolačních minerálně-vláknitých vrstev	B-D 926	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vymyslický	Petr	Vývoj nové správkové hmoty pro opravy betonových konstrukcí	B-D 927	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kovanda	Jaroslav	Výrobní závod Prostějov. Stavebně technologické řešení	B-D 1101	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Rýpar	Dušan	Cementárenské sídliště za čaputovým dvorem	B-D 1102	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vaňková	Lucie	Stavebně technologický projekt administrativní budovy výrobního areálu v Polné	B-D 1103	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Veselý	Jan	Stravovací a výukové centrum, Jílová 38, Brno	B-D 1104	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bosák	David	Dům s pečovatelskou službou - stavební úpravy, Jindřichův Hradec	B-D 849	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Brodil	Jaroslav	Rekonstrukce objektu na bytový dům, Havlíčkův Brod	B-D 850	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Čeparová	Veronika	Bytový dům Jundrovská, vybrané části STP	B-D 851	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Čermák	Petr	Stavebně technologický projekt výrobní haly v Polné	B-D 852	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Fialová	Michaela	Domov důchodců Litoměřice. Stavebně technologické řešení	B-D 853	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Fikrle	Lukáš	Bytový dům Plzeň ulice Kollárova. Stavebně technologické řešení	B-D 854	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Fridrich	Pavel	Polyfunkční dům - Kyjov	B-D 855	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hajna	Radek	Finanční úřad v Jindřichově Hradci	B-D 856	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Havlena	Pavel	Optimalizace stavebně technologického řešení atypické mateřské školky	B-D 857	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hlučil	Jiří	Bytový dům v Brně, ul. Kalvodova	B-D 858	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hojgr	Jan	Stavebně technologické řešení polyfunkčního domu na ulici Božetěchova.	B-D 859	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Holý	Martin	Sportovní zařízení Hranice na Moravě. Stavebně technologické řešení	B-D 860	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Homolka	Erik	Bytový komplex Lipůvka	B-D 861	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hutyra	Pavel	Stavebně technologický projekt domova pro seniory Havlíčkův Brod	B-D 862	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Indruchová	Klára	Obytný soubor Nové Majdalenky	B-D 863	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Jokl	Lukáš	Výstavba domu s pečovatelskou službou Ždírec n. Doubravou	B-D 864	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Jung	Jiří	Dům s pečovatelskou službou - obec Strání	B-D 865	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kawulok	Marian	Stavebně technologický projekt rekonstrukce s nástavbou panelového domu v Brně	B-D 866	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kindl	Josef	Stavebně technologický projekt Univerzitní kampus MU, pavilon A12	B-D 867	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Klempa	Lukáš	Bytové domy Blansko - Písečná, vybrané části STP	B-D 868	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Köhler	Karel	Výrobní hala "ARROW" ve Žďáru nad Sázavou	B-D 869	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kotek	Lukáš	Areál Slatina - rekonstrukce budovy "N"	B-D 870	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Král	Michal	Olympia Brno - expanze, etapa 3	B-D 871	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kramoliš	Petr	Bytové domy Bocheta - Nový Jičín	B-D 872	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kratěna	Jiří	Rekonstrukce a dostavba gymnázia Zlín	B-D 873	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Krzys	Jiří	Přístavba Městského úřadu v Třinci	B-D 874	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kuchtíček	Jiří	Stavebně technologický projekt domu s bazénem v Brně	B-D 875	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kuruc	Jiří	Elektromontážní závod Karlovy Vary. Stavebně technologické řešení	B-D 876	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kus	Tomáš	Hypermarket Tesco - Písek	B-D 877	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Melkus	Ondřej	Vestibul stanice metra trasy C - Praha - Kobylisy	B-D 878	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Motyka	Marek	Nové filmové studio Barrandov 2006	B-D 879	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Novotný	Marek	Soubor čtyř bytových domů, Újezd u Brna	B-D 880	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Novotný	Michal	Spielberk office centre Brno. Stavebně technologické řešení	B-D 881	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Piska	Ondřej	Letištní hala	B-D 882	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Plessney	Petr	BB centrum Praha. Stavebně technologické řešení	B-D 883	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Ponížil	Michal	Stavebně technologický projekt Veterinární kliniky v Olomouci	B-D 884	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Puczek	Ondřej	Stavebně technologický projekt nástavby dětského domu Dagmar v Brně	B-D 885	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Rudý	Jan	Polyfunkční dům Hlinky	B-D 886	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Satinská	Eva	Polyfunkční dům ve Frýdku - Místku, vybrané části STP	B-D 887	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Selucký	Aleš	Stavebně technologický projekt Univerzitní kampus MU Energetické centrum	B-D 888	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Skládal	David	Bytový dům "A" - Březinky	B-D 889	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Sochorová	Hana	Hala obchodního domu TESCO Třinec. Stavebně technologické řešení	B-D 890	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Stehlík	Petr	Bytový komplex U Trojice - České Budějovice	B-D 891	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Stratil	Richard	Pasáž Magnum - Brno	B-D 892	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Suchý	Jaroslav	Výstavba bytového domu Nová Zbraslavanka, Praha	B-D 893	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šatánek	Miroslav	Výstavba integrovaného domu s chráněnými byty v Podolí	B-D 894	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šebela	Michal	Nástavba a rekonstrukce budovy GE Capital Bank, Brno - Benešova	B-D 895	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vávřová	Iveta	Novostavba 5-ti rodinných domů - Rezkova Brno	B-D 896	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vejmola	Lukáš	Obchodní a administrativní budova Prostějov. Stavebně technologické řešení	B-D 897	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Viktora	Pavel	Přístavba tělocvičny s učebnami, Ledec nad Sázavou	B-D 898	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Voborný	Tomáš	Soubor bytových domů Telč	B-D 899	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Žák	Jakub	Obchodní centrum Český Těšín	B-D 900	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bunčková	Kateřina	Atmosférický oxid uhličitý v Brně a okolí	B-D 1105	ú. vodního hospodářství krajiny
Grohman	Marek	Posouzení zásobní funkce vodní nádrže Skryje	B-D 928	ú. vodního hospodářství krajiny
Krejčí	Alena	Studie rybního přechodu na jezu v Rajhradě	B-D 1106	ú. vodního hospodářství krajiny
Kroupa	Karel	Studie ochrany obce Zbýšov před extravilánovými vodami	B-D 1107	ú. vodního hospodářství krajiny
Marton	Daniel	Vodohospodářské řešení zásobní funkce nádrže - vývoj softwarového produktu	B-D 930	ú. vodního hospodářství krajiny
Motloch	Ondřej	Rekonstrukce bezpečnostního přelivu rybníka	B-D 931	ú. vodního hospodářství krajiny
Navrátilová	Helena	Rekultivace skládky Hostěradice	B-D 932	ú. vodního hospodářství krajiny
Novák	Pavel	Hydromorfologický stav toků ve vztahu k Rámcové směrnici	B-D 933	ú. vodního hospodářství krajiny
Ondruchová	Dagmar	Identifikace rozhodujících ploch pro tvorbu povrchového odtoku a jejich eliminace v povodí jako preventivní ochrana před povodněmi	B-D 934	ú. vodního hospodářství krajiny
Pavlík	František	Využití digitálního modelu terénu pro návrh opatření vodního hospodářství krajiny v k.ú. Liblice	B-D 935	ú. vodního hospodářství krajiny

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Peterka	Daniel	Návrh víceúčelové malé vodní nádrže	B-D 936	ú. vodního hospodářství krajiny
Saulová	Lenka	Analýza účinnosti protierozních a protipovodňových opatření v malých povodích	B-D 937	ú. vodního hospodářství krajiny
Soppeová	Denisa	Studie společných zařízení v k.ú. Pravlov	B-D 1109	ú. vodního hospodářství krajiny
Straka	Tomáš	Současný právní rámec realizace vodohospodářské politiky v ČR	B-D 938	ú. vodního hospodářství krajiny
Surý	Zdeněk	Možnosti revitalizačních opatření v povodí Trkmanky	B-D 939	ú. vodního hospodářství krajiny
Uhrová	Jana	Rozbor erozních a odtokových poměrů v povodí loučkového potoka s využitím hydrologických a erozních nástrojů GIS	B-D 1110	ú. vodního hospodářství krajiny
Žabská	Eliška	Revitalizace toku Štenkrava, k.ú. Mohelno	B-D 1111	ú. vodního hospodářství krajiny
Deml	Tomáš	Střednědobý a dlouhodobý plán sanace stokové sítě pro obec Slavkov u Brna	B-D 940	ú. vodního hospodářství obcí
Gibl	Zdeněk	Výpočtový modul pro návrh úpravy vody	B-D 941	ú. vodního hospodářství obcí
Hellebrand	Radek	Studie odvodnění místní části města Brna	B-D 942	ú. vodního hospodářství obcí
Holas	Pavel	Plánování a provádění sanace kanalizačních šachet	B-D 1112	ú. vodního hospodářství obcí
Hrabovská	Marie	Odkanalizování obce Janová, okres Vsetín	B-D 943	ú. vodního hospodářství obcí
Hurník	David	Identifikace nebezpečí a analýza rizik zdrojů pitné vody	B-D 1113	ú. vodního hospodářství obcí
Kozelský	Jiří	Minimalizace množství nutrientů a odpadních vod vypouštěných do povrchových vod	B-D 944	ú. vodního hospodářství obcí
Kunovský	Radim	Studie variant proveditelnosti odkanalizování obce Dvorská	B-D 1114	ú. vodního hospodářství obcí
Malének	Jakub	Výkonnostní ukazatele systémů zásobování vodou a vodárenských společností - WABe	B-D 1115	ú. vodního hospodářství obcí
Papírník	Václav	Identifikace nebezpečí a analýza rizik vodárenských distribučních systémů	B-D 945	ú. vodního hospodářství obcí
Rek	Václav	Analýza rizik technologických procesů úpravy vody	B-D 1116	ú. vodního hospodářství obcí

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Sedláková	Lenka	Výpočtový modul pro návrh čistíren odpadních vod	B-D 1117	ú. vodního hospodářství obcí
Stará	Martina	Analýza průtoků dešťových vod v závislosti na délce historické dešťové řady využité při matematickém modelování	B-D 1118	ú. vodního hospodářství obcí
Suchánek	Martin	Ekonomický dopad retenční schopností nádrží na využívání dešťové vody na navazující stokovou síť	B-D 1119	ú. vodního hospodářství obcí
Touška	Ondřej	Srovnávací studie ČOV pro klasickou a pro maloprofilovou kanalizaci v obci do 1000 obyvatel	B-D 1120	ú. vodního hospodářství obcí
Třasoňová	Pavla	Návrh variant odkanalizování obcí Rataje, Popovice a Sobělice	B-D 1121	ú. vodního hospodářství obcí
Ulman	Petr	Studie variant odkanalizování obce Nebovidy	B-D 947	ú. vodního hospodářství obcí
Valkovič	David	Studie sanace vybrané lokality stokové sítě a její ekonomické aspekty	B-D 948	ú. vodního hospodářství obcí
Zežula	Ondřej	Intenzifikace ČOV Velké Opatovice	B-D 1122	ú. vodního hospodářství obcí
Zlámal	Květoslav	Úsporné řešení recirkulace bazénové vody	B-D 949	ú. vodního hospodářství obcí
Bláha	Petr	Jez s MVE na Olši u Špluchova	B-D 950	ú. vodních staveb
Černá	Lenka	Návrh úpravy Kohoutovického potoka	B-D 951	ú. vodních staveb
Dvořák	Ladislav	2D modelování proudění vody v okolí bezpečnostního přelivu na VD Šance	B-D 952	ú. vodních staveb
Foltýnová	Lucie	Návrh stabilizace břehového území údolní nádrže Brno, oblast Osada	B-D 1123	ú. vodních staveb
Gardavská	Zuzana	Studie proudění vody v lokalitě s malou vodní elektrárnou	B-D 953	ú. vodních staveb
Horák	Martin	GIS pro rozhodování při ochraně proti povodním v povodí Opavy	B-D 954	ú. vodních staveb
Jelínek	Jan	Studie pohybu a ukládání látek v toku řeky Jihlavy	B-D 955	ú. vodních staveb
Kouba	Mojmír	Studie ochranných opatření v záplavovém území obce Kravaře	B-D 1124	ú. vodních staveb
Matoušek	Luděk	Úprava řeky Svratky - oblast V everská Bitýška	B-D 1125	ú. vodních staveb

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Picka	Daniel	Jez s MVE na Opavě v Krnově	B-D 956	ú. vodních staveb
Podhorný	Robin	Úprava bočního přelivu a spadiště VD Těrlicko pro převádění extrémních průtoků	B-D 1126	ú. vodních staveb
Pučálek	Vít	Technické úpravy v zátopě přehradní nádrže Křetínka	B-D 1127	ú. vodních staveb
Rutarová	Hana	Zvýšení kapacity střešních vpustí	B-D 957	ú. vodních staveb
Slavík	Josef	Vyhodnocení teplotního vlivu na posunutí hráze	B-D 1128	ú. vodních staveb
Smítalová	Martina	Modelový výzkum plavebního objektu na Labi (horní vrata plavební komory Přelouč)	B-D 1129	ú. vodních staveb
Srna	Jiří	Vliv povodní na režim podzemních vod při soutoku Svratky a Svitavy v Brně	B-D 958	ú. vodních staveb
Staš	Jan	Studie rybích přechodů na řece Odře v kombinaci s malou vodní elektrárnou (Lhotka, Přívoz)	B-D 1130	ú. vodních staveb
Šafář	Robert	Stanovení charakteristických oblastí proudění v prostoru šachtového přelivu VD Karolinka	B-D 959	ú. vodních staveb
Široký	Pavel	Úprava toku v intravilánu obce Broumov - Velká Ves	B-D 1131	ú. vodních staveb
Veselý	Petr	Studie převedení extrémních povodní bezpečnostním přelivem a skluzem VD Koryčany	B-D 960	ú. vodních staveb
Wawrzaczová	Renáta	Variantní řešení nátoky na MVE Štětí	B-D 961	ú. vodních staveb
Záruba	Aleš	Úprava toku Rožnovské Bečvy v katastru obce Zubří	B-D 1132	ú. vodních staveb
Tomandl	Vladimír	Analýza dynamický parametrů kolejnicových upěvnění	B-Dz 816	ú. železničních konstrukcí a staveb
Tučková	Jana	Rekonstrukce žst. Zastávka u Brna	B-Dz 817	ú. železničních konstrukcí a staveb
Vacek	Josef	Využití produktů materiálové recyklace v drážní infrastruktuře	B-Dz 818	ú. železničních konstrukcí a staveb
Vukušič	Ivan	Měření a analýza dynamických účinků ve výhybce	B-Dz 819	ú. železničních konstrukcí a staveb
Chýlek	Jakub	Rekonstrukce žst. Třinec - směrové úpravy pro zvýšení rychlosti ze 70 na 120 km	B-Dz 829	ú. železničních konstrukcí a staveb

## DIPLOMOVÉ PRÁCE 2007

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kroupa	Jan	Modernizace trati Brno - Přerov v úseku Vyškov - Nezamyslice	B-Dz 830	ú. železničních konstrukcí a staveb
Louma	Jaroslav	Rekonstrukce žst.Brno Slatina - peronizace stanice a úprava pro V=130km/h	B-Dz 831	ú. železničních konstrukcí a staveb
Macháček	Tomáš	Rekonstrukce žst. Břeclav	B-Dz 832	ú. železničních konstrukcí a staveb
Mikulášek	Petr	Monitoring deformací železničního tělesa a mostní opěry v oblasti ivančického viaduktu	B-Dz 833	ú. železničních konstrukcí a staveb