

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bláha	Pavel	Nízkopodlažní bytové domy Líšeň	B-B 620	ú. architektury
Brychta	František	Polyfunkční dům v Brně	B-B 621	ú. architektury
Gašperová	Petra	Nízkopodlažní bytové domy Líšeň	B-B 622	ú. architektury
Hanáková	Michaela	Závod na výrobu kabelů G MONT Cable	B-B 623	ú. architektury
Hladíková	Martina	Archeologický park Mikulčice	B-B 624	ú. architektury
Holá	Ivana	Jezdecký areál Zakřany	B-B 625	ú. architektury
Janča	Lukáš	Nízkopodlažní bytové domy Líšeň	B-B 626	ú. architektury
Jelínková	Ilona	Jezdecký areál Zakřany	B-B 627	ú. architektury
Jordánová	Štěpánka	Víceúčelová sportovní hala	B-B 628	ú. architektury
Jurák	Tomáš	Polyfunkční dům v Brně	B-B 629	ú. architektury
Kašpárek	Jan	Archeologický park Mikulčice	B-B 630	ú. architektury
Kašpárková	Lucie	Nízkopodlažní bytové domy Líšeň	B-B 631	ú. architektury
Kováčová	Hana	Archeologický park Mikulčice	B-B 632	ú. architektury
Libánská	Veronika	Jezdecký areál Zakřany	B-B 633	ú. architektury
Máchalová	Martina	Hippoterapeutické centrum Padrtův mlýn	B-B 634	ú. architektury
Mrňová	Denisa	Závod na výrobu kabelů G MONT Cable	B-B 635	ú. architektury
Němejcová	Lucie	Závod na výrobu kabelů G MONT Cable	B-B 636	ú. architektury
Pálková	Eva	Víceúčelová sportovní hala	B-B 637	ú. architektury
Pařha	Radim	Rekreační středisko na přehradě - Brno	B-B 638	ú. architektury

Práce jsou uloženy mimo prostory KIC a budou na vyžádání připraveny dle domluvy.

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Pochylý	Václav	Rekreační středisko na přehradě - Brno	B-B 639	ú. architektury
Polehňa	Ondřej	Víceúčelová sportovní hala	B-B 640	ú. architektury
Res	Dalibor	Závod na výrobu kabelů G MONT Cable	B-B 641	ú. architektury
Tesařová	Martina	Závod na výrobu kabelů G MONT Cable	B-B 642	ú. architektury
Tůrk	František	Rekreační středisko na přehradě - Brno	B-B 643	ú. architektury
Uhríková	Zuzana	Polyfunkční dům v Brně	B-B 644	ú. architektury
Váňová	Kateřina	Víceúčelová sportovní hala	B-B 645	ú. architektury
Víta	Martin	Výrobní hala společnosti ARVIN MERITOR	B-B 646	ú. architektury
Vrbová	Petra	Jezdecký areál Zakřany	B-B 647	ú. architektury
Báborský	Petr	Most přes železniční trať	B-B 648	ú. betonových a zděných konstrukcí
Baránek	Richard	Statické řešení rámové železobetonové monolitické konstrukce	B-B 649	ú. betonových a zděných konstrukcí
Císař	Lukáš	Rekonstrukce budovy základní školy	B-B 650	ú. betonových a zděných konstrukcí
Ducháč	Petr	Zesílení stropní konstrukce v průmyslové hale	B-B 651	ú. betonových a zděných konstrukcí
Fidrmuc	Michal	Statické řešení bodově podepřených železobetonových desek	B-B 652	ú. betonových a zděných konstrukcí
Glajcar	Karel	Most na dálnici D47	B-B 653	ú. betonových a zděných konstrukcí
Gregor	Petr	Most přes potok Bystřice před obcí Přibyslav	B-B 654	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hansel	Dalibor	Monolitická železobetonová stropní konstrukce administrativního centra	B-B 655	ú. betonových a zděných konstrukcí
Herzán	Stanislav	Deskový silniční most	B-B 656	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hlaváček	Jiří	Statické řešení bodově podepřených železobetonových desek	B-B 657	ú. betonových a zděných konstrukcí

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hodický	Kamil	Železobetonová skeletová konstrukce	B-B 658	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hochman	Dominik	Most přes vyústění vody z rybníka v Cibotíně	B-B 659	ú. betonových a zděných konstrukcí
Janků	Michal	Most na rychlostní komunikaci	B-B 660	ú. betonových a zděných konstrukcí
Juráková	Jana	Ubytovací objekt v Brně - Černých Polích	B-B 661	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kadlec	Jaroslav	Bytový dům v Boskovicích	B-B 662	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kašparů	Jakub	Železobetonový obytný dům	B-B 663	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kostiha	Vojtěch	Monolitický skelet - provozní budova	B-B 664	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kraut	Jan	Monolitický skelet - rodinný dům	B-B 665	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kubín	David	Výpočet železobetonové roštové stropní konstrukce	B-B 666	ú. betonových a zděných konstrukcí
Kučerová	Anna	Část nosné konstrukce víceúčelové budovy	B-B 667	ú. betonových a zděných konstrukcí
Málek	Jaroslav	Provozní budova v Brně - Řečkovících	B-B 668	ú. betonových a zděných konstrukcí
Miechová	Zuzana	Porovnání stropní desky a žebírkového stropu z tvarovek	B-B 669	ú. betonových a zděných konstrukcí
Motl	Daniel	Železobetonová monolitická konstrukce objektu hotelového typu	B-B 670	ú. betonových a zděných konstrukcí
Němec	Martin	Rámový most o jednom poli	B-B 671	ú. betonových a zděných konstrukcí
Novák	Radim	Dimenzování vybraných prvků železobetonového objektu	B-B 672	ú. betonových a zděných konstrukcí
Ondráček	Jaroslav	Bodově podepřená stropní deska	B-B 673	ú. betonových a zděných konstrukcí
Pavlásek	Jaroslav	Statické řešení bodově podepřené železobetonové desky	B-B 674	ú. betonových a zděných konstrukcí
Růžička	Stanislav	Deskový most z předpjatého betonu	B-B 675	ú. betonových a zděných konstrukcí
Ryšavý	Martin	Stanovení únosnosti deskového mostu	B-B 676	ú. betonových a zděných konstrukcí

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Sekanina	Tomáš	Návrh patek montovaného objektu průmyslové haly	B-B 677	ú. betonových a zděných konstrukcí
Strouhal	Ondřej	Provozní budova v Brně - Řečkovících	B-B 678	ú. betonových a zděných konstrukcí
Suza	Dominik	Stanovení únosnosti deskového mostu	B-B 679	ú. betonových a zděných konstrukcí
Svozilová	Alena	Kruhová nádrž ČOV	B-B 680	ú. betonových a zděných konstrukcí
Šťáva	Stanislav	Železobetonová bodově podepřená stropní konstrukce garáží	B-B 681	ú. betonových a zděných konstrukcí
Štefaňák	Jan	Nosná konstrukce univerzitní budovy	B-B 682	ú. betonových a zděných konstrukcí
Toušek	Michal	Monolitický skelet - rodinný dům	B-B 683	ú. betonových a zděných konstrukcí
Volf	Marek	Stanovení průhybu mostního trámu a jeho porovnání s měřením	B-B 684	ú. betonových a zděných konstrukcí
Adamíra	Jan	Určení geometrických parametrů běžecké trati v Kanicích	B-B 685	ú. geodézie
Bártková	Zuzana	Digitální model místa halštatského pokladu v Býčí skále	B-B 686	ú. geodézie
Bezděčková	Magda	Databáze prací ústavu geodézie	B-B 687	ú. geodézie
Biová	Leona	Geodetické zaměření a vyhotovení technické mapy pro projekt "Zóny bydlení - severozápad" v Jaroměřicích nad Rokytnou	B-B 688	ú. geodézie
Boszczyk	Daniel	Vyhotovení tachymetrického plánu v lokalitě Hrad Veveří	B-B 689	ú. geodézie
Brouček	Tomáš	Vyhotovení tachymetrického plánu v lokalitě hradu Veveří	B-B 690	ú. geodézie
Busta	Stanislav	Zaměření skládky suťového materiálu	B-B 691	ú. geodézie
Ehl	Marcel	Vybudování výukového trenažeru bodového pole metodou GPS.	B-B 694	ú. geodézie
Herbrych	Vladimír	Revize a doplnění bodového pole v okolí obce Krasová	B-B 695	ú. geodézie
Hodinová	Michaela	Kontrola a doplnění výškového bodového pole pro terénní výuku geodézie	B-B 696	ú. geodézie
Hudeček	Tomáš	Zaměření sídliště – Černá Pole Brno – ulice Hansmannova, Ševcova, Klecandova část	B-B 697	ú. geodézie

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Klimešová	Kamila	Revize podrobného polohového bodového pole v katastrálním území Blansko	B-B 698	ú. geodézie
Klouda	Tomáš	Analýza DKM	B-B 699	ú. geodézie
Kocmanová	Petra	Zaměření průmyslové zóny v Rosicích	B-B 700	ú. geodézie
Komačka	Juraj	Projekt měření svislých posunů na Purkyňové ulici v Brně	B-B 701	ú. geodézie
Kopecká	Pavla	Dokumentace části jeskynního systému Býčí skála - okolí Rozvodí v Nové Býčí skále	B-B 702	ú. geodézie
Kosek	Miroslav	Určení geometrických parametrů běžecké trati v Syrovicích	B-B 703	ú. geodézie
Košťák	Jan	Určení geometrických parametrů běžecké trati v Líšni	B-B 704	ú. geodézie
Kotyzová	Klára	Vyhotovení účelové mapy obchodní a průmyslové zóny	B-B 705	ú. geodézie
Krbálková	Marcela	Vyhotovení tachymetrického plánu v lokalitě Hrad Veveří	B-B 706	ú. geodézie
Krouská	Tereza	Geodetické zaměření a vyhotovení technické mapy pro projekt rekonstrukce areálu společnosti ROMILL v Hrušovanech nad Jevišovkou.	B-B 707	ú. geodézie
Martáková	Andrea	Geodetické práce při zakládání povrchové těžby šterku a výpočet kubatur	B-B 708	ú. geodézie
Mikulová	Martina	Zaměření zóny volného času v Rosicích	B-B 709	ú. geodézie
Pešková	Karla	Dokumentace části jeskynního systému Býčí skála - okolí Velké síně v Nové Býčí skále	B-B 710	ú. geodézie
Pippal	René	3D model zájmového území - Nesměř	B-B 711	ú. geodézie
Rajdlová	Eva	Určení geometrických parametrů běžecké trati v Popůvkách	B-B 712	ú. geodézie
Rohlová	Lucie	Reambulace mapy části parku se stavebními objekty a zaměření kolbiště u zámku v Rosicích	B-B 713	ú. geodézie
Sobek	Josef	Zaměření sídliště – Pisárky Brno – ulice Květná, Neumannova, Lipová	B-B 714	ú. geodézie
Sobotková	Kateřina	Problematika tvorby geometrického plánu v prostoru s analogovou mapou	B-B 715	ú. geodézie
Stolařová	Lenka	Určení průběhu a délky trasy běžeckého závodu	B-B 716	ú. geodézie

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Šindlerová	Andrea	Vyhotovení účelové mapy obchodní a průmyslové zóny	B-B 717	ú. geodézie
Švingrová	Eva	Určení geometrických prametrů běžecké trati v Popůvkách	B-B 718	ú. geodézie
Tomalová	Helena	Vyhotovení studijní pomůcky pro výuku geodézie stavebních ročníků	B-B 719	ú. geodézie
Vančura	Jakub	Doplnění polohového a výškového bodového pole v lokalitě Dolní Heřmanice – Nesměř	B-B 720	ú. geodézie
Vlčková	Klára	Revize výškového bodového pole	B-B 721	ú. geodézie
Vlk	Ondřej	Tachymetrické zaměření okolí hradu Veveří	B-B 722	ú. geodézie
Zachová	Lucie	Revize podrobného polohového bodového pole v katastrálním území Blansko	B-B 723	ú. geodézie
Žáková	Petra	Zaměření sídliště – Pisárky Brno – ulice Hroznová, Květná	B-B 724	ú. geodézie
Žilová	Martina	Technická mapa části sídelního útvaru města Boskovice	B-B 725	ú. geodézie
Ambrozek	Jan	Klasifikace v horninovém inženýrství a jejich využití	B-B 726	ú. geotechniky
Balunová	Hana	Zhodnocení základové půdy v areálu FAST VUT na základě archivních dat	B-B 727	ú. geotechniky
Bureš	Jakub	Řešení stability svahů	B-B 728	ú. geotechniky
Dolanský	Miroslav	Stavební jámy	B-B 729	ú. geotechniky
Fiala	Radek	Analýza vlivu podzemní vody na pažící konstrukci	B-B 730	ú. geotechniky
Grepl	Jan	Porovnání účelových horninových klasifikací používaných v podzemním stavitelství	B-B 731	ú. geotechniky
Chalmovský	Juraj	Zajištění stavební jámy v centru Žiliny	B-B 732	ú. geotechniky
Lipka	Miroslav	Technologie podzemních stěn	B-B 733	ú. geotechniky
Nováková	Zuzana	Některé zvláštní způsoby pilotového založení	B-B 734	ú. geotechniky
Rychtecký	Josef	Lehké penetrační sondování a jeho využití ve stavebně-geologickém průzkumu a v navrhování	B-B 735	ú. geotechniky

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Velíšek	Jan	Hlubinné zakládání	B-B 736	ú. geotechniky
Navrátilová	Eva	Zpevňování omítek vápennou vodou	B-B 737	ú. chemie
Strádal	Jiří	Vlastnosti sanačních omítek	B-B 738	ú. chemie
Tóthová	Simona	Historické vápenné malty	B-B 739	ú. chemie
Balázs	Ivan	Ocelová konstrukce průmyslové haly	B-B 740	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Biroščáková	Ivana	Zastřešení trojlodního skladového objektu	B-B 741	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Blažík	Martin	Nosná konstrukce logistického centra	B-B 742	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Butek	Vladimír	Zastřešení nástupišť autobusového nádraží	B-B 743	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Cupáková	Lenka	Zastřešení sportovního objektu	B-B 744	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Čermák	Pavel	Nosná konstrukce mateřské školy	B-B 745	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Černoch	Petr	Ocelový železniční most	B-B 746	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Červený	Roman	Zastřešení víceúčelové haly - ocelová konstrukce	B-B 747	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Červinka	Petr	Parkovací dům pro osobní automobily	B-B 748	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Diamantová	Kateřina	Ocelový most na drážní komunikaci	B-B 749	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Dierzé	Petr	Benzinová stanice v Kroměříži	B-B 750	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Dvořák	Petr	Víceúčelová sportovní hala	B-B 751	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Forman	Radek	Výrobní a skladová hala	B-B 752	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Hank	Jakub	Ocelová konstrukce vícepodlažní administrativní budovy	B-B 753	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Heczko	Mateusz	Zastřešení čerpací stanice PHM	B-B 754	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

Práce jsou uloženy mimo prostory KIC a budou na vyžádání připraveny dle domluvy.

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Holomek	Josef	Plavecký bazén ve Slavkově u Brna	B-B 755	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Homola	Jiří	Zastřešení sportovního víceúčelového objektu	B-B 756	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kameš	Štěpán	Zastřešení tribuny stadionu	B-B 757	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kašpar	Jakub	Sportovní hala v Blansku	B-B 758	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Köhler	Adam	Rodinný dům s dřevěnou nosnou konstrukcí	B-B 759	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kožik	Libor	Plavecká hala v Ivančicích	B-B 760	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Krejčířík	Petr	Skladovací hala v Prostějově	B-B 761	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kubánek	Petr	Železniční most s ocelovou nosnou konstrukcí	B-B 762	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kubová	Jana	Zastřešení církevního objektu.	B-B 763	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kučera	David	Silniční most v městské aglomeraci	B-B 764	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Lakmayer	Zdeněk	Ocelová konstrukce skladovacího objektu	B-B 765	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Lupač	Zbyněk	Ocelová hala s přístavkem	B-B 766	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Mesárošová	Soňa	Ocelobetonový silniční most	B-B 767	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Mlčoch	Martin	Veletržní pavilon v Olomouci	B-B 768	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Možný	Radek	Zastřešení sportovní haly	B-B 769	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Musílek	Josef	Ubytovací zařízení v Krkonoších	B-B 770	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Navrátil	Boris	Ocelová konstrukce kopule výstavního pavilonu	B-B 771	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ostřanský	Jiří	Ocelová konstrukce vícepodlažní budovy	B-B 772	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Patková	Aneta	Nosná konstrukce víceúčelové haly	B-B 773	ú. kovových a dřevěných konstrukcí



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Pešek	Ondřej	Návrh nosné kovové konstrukce dopravních značek a návěstí	B-B 774	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ptáček	Tomáš	Hala pro průmyslové využití v Milevsku	B-B 775	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Slezák	Pavel	Víceúčelová sportovní hala.	B-B 776	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Stržínek	Viktor	Víceúčelová sportovní hala	B-B 777	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Štěpánek	Jakub	Výrobní hala - ocelová konstrukce	B-B 778	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Valíček	Jan	Návrh rozhledny v Javornících	B-B 779	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vaněček	Milan	Dřevěná sakrální stavba	B-B 780	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vítek	Petr	Dvoulodní ocelová hala	B-B 781	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vlček	Ondřej	Lávka přes železniční nádraží	B-B 782	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vojtová	Martina	Ocelová konstrukce sportovní haly	B-B 783	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Záloha	Daniel	Silniční ocelobetonový most	B-B 784	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Abraham	Roman	Mayerův dvůr Děčín	B-B 785	ú. pozemního stavitelství
Adámek	Lukáš	Rodinný dům	B-B 786	ú. pozemního stavitelství
Adámek	Tomáš	Zděný bytový dům "Na středisku" v Jablonci nad Jizerou	B-B 787	ú. pozemního stavitelství
Adamovský	Vladislav	Rodinný dům ve Studené	B-B 788	ú. pozemního stavitelství
Akritidis	Grigorios	Rodinný dům Zátor	B-B 789	ú. pozemního stavitelství
Angelis	Jiří	Rodinný dům s provozovnou	B-B 790	ú. pozemního stavitelství
Ašerová	Kateřina	Bytový dům s občanskou vybaveností	B-B 791	ú. pozemního stavitelství
Badáň	Jakub	Zděný objekt pro bydlení	B-B 792	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Balcar	Jan	Dřevostavba pro bydlení	B-B 793	ú. pozemního stavitelství
Bardoňová	Lenka	Rodinný dům	B-B 794	ú. pozemního stavitelství
Bartošová	Ivana	Obecní úřad	B-B 795	ú. pozemního stavitelství
Bartošová	Ivona	Rodinný dům s vlnotékou ve Valticích	B-B 796	ú. pozemního stavitelství
Baštová	Veronika	Rodinný dům	B-B 797	ú. pozemního stavitelství
Bauernöpl	Jan	Rodinný dům s využitím recyklátů	B-B 798	ú. pozemního stavitelství
Bayer	Václav	Novostavba rodinného domu v Brně	B-B 799	ú. pozemního stavitelství
Bečica	Radek	Rodinný dům s ateliérem	B-B 800	ú. pozemního stavitelství
Bejvlová	Andrea	Rodinný dům - Janovice nad Úhlavou	B-B 801	ú. pozemního stavitelství
Beneš	Roman	Rodinný dům	B-B 802	ú. pozemního stavitelství
Beránek	Aleš	Rodinný dům s ordinací	B-B 803	ú. pozemního stavitelství
Bernátová	Jana	RD Hradec Králové-Nový Hradec	B-B 804	ú. pozemního stavitelství
Besedová	Klára	Rodinný dům	B-B 805	ú. pozemního stavitelství
Biler	Jakub	Rodinný dům s aplikací recyklovaných desek	B-B 806	ú. pozemního stavitelství
Blažek	Petr	Rodinný dům ve svahu Pozlovice	B-B 807	ú. pozemního stavitelství
Blažek	Svatoslav	Rodinný dům s ateliérem	B-B 808	ú. pozemního stavitelství
Boháč	Radek	Rodinný dům v Liberci	B-B 809	ú. pozemního stavitelství
Borovcová	Pavčina	Rodinný penzion	B-B 810	ú. pozemního stavitelství
Borýsek	Antonín	Pasivní dům	B-B 811	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Brambora	Luboš	Bytový dům	B-B 812	ú. pozemního stavitelství
Bravenec	Roman	Rodinný dům s kavárnou ve Vyškově	B-B 813	ú. pozemního stavitelství
Brudný	Martin	Rodinný dům nepodsklepený Z/2	B-B 814	ú. pozemního stavitelství
Burešová	Veronika	Kulturní a společenské centrum	B-B 815	ú. pozemního stavitelství
Bytešník	Petr	Bytový dům	B-B 816	ú. pozemního stavitelství
Cichra	Václav	Rodinný dům s provozovnou	B-B 817	ú. pozemního stavitelství
Čapák	Milan	Rodinný dům	B-B 818	ú. pozemního stavitelství
Čáslava	Petr	Bytový dům	B-B 819	ú. pozemního stavitelství
Čech	David	Zděná budova	B-B 820	ú. pozemního stavitelství
Černý	Jakub	Rodinný dům v Seči u Chrudimi	B-B 821	ú. pozemního stavitelství
Češková	Tereza	Rodinný dům s kadeřnictvím ve Vyškově	B-B 822	ú. pozemního stavitelství
Čmiel	Václav	Bytový dům	B-B 823	ú. pozemního stavitelství
Čurdová	Anna	Rodinný dům vícegenerační	B-B 824	ú. pozemního stavitelství
Demjen	Aleš	RD Viničné Šumice	B-B 825	ú. pozemního stavitelství
Dorociaková	Katarína	Pasivní rodinný dům	B-B 826	ú. pozemního stavitelství
Dostál	Michal	Polyfunkční dům	B-B 827	ú. pozemního stavitelství
Dostálová	Darina	Kulturní a společenské centrum	B-B 828	ú. pozemního stavitelství
Faltysová	Marie	Bytový dům	B-B 829	ú. pozemního stavitelství
Feltlová	Jana	Novostavba rodinného domu	B-B 830	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Filouš	Martin	Pension Nepomuk	B-B 831	ú. pozemního stavitelství
Florián	Aleš	Rodinný dům Hostinice	B-B 832	ú. pozemního stavitelství
Florián	Jan	Nízkoenergetický rodinný dům	B-B 833	ú. pozemního stavitelství
Frýbortová	Jana	Dům pro trvalé bydlení	B-B 834	ú. pozemního stavitelství
Furchová	Lenka	Exkluzivní rodinný dům Z/6	B-B 835	ú. pozemního stavitelství
Gábrová	Lenka	Rodinný dům	B-B 836	ú. pozemního stavitelství
Gajda	Petr	Rodinný dům v Hlučíně	B-B 837	ú. pozemního stavitelství
Goca	Radek	Rodinný dům	B-B 838	ú. pozemního stavitelství
Golíková	Sára	Polyfunkční dům	B-B 839	ú. pozemního stavitelství
Grulich	Ivo	Dvojdomek o dvou podlažích	B-B 840	ú. pozemního stavitelství
Haas	Lukáš	Rodinný dům v Jizeřanech	B-B 841	ú. pozemního stavitelství
Hajzlerová	Adéla	Rodinný dům s ateliérem, Dolní Čermná	B-B 842	ú. pozemního stavitelství
Hanáčková	Michaela	RD Viničné Šumice	B-B 843	ú. pozemního stavitelství
Hanák	Jakub	Rodinný dům s obytným podkrovím	B-B 844	ú. pozemního stavitelství
Hanák	Roman	Novostavba rodinného domu s provozovnou	B-B 845	ú. pozemního stavitelství
Hanel	Petr	Rodinný dům	B-B 846	ú. pozemního stavitelství
Háva	Jan	Podsklepený rodinný dům - novostavba	B-B 847	ú. pozemního stavitelství
Havlík	Jaromír	Rodinný dům	B-B 848	ú. pozemního stavitelství
Havlová	Jana	Bytový dům s občanskou vybaveností	B-B 849	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hazučová	Klára	Rodinný dům Město Albrechtice	B-B 850	ú. pozemního stavitelství
Hering	Pavel	Sídlo projekční kanceláře	B-B 851	ú. pozemního stavitelství
Hlásková	Michaela	Studentské koleje	B-B 852	ú. pozemního stavitelství
Hoch	Jaroslav	Rodinný dům	B-B 853	ú. pozemního stavitelství
Holčáková	Alena	Exkluzivní rodinný dům Z/1	B-B 854	ú. pozemního stavitelství
Holub	Tomáš	Rodinný dům	B-B 855	ú. pozemního stavitelství
Honzírková	Veronika	Rodinný dům	B-B 856	ú. pozemního stavitelství
Hrabovský	Petr	Rodinný dům	B-B 857	ú. pozemního stavitelství
Hrad	Luboš	Rodinný dům ve svahu Bílovice nad Svitavou	B-B 858	ú. pozemního stavitelství
Hrdina	Tomáš	Zděný objekt pro bydlení	B-B 859	ú. pozemního stavitelství
Hřebík	Marek	Penzion	B-B 860	ú. pozemního stavitelství
Hrochová	Kateřina	Bytový dům	B-B 861	ú. pozemního stavitelství
Hrušová	Anežka	Rodinný dům ve Veverské Bítýšce	B-B 862	ú. pozemního stavitelství
Huťka	Radek	Dům pro trvalé bydlení	B-B 863	ú. pozemního stavitelství
Chadima	Karel	Mateřská škola v Ústí nad Orlicí	B-B 864	ú. pozemního stavitelství
Chalupníková	Hana	Rekonstrukce rodinného domu v Poličce	B-B 865	ú. pozemního stavitelství
Choleva	Martin	Mateřská škola	B-B 866	ú. pozemního stavitelství
Chovancová	Helena	Menší rodinný dům v Žárovicích	B-B 867	ú. pozemního stavitelství
Chybová	Tereza	Rodinný dům v Dolních Heršpicích	B-B 868	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Chytilová	Petra	Rekonstrukce rodinného domu v Němčicích nad Hanou	B-B 869	ú. pozemního stavitelství
Jakubcová	Eva	Centrální dům poustevnické kolonie	B-B 870	ú. pozemního stavitelství
Jankovský	Lukáš	Novostavba rodinného domu v Pustiměři	B-B 871	ú. pozemního stavitelství
Janovský	Jaroslav	Rodinný dům s prodejnou výpočetní techniky ve Vyškově	B-B 872	ú. pozemního stavitelství
Jánská	Michala	Obecní úřad	B-B 873	ú. pozemního stavitelství
Jarošová	Hana	Rodinný dům ve Velkém Týnci	B-B 874	ú. pozemního stavitelství
Jašová	Alena	Rodinný dům ve Veverské Bítýšce	B-B 875	ú. pozemního stavitelství
Jašová	Markéta	Novostavba rodinného domu v Pustiměři	B-B 876	ú. pozemního stavitelství
Jelínek	Petr	Dvougenerační rodinný dům, Horákov u Brna	B-B 877	ú. pozemního stavitelství
Jelínková	Radka	Rodinný dům	B-B 878	ú. pozemního stavitelství
Jemelka	Jaroslav	Pivovarský penzion	B-B 879	ú. pozemního stavitelství
Jendruščák	Michal	Rodinný dům	B-B 880	ú. pozemního stavitelství
Jeronimová	Marie	Rodinný dům	B-B 881	ú. pozemního stavitelství
Jordán	Tomáš	Penzion pro seniory	B-B 882	ú. pozemního stavitelství
Jochec	Marek	Rodinný dům s cykloservisem	B-B 883	ú. pozemního stavitelství
Jun	Martin	Rodinný dům	B-B 884	ú. pozemního stavitelství
Jůn	Josef	Rodinný dům ve Veverské Bítýšce	B-B 885	ú. pozemního stavitelství
Juránek	Pavel	Bytový dům	B-B 886	ú. pozemního stavitelství
Jurka	Jiří	Autoservis	B-B 887	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Juřica	Petr	Vícepodlažní objekt	B-B 888	ú. pozemního stavitelství
Kalábová	Magdaléna	Rodinný dům	B-B 889	ú. pozemního stavitelství
Kalužová	Alena	Rodinný dům s provozovnou	B-B 890	ú. pozemního stavitelství
Kameníková	Michaela	Rodinný dům v Tuři, okres Jičín	B-B 891	ú. pozemního stavitelství
Karmasínová	Marta	Rodinný dům	B-B 892	ú. pozemního stavitelství
Kašpar	Dalibor	Rodinný penzion	B-B 893	ú. pozemního stavitelství
Kašpar	Jiří	Rodinný dům	B-B 894	ú. pozemního stavitelství
Kavan	Kamil	Novostavba rodinného domu v Pustiměři	B-B 895	ú. pozemního stavitelství
Kinclová	Petra	Novostavba bytového domu v Jundrově	B-B 896	ú. pozemního stavitelství
Klimešová	Veronika	Novostavba rodinného domu s provozovnou	B-B 897	ú. pozemního stavitelství
Klupal	Tomáš	Novostavba rodinného domu v Šebkovicích	B-B 898	ú. pozemního stavitelství
Klusoňová	Jana	Novostavba rodinného domu v Pustiměři	B-B 899	ú. pozemního stavitelství
Kňourková	Lucie	Rodinný dům s projekční kanceláří	B-B 900	ú. pozemního stavitelství
Kolář	Marek	Penzion pro seniory	B-B 901	ú. pozemního stavitelství
Kolčák	Juraj	Rodinný dům	B-B 902	ú. pozemního stavitelství
Komínková	Kateřina	Rodinný dům	B-B 903	ú. pozemního stavitelství
Konopáč	Jakub	Rodinný dům	B-B 904	ú. pozemního stavitelství
Koranda	Lukáš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 905	ú. pozemního stavitelství
Korenčík	Michal	Nízkoenergetický vícepodlažní obytný dům	B-B 906	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kosprd	Jaroslav	Rodinný dům - Ledec nad Sázavou	B-B 907	ú. pozemního stavitelství
Kosprd	Martin	Novostavba bytového domu v Kožlí	B-B 908	ú. pozemního stavitelství
Kouba	Pavel	Přístavba domu pro bydlení , Prachatice	B-B 909	ú. pozemního stavitelství
Kousek	Miroslav	Penzion	B-B 910	ú. pozemního stavitelství
Kovařík	Lukáš	Rodinný dům s ateliérem	B-B 911	ú. pozemního stavitelství
Králík	Martin	Rodinný dům	B-B 912	ú. pozemního stavitelství
Krauter	Pavel	Rodinný dům	B-B 913	ú. pozemního stavitelství
Krč-Turba	Jakub	Bytový dům	B-B 914	ú. pozemního stavitelství
Křišková	Zuzana	Rodinný dům ve Veverské Bítýšce	B-B 915	ú. pozemního stavitelství
Krupička	Pavel	Bytový dům	B-B 916	ú. pozemního stavitelství
Křenek	David	Vícepodlažní objekt	B-B 917	ú. pozemního stavitelství
Kříž	Pavel	Bytový dům	B-B 918	ú. pozemního stavitelství
Kuběnová	Ivana	Rodinný dům ve Veverské Bítýšce	B-B 919	ú. pozemního stavitelství
Kučerová	Adéla	Rodinný dům ve Vyškově	B-B 920	ú. pozemního stavitelství
Kudlička	Zbyněk	Rodinný dům ve svahu Pozlovice	B-B 921	ú. pozemního stavitelství
Kupka	Lukáš	Bytový dům	B-B 922	ú. pozemního stavitelství
Kusá	Lenka	Rodinný dům s provozovnou	B-B 923	ú. pozemního stavitelství
Lacina	Jan	Novostavba rodinného domu v Pustiměři	B-B 924	ú. pozemního stavitelství
Langenberger	Adam	Rodinný dům	B-B 925	ú. pozemního stavitelství



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Legner	Martin	Rodinný dům	B-B 926	ú. pozemního stavitelství
Lipovský	Adam	Rodinný dům s podkrovím	B-B 927	ú. pozemního stavitelství
Liška	Pavel	Rodinný dům	B-B 928	ú. pozemního stavitelství
Loprais	Pavel	Rodinný dům s kadeřnictvím	B-B 929	ú. pozemního stavitelství
Macháček	Jakub	Polyfunkční dům	B-B 930	ú. pozemního stavitelství
Malimánek	Jakub	Bytový dům v Polné	B-B 931	ú. pozemního stavitelství
Martin	Michael	Nízkoenergetický vícepodlažní obytný dům v Táboře	B-B 1391	ú. pozemního stavitelství
Matějčková	Veronika	Rodinný dům v Měříně	B-B 932	ú. pozemního stavitelství
Mečír	Jakub	Bytový dům v Lázních Bělohrad	B-B 933	ú. pozemního stavitelství
Mičánová	Kateřina	Rodinný dům	B-B 934	ú. pozemního stavitelství
Michalová	Monika	Rodinný dům	B-B 935	ú. pozemního stavitelství
Mikyska	Lukáš	Novostavba rodinného domu v Rudíkově	B-B 936	ú. pozemního stavitelství
Mocová	Pavla	Rodinný dům	B-B 937	ú. pozemního stavitelství
Montag	Vladimír	Energeticky úsporný dům	B-B 938	ú. pozemního stavitelství
Motal	Tomáš	Rodinný dům	B-B 939	ú. pozemního stavitelství
Myslivec	Márió	Rekreační objekt se dvěma byty	B-B 940	ú. pozemního stavitelství
Nečas	Petr	Rodinný dům s provozovnou	B-B 941	ú. pozemního stavitelství
Neduchal	Tomáš	Rodinný dům nepodsklepený Z/2	B-B 942	ú. pozemního stavitelství
Němeček	Martin	Pasivní dům	B-B 943	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Nohelová	Zuzana	Rodinný dům, Plzeň - sever	B-B 944	ú. pozemního stavitelství
Novák	Jiří	Rodinný dům Brumov-Bylnice	B-B 945	ú. pozemního stavitelství
Novák	Martin	Bytový dům "EMIL" - Vítkovice	B-B 946	ú. pozemního stavitelství
Novák	Petr	Rodinný dům	B-B 947	ú. pozemního stavitelství
Novák	Tomáš	Hasičská zbrojnice	B-B 948	ú. pozemního stavitelství
Novotná	Tereza	Dům pro trvalé bydlení	B-B 949	ú. pozemního stavitelství
Nykodým	Daniel	Rodinný dům v Újezdě u Brna	B-B 950	ú. pozemního stavitelství
Oborná	Halina	Nízkoenergetický vícepodlažní obytný dům	B-B 951	ú. pozemního stavitelství
Packan	Miroslav	Bytový dům	B-B 952	ú. pozemního stavitelství
Pánek	Tomáš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 953	ú. pozemního stavitelství
Partika	Radek	Pasivní dům	B-B 954	ú. pozemního stavitelství
Paštěka	Petr	Penzion	B-B 955	ú. pozemního stavitelství
Pavlov	Jan	Polyfunkční objekt	B-B 956	ú. pozemního stavitelství
Pekař	Václav	Rodinný dům s ordinací	B-B 957	ú. pozemního stavitelství
Petrášová	Marie	Polyfunkční dům	B-B 958	ú. pozemního stavitelství
Petrášová	Martina	Bytový dům	B-B 959	ú. pozemního stavitelství
Petriková	Lucie	Novostavba rodinného domu Suchohrdly u Miroslavi	B-B 960	ú. pozemního stavitelství
Petrovský	Lukáš	Rodinný dům Bosonohy	B-B 961	ú. pozemního stavitelství
Petřvalská	Pavčina	Polyfunkční dům	B-B 962	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Pisklák	Tomáš	Rodinný dům - Holešov	B-B 963	ú. pozemního stavitelství
Pittner	Jakub	Rodinný dům ve Cvikově	B-B 964	ú. pozemního stavitelství
Plháková	Veronika	Rodinný dům	B-B 965	ú. pozemního stavitelství
Ploszek	Libor	Bytový dům	B-B 966	ú. pozemního stavitelství
Pohanka	Vít	Rodinný dům v Přívratu na Ústeckoorlicku	B-B 967	ú. pozemního stavitelství
Pojetová	Věra	Rodinný dům ve svažitém terénu	B-B 968	ú. pozemního stavitelství
Poláček	Lukáš	Polyfunkční dům	B-B 969	ú. pozemního stavitelství
Poláková	Jana	Zděná budova	B-B 970	ú. pozemního stavitelství
Polednová	Zuzana	Rodinný dům	B-B 971	ú. pozemního stavitelství
Pospíšil	Tomáš	Pasivní dům	B-B 972	ú. pozemního stavitelství
Prachař	Robin	Rodinný dům v Babicích	B-B 973	ú. pozemního stavitelství
Preisner	Milan	Energeticky úsporný rodinný dům	B-B 974	ú. pozemního stavitelství
Rašík	Jan	Rodinný dům ve svahu Pozlovice	B-B 975	ú. pozemního stavitelství
Rataj	Michal	Rodinný dům s provozovnou	B-B 976	ú. pozemního stavitelství
Rosí	Martin	Bytový dům Rosice	B-B 977	ú. pozemního stavitelství
Rozlílek	Patrik	Rekreační objekt, Dolní Morava	B-B 978	ú. pozemního stavitelství
Rumler	Jan	Kulturní a společenské centrum	B-B 979	ú. pozemního stavitelství
Růžičková	Lenka	Novostavba rodinného domu ve Zbýšově	B-B 980	ú. pozemního stavitelství
Růžičková	Lenka	Zděný objekt pro bydlení	B-B 981	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Říha	Petr	Komerční objekt - Pálavské náměstí, Brno - Vinohrady	B-B 982	ú. pozemního stavitelství
Salát	Radek	Novostavba rodinného domu Petrovice	B-B 983	ú. pozemního stavitelství
Sedílek	Tomáš	Rodinný dům v Lípě u Hradce Králové	B-B 984	ú. pozemního stavitelství
Sedláček	Jakub	Rodinný dům Těchonín	B-B 985	ú. pozemního stavitelství
Shaikh	Mohamed Salman	Rodinný dům	B-B 986	ú. pozemního stavitelství
Schneider	David	Rodinný dům Olomouc-Neředín	B-B 987	ú. pozemního stavitelství
Skokánek	Petr	Rodinný dům	B-B 988	ú. pozemního stavitelství
Skotálek	Michal	Polyfunkční dům -Brno, Jundrov	B-B 989	ú. pozemního stavitelství
Skupieň	Michal	Bytový dům s komerčními prostory	B-B 990	ú. pozemního stavitelství
Slabá	Andrea	Novostavba rodinného domu s provozovnou	B-B 991	ú. pozemního stavitelství
Slavičková	Michaela	Rodinný dům, Uhlířské Janovice	B-B 992	ú. pozemního stavitelství
Slepička	Karel	Rodinný penzion , Stará Hlína	B-B 993	ú. pozemního stavitelství
Slivovský	Tomáš	Bytový dům	B-B 994	ú. pozemního stavitelství
Slížková	Andrea	Rodinný dům s provozovnou	B-B 995	ú. pozemního stavitelství
Smetanová	Lenka	Rodinný dům s provozem kosmetiky v Mladé Vožici	B-B 996	ú. pozemního stavitelství
Smola	Petr	Bytový dům v Sedlici	B-B 997	ú. pozemního stavitelství
Sobotková	Kristýna	Pasivní dům	B-B 998	ú. pozemního stavitelství
Sontágová	Eva	Rodinný dům	B-B 999	ú. pozemního stavitelství
Stacho	Lukáš	Pension	B-B 1000	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Stonawski	Martin	Bytový dům s provozovnou	B-B 1001	ú. pozemního stavitelství
Streer	David	Rodinný dům	B-B 1002	ú. pozemního stavitelství
Strýček	Tomáš	Rodinný dům s provozovnou, Lhotka u Zlína	B-B 1003	ú. pozemního stavitelství
Stuchlý	Martin	Rodinný dům	B-B 1004	ú. pozemního stavitelství
Suchomela	Josef	Pasivní rodinný dům	B-B 1005	ú. pozemního stavitelství
Suszka	Rostislav	Bytový dům	B-B 1006	ú. pozemního stavitelství
Szpyrc	Josef	Rodinný dům	B-B 1007	ú. pozemního stavitelství
Šamárková	Kristýna	Rodinný dům Slavkov p/Hostýnem	B-B 1008	ú. pozemního stavitelství
Šebesta	Petr	Hala	B-B 1009	ú. pozemního stavitelství
Šiko	Marek	Rodinný dům	B-B 1010	ú. pozemního stavitelství
Šimek	Vladislav	Rodinný dům s konstrukční kancelář , Líbeznice	B-B 1011	ú. pozemního stavitelství
Šimová	Zuzana	Rodinný dům Tečovice	B-B 1012	ú. pozemního stavitelství
Šmíd	Jiří	RD Viničné Šumice	B-B 1013	ú. pozemního stavitelství
Šoustal	Pavel	Rodinný dům Tečovice	B-B 1014	ú. pozemního stavitelství
Štabrňák	Jiří	Sportovní klub	B-B 1015	ú. pozemního stavitelství
Šťastný	Lukáš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1016	ú. pozemního stavitelství
Štěpánek	Michal	Exkluzivní rodinný dům Z/3	B-B 1017	ú. pozemního stavitelství
Štorek	Martin	Exkluzivní rodinný dům Z/4	B-B 1018	ú. pozemního stavitelství
Šubrt	Jan	Biometeorologická stanice	B-B 1019	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Šulc	Lukáš	Rezidenční vila	B-B 1020	ú. pozemního stavitelství
Šumpich	Petr	Novostavba rodinného domu v Pustiměři	B-B 1021	ú. pozemního stavitelství
Teichman	Ondřej	Rodinný dům	B-B 1022	ú. pozemního stavitelství
Tejkl	Jakub	Rodinný dům s prodejnou galanterie ve Vyškově	B-B 1023	ú. pozemního stavitelství
Tejkl	Jindřich	Rodinný dům s ordinací	B-B 1024	ú. pozemního stavitelství
Tesařová	Veronika	Exkluzivní rodinný dům Z/5	B-B 1025	ú. pozemního stavitelství
Tišl	David	Rodinný dům ve svažitém terénu	B-B 1026	ú. pozemního stavitelství
Tomanová	Kateřina	Rodinný dům ve svahu Bílovice nad Svitavou	B-B 1027	ú. pozemního stavitelství
Trávníčková	Ivana	Nízkoenergetický rodinný dům	B-B 1028	ú. pozemního stavitelství
Trčka	Martin	Dřevostavba pro bydlení	B-B 1029	ú. pozemního stavitelství
Tréger	Lukáš	Jednoduchý bytový dům Pustiměř	B-B 1030	ú. pozemního stavitelství
Tribulová	Milena	Nízkoenergetický rodinný dům	B-B 1031	ú. pozemního stavitelství
Tříška	Jan	Rodinný dům s pneuservisem	B-B 1032	ú. pozemního stavitelství
Tříška	Josef	Rodinný dům v Žebětíně	B-B 1033	ú. pozemního stavitelství
Türk	Tomáš	Administrativní objekt - Brno , Sochorova	B-B 1034	ú. pozemního stavitelství
Úradníček	Pavel	Polyfunkční dům	B-B 1035	ú. pozemního stavitelství
Uvizlová	Martina	Novostavba rodinného domu ve Studenci	B-B 1036	ú. pozemního stavitelství
Vacek	Michal	Rodinný dům	B-B 1037	ú. pozemního stavitelství
Valdhans	Miloš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1038	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Vaněk	Jakub	Rodinný dům	B-B 1039	ú. pozemního stavitelství
Vanišová	Iveta	Kulturní a společenské centrum	B-B 1040	ú. pozemního stavitelství
Vávra	Petr	Rodinný dům	B-B 1041	ú. pozemního stavitelství
Velísková	Zuzana	Dvougenerační rodinný dům	B-B 1042	ú. pozemního stavitelství
Veselá	Magdaléna	Rodinný dům	B-B 1043	ú. pozemního stavitelství
Věštínská	Markéta	Pasivní dům	B-B 1044	ú. pozemního stavitelství
Vítková	Martina	Bytový dům	B-B 1045	ú. pozemního stavitelství
Voborný	Augustin	Hájovna	B-B 1046	ú. pozemního stavitelství
Volšička	Jan	Energeticky úsporný dům	B-B 1047	ú. pozemního stavitelství
Vondrušková	Aneta	Polyfunkční dům	B-B 1048	ú. pozemního stavitelství
Vyhnálek	Vladimír	Dům pro trvalé bydlení	B-B 1049	ú. pozemního stavitelství
Vývoda	Martin	Rodinný dům s podkrovím	B-B 1050	ú. pozemního stavitelství
Wasserburger	Tomáš	Rodinný dům	B-B 1051	ú. pozemního stavitelství
Zapletal	Pavel	Rodinná vila	B-B 1052	ú. pozemního stavitelství
Zrnovská	Petra	Rodinný dům	B-B 1053	ú. pozemního stavitelství
Zvánovec	Karel	Rodinný dům s překladatelskou kanceláří , Zbiroh	B-B 1054	ú. pozemního stavitelství
Apeltauer	Jiří	Úprava místních komunikací v obci Rudlice	B-B 1055	ú. pozemních komunikací
Běloušek	Ondřej	Využití skla při stavbě pozemních komunikací	B-B 1056	ú. pozemních komunikací
Benyó	Viktor	Vyhledávací studie SV obchvatu města Bučovice	B-B 1057	ú. pozemních komunikací

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bočková	Kateřina	Vyhledávací studie JV obchvatu obce Lechovice	B-B 1058	ú. pozemních komunikací
Bujnoch	Petr	Návrh a posouzení koberce tenkého s asfaltem modifikovaným pryžovým granulátem	B-B 1059	ú. pozemních komunikací
Cieslar	Jan	Variantní řešení parkování na ulicích Žižkova a Resslova v Brně	B-B 1060	ú. pozemních komunikací
Ciml	Jaroslav	Vysprávký vozovek pozemních komunikací	B-B 1061	ú. pozemních komunikací
Čiháčková	Pavčina	Využití vybraných druhotných surovin při výstavbě pozemních komunikací	B-B 1062	ú. pozemních komunikací
Hegr	Zdeněk	Odolnost proti vodě asfaltového betonu s asfaltem modifikovaným pryžovým granulátem	B-B 1063	ú. pozemních komunikací
Husa	Jan	Zimní údržba pozemních komunikací - ekologické aspekty	B-B 1064	ú. pozemních komunikací
Janík	Rostislav	Diagnostika vozovek pozemních komunikací	B-B 1065	ú. pozemních komunikací
Kadlubiec	Janusz	Řešení parkování v zadané lokalitě města Brna.	B-B 1066	ú. pozemních komunikací
Klimeš	Petr	Posouzení asfaltového betonu s asfaltem modifikovaným pryžovým granulátem	B-B 1067	ú. pozemních komunikací
Kocáb	Vojtěch	Oprava silnice III/37424 Boskovice – Pilské údolí – Lhota Rapotina	B-B 1068	ú. pozemních komunikací
Kovář	Michal	Okružní křižovatka v Uherském Brodě	B-B 1069	ú. pozemních komunikací
Kozera	Adrian	Vyhledávací studie východního obchvatu města Opava	B-B 1070	ú. pozemních komunikací
Krčmová	Iva	Úprava ulice Pražská - Mladá Boleslav	B-B 1071	ú. pozemních komunikací
Kutílek	Jakub	Modelování hluku od silniční dopravy	B-B 1072	ú. pozemních komunikací
Lysoněk	Jakub	Vyhledávací studie západního obchvatu města Kojetín	B-B 1073	ú. pozemních komunikací
Matulová	Radka	Vyhledávací studie jižního obchvatu obce Slavětice	B-B 1074	ú. pozemních komunikací
Nehybová	Eva	Organizace dopravy v centru Brna - průzkum	B-B 1075	ú. pozemních komunikací
Novák	Jan	Parkovací plochy a jejich odvodnění	B-B 1076	ú. pozemních komunikací



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Nováková	Kateřina	Vyhledávací studie východního obchvatu obce Doloplazy	B-B 1077	ú. pozemních komunikací
Novotná	Jana	Vyhledávací studie severního obchvatu města Polička	B-B 1078	ú. pozemních komunikací
Oboznenko	Jiří	Komunikace pro obytný soubor Kamenec	B-B 1079	ú. pozemních komunikací
Pácha	Petr	II/371 Chornice - průtah	B-B 1080	ú. pozemních komunikací
Pecha	Karel	Cyklické triaxiální zkoušení a stanovení modulu pružnosti	B-B 1081	ú. pozemních komunikací
Pfeiferová	Magdaléna	Řešení parkování na ulici Zahradníková v Brně	B-B 1082	ú. pozemních komunikací
Pirnosová	Zita	Trhliny vozovek pozemních komunikací	B-B 1083	ú. pozemních komunikací
Podivinský	Leopold	Srovnání výstavby tuhých a netuhých vozovek	B-B 1084	ú. pozemních komunikací
Pokorný	Richard	Vyhledávací studie stykové křižovatky silnic II/150 a III/37429	B-B 1085	ú. pozemních komunikací
Rosík	Jan	Okružní křižovatka - Uherský Brod - U Kollera	B-B 1086	ú. pozemních komunikací
Řezníček	Ondřej	Vyhledávací studie severního obchvatu obce Brodek u Přerova	B-B 1087	ú. pozemních komunikací
Říhošek	Aleš	Vyhledávací studie stykové křižovatky silnic II/150 a III/37420	B-B 1088	ú. pozemních komunikací
Smetanová	Šárka	Okružní křižovatka Svitavy	B-B 1089	ú. pozemních komunikací
Spurná	Kateřina	Diagnostika vozovek pozemních komunikací	B-B 1090	ú. pozemních komunikací
Staněk	Tomáš	Rekonstrukce silnice I/53 - detail Pohořelice Kašenec	B-B 1091	ú. pozemních komunikací
Sýkorová	Jana	Recyklace netuhých vozovek za studena s použitím cementu a asfaltové emulze	B-B 1092	ú. pozemních komunikací
Vávra	Miroslav	Dálnice D 47 Bohumín - Protihlukové stěny, objekty SO 708	B-B 1093	ú. pozemních komunikací
Všetečka	Martin	Organizace dopravy v centru Brna - průzkum	B-B 1094	ú. pozemních komunikací
Wilczek	Marian	Vliv ohladitelnosti kameniva na trvanlivost obrusné vrstvy	B-B 1095	ú. pozemních komunikací

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Zedník	Jakub	Moderní způsoby odvodnění pozemních komunikací	B-B 1096	ú. pozemních komunikací
Adámek	Ondřej	Možnosti zajištění změny ceny stavebního díla v čase	B-B 1097	ú. stavební ekonomiky a řízení
Aliger	Lukáš	Organizace projektu výstavby	B-B 1098	ú. stavební ekonomiky a řízení
Baziková	Jana	Stanovení nákladů životního cyklu stavby	B-B 1099	ú. stavební ekonomiky a řízení
Beránek	Petr	Obnovitelné zdroje energie a jejich financování	B-B 1100	ú. stavební ekonomiky a řízení
Boháčková	Olga	Aplikace marketingového mixu ve veřejné správě	B-B 1101	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bula	Roman	Cena veřejné stavební zakázky	B-B 1102	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ciml	Martin	Řízení projektu výstavby	B-B 1103	ú. stavební ekonomiky a řízení
Civín	Jan	Plánování projektu výstavby	B-B 1104	ú. stavební ekonomiky a řízení
Coufalová	Jana	Platy ve veřejné sféře	B-B 1105	ú. stavební ekonomiky a řízení
Derzsiová	Diana	Finanční analýza ve stavebním podniku	B-B 1106	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dušková	Michaela	Týmová práce a uplatňování rovných příležitostí ve stavebnictví	B-B 1107	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dvořáček	Lukáš	Formy podpory podnikání ve stavebnictví	B-B 1108	ú. stavební ekonomiky a řízení
Filistein	Marek	Modely řízení výstavby	B-B 1109	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hanáková	Zdenka	Vliv stavebního materiálu na cenu stavebního díla	B-B 1110	ú. stavební ekonomiky a řízení
Horňák	Milan	Hospodaření obce a plánování investic	B-B 1111	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hošna	Petr	Financování výstavby bytového domu	B-B 1112	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hrachovinová	Petra	Kontrola nákladů investorem při provádění stavebního díla	B-B 1113	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hubálková	Miroslava	Požadavky na manažera stavební firmy a spolupráce stavebních firem a VŠ	B-B 1114	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Chalupová	Blanka	Organizace zakázky ve stavebním podniku	B-B 1115	ú. stavební ekonomiky a řízení
Chovan	Juraj	Informační systémy ve stavební firmě	B-B 1116	ú. stavební ekonomiky a řízení
Chromek	Roman	Strukturování stavebního díla	B-B 1117	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jedlička	Libor	Stavební investice a možnosti nestandardního financování	B-B 1118	ú. stavební ekonomiky a řízení
Karníková	Pavla	Motivace a možnosti uplatnění absolventa oboru E na trhu práce	B-B 1119	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kindermann	Tomáš	Řízení výrobních faktorů při realizaci stavební zakázky	B-B 1120	ú. stavební ekonomiky a řízení
Klusáčková	Jana	Systém bezpečnosti práce ve stavebním podniku	B-B 1121	ú. stavební ekonomiky a řízení
Knotková	Jana	Řízení subdodávek ve stavebním podniku	B-B 1122	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kolašín	Jan	Vedení a řízení spolupracovníků ve stavebním podniku	B-B 1123	ú. stavební ekonomiky a řízení
Konderla	Tomáš	Management rizik v projektovém řízení	B-B 1124	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kottová	Alena	Komunikační mix ve stavebnictví	B-B 1125	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kratzer	Ivan	Smluvní vztahy ve výstavbě	B-B 1126	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kroulíková	Anna	Možnosti financování veřejných stavebních zakázek	B-B 1127	ú. stavební ekonomiky a řízení
Křenová	Vladimíra	Nabídková cena stavebního díla	B-B 1128	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kuča	Radim	Koncepce bytové politiky v ČR	B-B 1129	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kulhová	Katarína	Vývoj pojistného trhu v oblasti pojištění budov	B-B 1130	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kutálek	Vít	Kalkulace nákladů a cena stavební práce	B-B 1131	ú. stavební ekonomiky a řízení
Lipková	Eva	Cena stavební konstrukce při variantnosti použitých materiálů	B-B 1132	ú. stavební ekonomiky a řízení
Lubalová	Lenka	Vícezdrojové financování investiční činnosti v obci	B-B 1133	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Maršálek	Emil	Vliv stavebního materiálu na cenu stavebního díla	B-B 1134	ú. stavební ekonomiky a řízení
Matha	Jan	Finanční řízení stavebního podniku	B-B 1135	ú. stavební ekonomiky a řízení
Mazánek	Karel	Investiční výstavba v rámci regionálního rozvoje	B-B 1136	ú. stavební ekonomiky a řízení
Misař	Daniel	Účelové členění nákladů a jeho využití při řízení stavební zakázky	B-B 1137	ú. stavební ekonomiky a řízení
Navrátilík	Pavel	Formulace cíle projektu pomocí metody logického rámce	B-B 1138	ú. stavební ekonomiky a řízení
Nedeřovská	Karla	CENA STAVEBNÍHO DÍLA JAKO SOUČÁST MARKETINGOVÉHO MIXU	B-B 1139	ú. stavební ekonomiky a řízení
Novák	Matěj	Finanční plánování obce	B-B 1140	ú. stavební ekonomiky a řízení
Novák	Vojtěch	Zajištění finančních zdrojů pro financování stavební zakázky ve vazbě na obecní rozpočet	B-B 1141	ú. stavební ekonomiky a řízení
Nováková	Petra	Správní řízení ve výstavbových projektech	B-B 1142	ú. stavební ekonomiky a řízení
Novotná	Lenka	Kritéria pro hodnocení veřejných zakázek, váhy a výše plnění kritérií	B-B 1143	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ondrák	Libor	Ukazatel NPV a stanovení diskontní sazby	B-B 1144	ú. stavební ekonomiky a řízení
Orešanská	Kristina	Plánování průběhu projektu výstavby	B-B 1145	ú. stavební ekonomiky a řízení
Oslíková	Eva	Cena stavební zakázky stanovena pomocí položkového rozpočtu	B-B 1146	ú. stavební ekonomiky a řízení
Paclíková	Vlasta	Management bezpečnosti práce jako součást integrovaného systému řízení stavebního podniku	B-B 1147	ú. stavební ekonomiky a řízení
Paulík	Martin	Ukazatel NPV a stanovení diskontní sazby	B-B 1148	ú. stavební ekonomiky a řízení
Pavlišák	Filip	Manažerská a marketingová komunikace ve stavebnictví	B-B 1149	ú. stavební ekonomiky a řízení
Peřtová	Květa	Hodnocení finanční proveditelnosti projektu	B-B 1150	ú. stavební ekonomiky a řízení
Petrů	Jana	Strukturování projektu výstavby	B-B 1151	ú. stavební ekonomiky a řízení
Popelka	Petr	Řízení zakázky ve stavebním podniku	B-B 1152	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Pospíšilová	Barbora	Stavební spoření jako možný zdroj financování stavební zakázky	B-B 1153	ú. stavební ekonomiky a řízení
Procházka	Jakub	Identifikace a posuzování projektů regionálního rozvoje	B-B 1154	ú. stavební ekonomiky a řízení
Rolencová	Tereza	Využití výkazu peněžních toků pro finanční řízení stavebního podniku	B-B 1155	ú. stavební ekonomiky a řízení
Rudy	Vladimír	Vliv finančních zdrojů Evropské unie na rozsah stavebních investic v České republice	B-B 1156	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sedláček	Tomáš	Ceny subdodávek v rozpočtu dodavatele	B-B 1157	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sehnal	Ondřej	Vliv standardu provedení podlahových krytin na cenu nemovitosti	B-B 1158	ú. stavební ekonomiky a řízení
Skipalová	Eva	Mzdy ve stavebnictví	B-B 1159	ú. stavební ekonomiky a řízení
Slamená	Iveta	Koučování jako metoda rozvoje manažerů a možnosti jejího uplatnění ve stavebnictví	B-B 1160	ú. stavební ekonomiky a řízení
Štašek	Jakub	Hodnocení ekonomické efektivity projektu	B-B 1161	ú. stavební ekonomiky a řízení
Svobodová	Martina	Statistické informace o stavebnictví	B-B 1162	ú. stavební ekonomiky a řízení
Svobodová	Zuzana	Ekonomická analýza nízkenergetického bydlení	B-B 1163	ú. stavební ekonomiky a řízení
Škoch	Petr	Vliv umístění nemovitostí na ceně obvyklé v závislosti na lokalitě.	B-B 1164	ú. stavební ekonomiky a řízení
Štěrbáčková	Šárka	Faktory ovlivňující výši tržního nájemného	B-B 1165	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šustrová	Zlata	Analýza finančního zdraví stavebního podniku	B-B 1166	ú. stavební ekonomiky a řízení
Švadlenková	Markéta	Rozpočet stavebního díla z hlediska dodavatele	B-B 1167	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tomáš	Přemysl	Vliv materiálových záměn na cenu rodinného domu	B-B 1168	ú. stavební ekonomiky a řízení
Trlida	Roman	Zajištění finančních prostředků na bydlení	B-B 1169	ú. stavební ekonomiky a řízení
Truska	Adam	Řízení jednotlivých složek nákladů na veřejné stavební zakázce	B-B 1170	ú. stavební ekonomiky a řízení
Věženský	Karel	Závislost výše nájemného na ceně nového bytu.	B-B 1171	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Vlach	Miroslav	Rozpočet stavebního díla z hlediska investora	B-B 1172	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vošterová	Iva	Financování stavební zakázky	B-B 1173	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vovsová	Alena	Využití zdrojů Evropské unie pro financování veřejných investičních projektů	B-B 1174	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vrbová	Šárka	Cena stavební zakázky stanovena pomocí položkového rozpočtu	B-B 1175	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vykoukalová	Lucie	Vliv ceny bankovních produktů na cenu stavební zakázky	B-B 1176	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vykydalová	Petra	Dopravní náklady v rozpočtu stavebního objektu	B-B 1177	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zachariášová	Jana	Specifika řízení a komunikace na realitním trhu	B-B 1178	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zavoralová	Iva	Možnosti stanovení ceny stavebního podniku	B-B 1179	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zeiner	Jakub	Veřejná stavební zakázka z pohledu zadavatele	B-B 1180	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zejda	Jiří	Hodnocení cenových nabídek stavebních zakázek ve výběrovém řízení	B-B 1181	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zichová	Zuzana	Organizace vnitropodnikového účetnictví ve stavebním podniku	B-B 1182	ú. stavební ekonomiky a řízení
Černík	František	Modelování statistického vlivu velikosti na únosnost trámce namáhaného čtyřbodovým ohybem	B-B 1183	ú. stavební mechaniky
Hanzlík	Tomáš	Stabilita prutových soustav a skořepin	B-B 1184	ú. stavební mechaniky
Holub	Marcel	Využití fraktální geometrie při návrhu nosné konstrukce	B-B 1185	ú. stavební mechaniky
Juráňová	Martina	Modelování zatěžovací zkoušky železobetonového nosníku ve čtyřbodovém ohybu	B-B 1186	ú. stavební mechaniky
Kaděřová	Jana	Testování statistického vlivu velikosti pomocí čtyřbodového ohybu	B-B 1187	ú. stavební mechaniky
Kocina	Karel	Využití optimalizačních algoritmů při návrhu konstrukcí	B-B 1188	ú. stavební mechaniky
Kršík	Jakub	Modelování předem předpjatých dutinových panelů typu SPIROLL metodou konečných prvků	B-B 1189	ú. stavební mechaniky
Lepš	Václav	Řešení prostorových prutových soustav	B-B 1190	ú. stavební mechaniky

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Michal	Ondřej	Užití vlivu velikosti při identifikaci materiálových parametrů	B-B 1191	ú. stavební mechaniky
Plášil	Pavel	Návrh a posouzení železobetonové sedimentační nádrže	B-B 1192	ú. stavební mechaniky
Prokop	Filip	Analýza nosné konstrukce vyhnívací nádrže v ČOV Zábřeh na Moravě	B-B 1193	ú. stavební mechaniky
Ridoško	Tomáš	Studie statického řešení lávky přes řeku Vlárú	B-B 1194	ú. stavební mechaniky
Sobek	Jakub	Analýza nosné konstrukce mostu přes Olbramovický potok	B-B 1195	ú. stavební mechaniky
Staník	Lukáš	Přepočet konstrukce chladicí věže metodou konečných prvků	B-B 1196	ú. stavební mechaniky
Vörösová	Beáta	Automatizace výpočtu deskových konstrukcí	B-B 1197	ú. stavební mechaniky
Barák	Ladislav	Problematika sledování poměrných přetvoření betonu	B-B 1198	ú. stavebního zkušebnictví
Kaválková	Hana	Využití endoskopické defektoskopie při diagnostice stavebních konstrukcí	B-B 1199	ú. stavebního zkušebnictví
Marcolová	Aneta	Prohlídky mostů pozemních komunikací	B-B 1200	ú. stavebního zkušebnictví
Navrátilová	Lenka	Možnosti identifikace nehomogenit v železobetonu a stavebním kameni s využitím radiografie	B-B 1201	ú. stavebního zkušebnictví
Rohrbacher	Ivo	Experimentální analýza ŽB prvku při realizaci vetknutí v okrajové podmínce	B-B 1202	ú. stavebního zkušebnictví
Tomáš	Jan	Metody pro kontrolu a zkoušení nových betonových mostů	B-B 1203	ú. stavebního zkušebnictví
Zíb	Petr	Předběžné hodnocení železobetonové konstrukce	B-B 1204	ú. stavebního zkušebnictví
Adamec	Petr	Bytový dům - zdravotně technické a plynovodní instalace	B-B 1205	ú. technických zařízení budov
Alexa	Martin	Tvorba interního mikroklimatu restaurace vzduchotechnikou	B-B 1206	ú. technických zařízení budov
Ambrožová	Iva	Plynofikace objektu	B-B 1207	ú. technických zařízení budov
Axmanová	Eva	Vytápění polyfunkčního objektu kondenzačním kotlem	B-B 1208	ú. technických zařízení budov
Beneš	Petr	Řešení zdravotně technických instalací v polyfunkčním objektu	B-B 1209	ú. technických zařízení budov

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bogar	Ondřej	Vytápění bytového domu	B-B 1210	ú. technických zařízení budov
Čechová	Petra	Vytápění provozního objektu sanatoria	B-B 1211	ú. technických zařízení budov
Duda	Lukáš	Vytápění objektu mateřské školy	B-B 1212	ú. technických zařízení budov
Dufek	Martin	Aplikace zpětného získávání energie ve vzduchotechnice	B-B 1213	ú. technických zařízení budov
Ekl	Jaroslav	Energetické hodnocení budovy	B-B 1214	ú. technických zařízení budov
Faltýnek	Miloslav	Uplatnění pelet k vytápění objektu pro bydlení	B-B 1215	ú. technických zařízení budov
Heroutová	Kateřina	Administrativní budova Novibra	B-B 1216	ú. technických zařízení budov
Chlevišťan	Karel	Vytápění objektu	B-B 1217	ú. technických zařízení budov
Kimla	Jan	Tvorba vnitřního mikroklimatu polyfunkčního objektu vzduchotechnikou	B-B 1218	ú. technických zařízení budov
Kohút	Radovan	Teplovzdušné vytápění nízkoenergetického bytového domu	B-B 1219	ú. technických zařízení budov
Komínková	Pavla	Vytápění a větrání dřevostavby pro bydlení	B-B 1220	ú. technických zařízení budov
Koňařík	Marcel	Vzduchotechnika kina	B-B 1221	ú. technických zařízení budov
Křivánek	David	Vzduchotechnika polyfunkčního objektu	B-B 1222	ú. technických zařízení budov
Lásková	Barbora	Zdravotně technické instalace v polyfunkčním domě	B-B 1223	ú. technických zařízení budov
Málek	Petr	Zdravotně technické instalace v hotelu	B-B 1224	ú. technických zařízení budov
Měrka	Vít	Vzduchotechnika pro kino s nahrávacím studiem	B-B 1225	ú. technických zařízení budov
Mikeska	Tomáš	Vzduchotechnika hotelového objektu	B-B 1226	ú. technických zařízení budov
Miklík	Roman	Bytový dům Chmelnice	B-B 1227	ú. technických zařízení budov
Mikuš	Marián	Zdroje vytápění bytového domu	B-B 1228	ú. technických zařízení budov



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Nekvindová	Hana	Zdravotně technické instalace v mateřské škole	B-B 1229	ú. technických zařízení budov
Nesvadbová	Petra	Školní kuchyně - modernizace zdravotně technických instalací	B-B 1230	ú. technických zařízení budov
Nováček	Ondřej	Vzduchotechnika pro administrativní budovu	B-B 1231	ú. technických zařízení budov
Novák	David	Vzduchotechnika v objektu vysoké školy	B-B 1232	ú. technických zařízení budov
Opluštil	Roman	Vytápění domu s pečovatelskou službou	B-B 1233	ú. technických zařízení budov
Otradovský	Martin	Vytápění objektu	B-B 1234	ú. technických zařízení budov
Pastorek	Zdeněk	Vzduchotechnika polyfunkčního domu	B-B 1235	ú. technických zařízení budov
Pátek	Michal	Polyfunkční budova - zdravotně technické a plynovodní instalace	B-B 1236	ú. technických zařízení budov
Polášková	Marcela	Větrací systémy pro základní školu	B-B 1237	ú. technických zařízení budov
Postupa	Martin	Vzduchotechnika mateřské školy	B-B 1238	ú. technických zařízení budov
Rákosová	Lucie	Vzduchotechnika administrativní části průmyslového závodu	B-B 1239	ú. technických zařízení budov
Rosecký	Luboš	Aplikace obnovitelných zdrojů energie pro vytápění domova důchodců	B-B 1240	ú. technických zařízení budov
Roušová	Pavla	Klimatizace domu s pečovatelskou službou	B-B 1241	ú. technických zařízení budov
Skořepová	Lenka	Vytápění a větrání víceúčelové sportovní haly	B-B 1242	ú. technických zařízení budov
Slaninová	Anna	Zdravotně technické instalace v multifunkčním domě	B-B 1243	ú. technických zařízení budov
Srba	Antonín	Vytápění objektu	B-B 1244	ú. technických zařízení budov
Staňková	Kateřina	Vzduchotechnika univerzitní knihovny	B-B 1245	ú. technických zařízení budov
Strohbach	Thomas	Vzduchotechnika sportovních hal	B-B 1246	ú. technických zařízení budov
Štencel	Bedřich	Vzduchotechnika fotbalového klubu	B-B 1247	ú. technických zařízení budov

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Štěpánková	Nada	Energetický audit a energetické hodnocení budov	B-B 1248	ú. technických zařízení budov
Valenta	Jan	Vzduchotechnika hotelového zařízení	B-B 1249	ú. technických zařízení budov
Vařecha	Michal	Solární ohřev teplé vody a nucené větrání bytového domu	B-B 1250	ú. technických zařízení budov
Veleta	Jiří	Sborový dům - zdravotně technické a plynovodní instalace	B-B 1251	ú. technických zařízení budov
Velísková	Eva	Administrativní budova Junker	B-B 1252	ú. technických zařízení budov
Vítková	Romana	Větrání lůžkového objektu nemocnice	B-B 1253	ú. technických zařízení budov
Vitovský	Martin	Bytový dům Lysice	B-B 1254	ú. technických zařízení budov
Vrabcová	Štěpánka	Zdravotně technické instalace v restauraci	B-B 1255	ú. technických zařízení budov
Zubík	David	Tvorba vnitřního mikroklimatu hotelu vzduchotechnikou	B-B 1256	ú. technických zařízení budov
Adamec	Jan	Využití lomových odprašků a kalů v keramickém střepe	B-B 1257	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Bártlová	Martina	Návrh rozebíratelného stínění proti ionizujícímu záření z těžkého betonu	B-B 1258	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Dvorský	Petr	Nedestruktivní metody pro zkoušení stavebních materiálů	B-B 1259	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Honsa	Václav	Možnosti využití skelného recyklátu ve stavebnictví	B-B 1260	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hrubý	Dalibor	Vláknové kompozitní materiály s polymerní matricí pro vyztužování betonů	B-B 1261	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Jandák	Radek	Analýza postupů vyhodnocení výsledků nedestruktivních zkoušek pevností betonu	B-B 1262	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Janek	Libor	Vývoj stříkaných betonů s pojivem na bázi geopolymérů	B-B 1263	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Jonáková	Eliška	Využití popílků s vyšším obsahem spalitelných látek	B-B 1264	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Kašík	Martin	Zvýšení plynotěsnosti betonu krystalizačními stěrkami	B-B 1265	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Krejčí	Jan	Návrh a posouzení nových stavebních materiálů pro odstínění ionizujícího záření	B-B 1266	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kuchařová	Eva	Porovnání kalibračních vztahů pro zjišťování pevností betonů z nedestruktivních zkoušek	B-B 1267	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Lorenčík	Štěpán	Ekologie a energetické odpady ve stavebních materiálech	B-B 1268	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Maděra	Pavel	Stanovování spekter infračervené spektroskopie pro stavební materiály	B-B 1269	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Maňoušek	Petr	Vliv rozměrů a tvaru zkušebních těles na hodnoty pevností betonů a malt a vztahy mezi různými pevnostmi betonů	B-B 1270	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Nečasová	Zdislava	Identifikace teploty výpalu v keramice	B-B 1271	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Nová	Šárka	Komplexní posouzení problematiky lepení dřevěných prvků	B-B 1272	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Novotná	Eva	Vývoj lepicí hmoty pro keramické dlažby určené pro podlahové topení	B-B 1273	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Orsáková	Denisa	Možnosti úprav pasivních a aktivních příměsí pro výrobu vysokohodnotných betonů	B-B 1274	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Puttner	Jan	Studium hydraulicity belitického slinku	B-B 1275	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Schwarz	Jaroslav	Použití rychleobnovitelných surovin ve stavebních materiálech	B-B 1276	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Sokola	Lubomír	Problematika hydrofobizace maltových směsí	B-B 1277	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Stacho	Jakub	Studium měřicích vlastností nedestruktivní elektrické metody pro monitorování vlhkostního stavu v pórovitých materiálech	B-B 1278	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Stachová	Jana	Fluidní popílek jako jedna ze složek surovinové moučky pro výpal portlandského slinku	B-B 1279	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Tesař	Filip	Přehled požadavků na polymerní povrchové ochrany určené pro čerstvé betonové povrchy	B-B 1280	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Troutnarová	Soňa	Nové směry sanací dřevěných staveb	B-B 1281	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Ulrich	Pavel	Posouzení a porovnání charakteristických pevností betonu v tlaku v konstrukcích	B-B 1282	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Valíček	František	Samonivelační hmoty - možnosti zlepšení užitných vlastností	B-B 1283	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vitiska	Pavel	Dřevovláknové cementové kompozitní materiály	B-B 1284	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vrbický	Aleš	Sledování porušení struktury betonu NDT metodami	B-B 1285	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Alinče	Břetislav	Stavebně technologická studie objektu PS	B-B 1286	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bartošová	Zlata	STS rekonstrukce administrativní budovy v Srní u České Lípy	B-B 1287	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Blažková	Eva	Stavebně technologická etapa hrubé stavby bytového domu	B-B 1288	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Carbol	Martin	"Realizace hrubé stavby pro Úřad práce Frýdek Místek"	B-B 1289	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Černý	Karel	Stavebně technologická studie bytového domu Hranice	B-B 1290	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dvořák	Marian	Technologická etapa nosné konstrukce zadaného objektu Universitního kampusu	B-B 1291	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dvořák	Petr	Stavebně technologická studie výstavby Domova důchodců, Svitavy	B-B 1292	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Filip	Ondřej	Stavebně technologická studie přístavby a rekonstrukce RD	B-B 1293	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Filipová	Jana	Stavebně technologická etapa konstrukce střechy sportovní haly	B-B 1294	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Foukalová	Veronika	Stavebně technologický projekt hrubé vrchní stavby administrativní budovy v Ostravě	B-B 1295	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Gajdošíková	Marie	Stavebně technologická etapa založení OC Třinec	B-B 1296	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hajdíková	Zdeňka	Stavebně technologická etapa provádění podlah administrativní budovy	B-B 1297	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hanzelka	David	"Prosklený obvodový plášť Zemského Moravského archivu v Brně"	B-B 1298	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Havelka	Pavel	Technologická etapa realizace hrubé vrchní stavby průmyslové haly	B-B 1299	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hejnyš	Petr	Řešení technologické etapy založení vybraného objektu - Universitní kampus Brno	B-B 1300	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hošková	Martina	Stavebně technologický projekt hrubé vrchní stavby administrativní budovy Lidická 20 v Brně	B-B 1301	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hrdličková	Eliška	Stavebně technologická studie montáže dřevodomku	B-B 1302	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Jůda	Michal	Stavebně technologická studie realizace hrubé vrchní stavby výrobního závodu Skalica	B-B 1303	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Just	Libor	Stavebně technologická etapa montáže železobetonového skeletu výrobní haly	B-B 1304	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kadlec	Miroslav	Řešení technologické etapy montáže ocelové konstrukce expediční haly	B-B 1305	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Klein	Ján	Stavebně technologická studie realizace opláštění zadaného objektu	B-B 1306	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kolínek	Petr	Realizace hrubé stavby haly Zetor v Brně	B-B 1307	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kostíková	Veronika	Stavebně technologická studie zastřešení	B-B 1308	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kučera	Michal	Stavebně technologická studie realizace hrubé vrchní stavby bytového domu Brno - Slatina	B-B 1309	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Lagovský	Ivan	Stavebně technologický projekt prací vnitřních a dokončovacích budovy A areálu Brno Business Park	B-B 1310	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Lasák	Martin	"Realizace spodní stavby"	B-B 1311	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Libánská	Barbora	Stavebně technologický projekt realizace technologické etapy objektu	B-B 1312	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Limlová	Štěpánka	Technologická etapa realizace hrubé vrchní stavby průmyslové haly	B-B 1313	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Loužil	Jan	Realizace prací vnitřních a dokončovacích	B-B 1314	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Lukl	Marek	Stavebně technologický projekt realizace základů budovy městského úřadu v Hustopečích	B-B 1315	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Mikulášek	Jiří	"Realizace spodní stavby bytového domu v Praze"	B-B 1316	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Nečasová	Barbora	Stavebně technologická studie realizace opláštění obchodního centra	B-B 1317	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Opálka	Miroslav	Řešení technologické etapy podnikatelského inkubátoru	B-B 1318	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Oubělický	Karel	Stavebně technologický projekt realizace střechy včetně vybudování podkrovní u bytového domu v Krnově	B-B 1319	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pokorný	Hynek	Stavebně technologická studie hrubé vrchní stavby montované haly	B-B 1320	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Poláková	Vendula	Rekonstrukce hradu Sovinec	B-B 1321	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Rašnerová	Regina	Stavebně technologická studie realizace komplexu motelu	B-B 1322	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Simonides	Martin	Stavebně technologická studie objektu PS	B-B 1323	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Straka	Tomáš	"Technologická etapa zastřešení tenisové haly"	B-B 1324	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Surý	Tomáš	Stavebně technologická studie Bytového domu Ostopovice	B-B 1325	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Svoboda	Pavel	Realizace obvodového pláště	B-B 1326	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Svoboda	Pavel	Stavebně technologický projekt realizace hrubé vrchní stavby bytového domu v Hostivicích	B-B 1327	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šimáčková	Martina	Řešení technologické etapy zastřešení autosalonu	B-B 1328	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šopfová	Lenka	Stavebně technologická etapa dokončovacích prací	B-B 1329	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šťastný	Petr	Stavebně technologická studie objektu PS	B-B 1330	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Štěrba	Martin	Řešení technologické etapy výrobní haly ve Spešově	B-B 1331	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Štýblová	Jana	Stavebně technologický projekt hrubé vrchní stavby víceúčelové sportovní haly ZŠ v Miroslavi	B-B 1332	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Veselá	Pavčina	Stavebně technologická etapa dokončovacích prací polyfunkčního domu	B-B 1333	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vichtora	Ondřej	Řešení technologické etapy hrubé vrchní stavby pro objekt logistického centra	B-B 1334	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Zajíček	Tomáš	Stavebně technologická studie realizace spodní stavby	B-B 1335	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Banot	Patrik	Srovnání velikostí zásobních objemů vybraných nádrží vypočtených v reálných a umělých průtokových řadách	B-B 1336	ú. vodního hospodářství krajiny
Bartoň	Tomáš	Kyslíková bilance mokřadního prostředí	B-B 1337	ú. vodního hospodářství krajiny
Čupela	Pavel	Vyhodnocení povodňových vln v povodí řeky Dyje v profilu Podhradí	B-B 1338	ú. vodního hospodářství krajiny
Jágr	Josef	Revitalizace toků rybími přechody	B-B 1339	ú. vodního hospodářství krajiny
Javorková	Martina	Dopad aplikace Nitrátové směrnice na drobné zemědělce	B-B 1340	ú. vodního hospodářství krajiny
Ježík	Pavel	Srovnání přesnosti výpočetních vzorců kulminačních průtoků v závislosti na ploše malého povodí	B-B 1341	ú. vodního hospodářství krajiny
Koudelka	Martin	Evapotranspirace umělých mokřadů	B-B 1342	ú. vodního hospodářství krajiny

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kroulík	Jan	Závlaha travnatých ploch	B-B 1343	ú. vodního hospodářství krajiny
Kvasnicová	Dagmar	Infiltrační schopnost půdy	B-B 1344	ú. vodního hospodářství krajiny
Stoklásková	Adéla	Pedotransferové funkce jako metody odhadu hydraulických funkcí půdy	B-B 1345	ú. vodního hospodářství krajiny
Bojanovský	Ondřej	Alternativní způsoby odkanalizování obcí	B-B 1346	ú. vodního hospodářství obcí
Fric	Jiří	Sanace stokových sítí a kanalizačních přípojek	B-B 1347	ú. vodního hospodářství obcí
Havlasová	Ivana	Sanace vodovodních sítí	B-B 1348	ú. vodního hospodářství obcí
Hejl	Petr	Průzkum, údržba a návrh sanační metody	B-B 1349	ú. vodního hospodářství obcí
Hlavatá	Barbora	Využití tlakové filtrace při úpravě vody	B-B 1350	ú. vodního hospodářství obcí
Jelínková	Zuzana	Koncepce nakládání s dešťovými vodami při urbanizaci území	B-B 1351	ú. vodního hospodářství obcí
Kaštanová	Barbora	Použití membránových modulů na čistírnách odpadních vod	B-B 1352	ú. vodního hospodářství obcí
Kolář	Ondřej	Strojní a technologické zařízení pro kalové hospodářství čistíren odpadních vod	B-B 1353	ú. vodního hospodářství obcí
Marišler	Lukáš	Analýza výstupů kamerového průzkumu stok	B-B 1354	ú. vodního hospodářství obcí
Mašková	Jana	Kvantifikace rizik vybraných nežádoucích stavů vodárenských systémů	B-B 1355	ú. vodního hospodářství obcí
Ondráček	Michal	Způsoby a materiály používané k odkanalizování	B-B 1356	ú. vodního hospodářství obcí
Polášek	Daniel	Čištění odpadních vod se separací kalu membránovým modulem	B-B 1357	ú. vodního hospodářství obcí
Potyšová	Petra	Spotřeba vody u velkoodběratelů	B-B 1358	ú. vodního hospodářství obcí
Schinnecková	Petra	Strojní a technologické zařízení pro biologický stupeň čistíren odpadních vod	B-B 1359	ú. vodního hospodářství obcí
Streitová	Nikola	Kvalita vody a její vliv na lidské zdraví	B-B 1360	ú. vodního hospodářství obcí
Stryková	Iva	Způsoby sanování stokových sítí	B-B 1361	ú. vodního hospodářství obcí

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Ševčík	Jan	Srovnávací analýza vodárenských společností v ČR	B-B 1362	ú. vodního hospodářství obcí
Vašalovská	Petra	Dezinfekce pitné vody	B-B 1363	ú. vodního hospodářství obcí
Vlčková	Veronika	Strojní a technologické zařízení pro mechanický stupeň čistíren odpadních vod	B-B 1364	ú. vodního hospodářství obcí
Čapek	Jan	Vyhodnocení map hloubek vody v záplavových územích s použitím GIS	B-B 1365	ú. vodních staveb
Čermáková	Barbora	Deformace dna toku při obtékání mostních pilířů	B-B 1366	ú. vodních staveb
Hanačíková	Lenka	Proudění v rybím přechodu zvoleného typu	B-B 1367	ú. vodních staveb
Kaleta	Lukáš	Vyhodnocení automatizovaného měření přepadového součinitele na hydraulických modelech.	B-B 1368	ú. vodních staveb
Kantor	Tomáš	Měření průtoku odpadních vod v profilech s volnou hladinou	B-B 1369	ú. vodních staveb
Klosíková	Barbora	Stanovení zranitelnosti objektů v záplavových územích na základě místních šetření	B-B 1370	ú. vodních staveb
Musálková	Barbora	Posouzení stavu vybraného vodního toku a návrh opatření	B-B 1371	ú. vodních staveb
Odstrčilová	Michaela	Návrh úpravy toku se zaměřením na protipovodňovou ochranu obce	B-B 1372	ú. vodních staveb
Pána	Pavel	Hodnocení odolnosti vzdušných svahů ochranných hrází při jejich přelití	B-B 1373	ú. vodních staveb
Ploc	Jaroslav	Studie MVE u jezu Radlas na Svitavě v km 6,424.	B-B 1374	ú. vodních staveb
Raszka	Petr	Stanovení meze pohybu splavenin	B-B 1375	ú. vodních staveb
Rezbárik	Tomáš	Studie MVE u jezu Kamenný mlýn na Svatce v km 50,210	B-B 1376	ú. vodních staveb
Richter	Štěpán	Studie splavenin a plavenin toku včetně vytipování kritických míst a stanovení transportovaného množství	B-B 1377	ú. vodních staveb
Schubertová	Dominika	Soustavná úprava toku	B-B 1378	ú. vodních staveb
Skalický	Jiří	Průběh ztrát mechanické energie vypočítané metodou po úsecích u křivky snížení v prizmatickém obdélníkovém korytě	B-B 1379	ú. vodních staveb
Šrůtková	Michaela	Proudění podzemní vody hrází poldru	B-B 1380	ú. vodních staveb



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2009

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bidovský	Miroslav	Hodnocení svislých zatlačení pro zpružněnou konstrukci kolejové jízdní dráhy	B-B 1381	ú. železničních konstrukcí a staveb
Fuknová	Kristína	Návrh modernizace traťového úseku Zlín - Vizovice včetně návrhu technologie	B-B 1382	ú. železničních konstrukcí a staveb
Hladík	Aleš	Posouzení protihlukových opatření ve vztahu k tramvajové dopravě	B-B 1383	ú. železničních konstrukcí a staveb
Hoza	Miroslav	Optimalizace umístění zastávek v traťovém úseku Hulín - Valašské Meziříčí	B-B 1384	ú. železničních konstrukcí a staveb
Kubrt	Petr	Modernizace vybraného traťového úseku včetně návrhu technologie prací	B-B 1385	ú. železničních konstrukcí a staveb
Mazálek	Ondřej	Modernizace vybraného traťového úseku včetně návrhu technologie prací	B-B 1386	ú. železničních konstrukcí a staveb
Sobotka	Lukáš	Modernizace traťového úseku Šlapanov - Havlíčkův Brod v úseku km 219,400 - 223,000	B-B 1387	ú. železničních konstrukcí a staveb
Vendel	Jiří	Návrh rekonstrukce traťového úseku Jihlava - Havlíčkův Brod	B-B 1388	ú. železničních konstrukcí a staveb
Volštát	Jan	Modernizace vybraného traťového úseku včetně návrhu technologie prací	B-B 1389	ú. železničních konstrukcí a staveb
Wimmer	Jiří	Návrh rekonstrukce traťového úseku včetně návrhu technologie	B-B 1390	ú. železničních konstrukcí a staveb