

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bílek	František	Základní škola Brno	B-B 1395	ú. architektury
Čeleda	Jan	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1396	ú. architektury
Daněk	Petr	Centrum moderní architektury	B-B 1397	ú. architektury
Eisová	Lenka	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1398	ú. architektury
Eliášová	Kristýna	Výstavní a návštěvnické centrum	B-B 1399	ú. architektury
Glötzerová	Kateřina	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1400	ú. architektury
Hamrová	Martina	Centrum moderní architektury	B-B 1401	ú. architektury
Hauerová	Lenka	Bytový dům Nový Lískovec	B-B 1402	ú. architektury
Holas	Jakub	Obnova zámku Horní Dunajovice	B-B 1403	ú. architektury
Indráková	Alice	Vinařství Sonberk v Popicích	B-B 1404	ú. architektury
Kamírová	Jana	Obnova zámku Horní Dunajovice	B-B 1405	ú. architektury
Kohoutová	Zuzana	Centrum moderní architektury	B-B 1406	ú. architektury
Kremítovská	Soňa	Vinařství Sonberk v Popicích	B-B 1407	ú. architektury
Kubánková	Světlana	Santiniho hostinec v Ostrově nad Oslavou	B-B 1408	ú. architektury
Kuča	Jiří	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1409	ú. architektury
Kučerová	Marcela	Vinařství Sonberk v Popicích	B-B 1410	ú. architektury
Kuchtík	Pavel	Bytový dům Nový Lískovec	B-B 1411	ú. architektury
Kuželová	Eva Marie	Archeologické centrum Mikulčice	B-B 1412	ú. architektury

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Mainclová	Kateřina	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1413	ú. architektury
Martinek	Jan	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1414	ú. architektury
Martinková	Anna	Dům mládeže Boskovice	B-B 1415	ú. architektury
Mertlíková	Klára	Obchodní dům Boskovice	B-B 1416	ú. architektury
Mikesková	Denisa	Stáj pro chov koní s jízdárnou	B-B 1417	ú. architektury
Mráčková	Vanda	Stáj pro chov koní s jízdárnou	B-B 1418	ú. architektury
Novotný	Lukáš	Multifunkční objekt v Boskovicích	B-B 1419	ú. architektury
Pecháček	Jan	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1420	ú. architektury
Procházková	Eva	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1421	ú. architektury
Rejda	Filip	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1422	ú. architektury
Röderová	Alena	Nízkopodlažní bytový dům	B-B 1423	ú. architektury
Říha	Petr	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1424	ú. architektury
Snášel	Michal	Vinařství Sonberk v Popicích	B-B 1425	ú. architektury
Surovcová	Lenka	Centrum moderní architektury	B-B 1426	ú. architektury
Surovcová	Marie	Vinařství Sonberk v Popicích	B-B 1427	ú. architektury
Svobodová	Lenka	Základní škola Brno	B-B 1428	ú. architektury
Šírek	Michal	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1429	ú. architektury
Šťáva	Jiří	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1430	ú. architektury

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Tomková	Martina	Polyfunkční dům Kopečná	B-B 1431	ú. architektury
Vaňková	Tereza	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1432	ú. architektury
Viktora	Jakub	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1433	ú. architektury
Vlachová	Michaela	Centrum moderní architektury	B-B 1434	ú. architektury
Voltr	Jan	Základní škola Brno	B-B 1435	ú. architektury
Zábojníková	Martina	Centrum transferu technologií VUT	B-B 1436	ú. architektury
Zimová	Barbora	Hipocentrum Studénka	B-B 1437	ú. architektury
Antoš	Jiří	Návrh betonového mostu o jednom poli	B-B 1438	ú. betonových a zděných konstrukcí
Blažek	Jan	Železobetonová monolitická konstrukce	B-B 1439	ú. betonových a zděných konstrukcí
Caloň	Radim	Konstrukce montovaného objektu, vybrané prvky	B-B 1440	ú. betonových a zděných konstrukcí
Čejka	Jiří	Rodinný dům v Tišnově	B-B 1441	ú. betonových a zděných konstrukcí
Diviš	Dalibor	Studie deskového mostu z hlediska MS použitelnosti podle EC	B-B 1442	ú. betonových a zděných konstrukcí
Dvořák	Tomáš	Železobetonová monolitická konstrukce	B-B 1443	ú. betonových a zděných konstrukcí
Gášek	Libor	Zesílení historických základových pásů	B-B 1444	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hájek	Jan	Konstrukce montovaného objektu, vybrané prvky	B-B 1445	ú. betonových a zděných konstrukcí
Hájek	Tomáš	Lokálně podepřená monolitická železobetonová deska	B-B 1446	ú. betonových a zděných konstrukcí
Jamal	Dany	Monolitická železobetonová konstrukce a konstrukční prvky vícepodlažní budovy	B-B 1447	ú. betonových a zděných konstrukcí
Janda	Miloslav	Zesilování sloupů	B-B 1448	ú. betonových a zděných konstrukcí

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Klodner	Jan	Porovnání metodiky výpočtů používaných technických norem ČSN EN 1992-1-1 a ACI 318	B-B 1449	ú. betonových a zděných konstrukcí
Laczko	Zoltán	Únosnost trémové mostní konstrukce podle EC	B-B 1450	ú. betonových a zděných konstrukcí
Lerch	David	Dálniční most přes Medlovický potok	B-B 1451	ú. betonových a zděných konstrukcí
Lochman	Ondřej	Železobetonová monolitická konstrukce	B-B 1452	ú. betonových a zděných konstrukcí
Matušík	Petr	Stropní železobetonová konstrukce ve výrobní hale	B-B 1453	ú. betonových a zděných konstrukcí
Moc	Ondřej	Železobetonová prostorová konstrukce průmyslového objektu	B-B 1454	ú. betonových a zděných konstrukcí
Mravec	Jakub	Statické řešení železobetonové stropní konstrukce administrativní budovy	B-B 1455	ú. betonových a zděných konstrukcí
Němec	Petr	Železobetonová prostorová konstrukce průmyslového objektu	B-B 1456	ú. betonových a zděných konstrukcí
Nemrava	Jiří	Únosnost trémové mostní konstrukce podle EC	B-B 1457	ú. betonových a zděných konstrukcí
Rajman	Martin	Jednopodlažní skeletová konstrukce nákupního centra	B-B 1458	ú. betonových a zděných konstrukcí
Rolenc	Jan	Návrh mostu o jednom poli přes náhon	B-B 1459	ú. betonových a zděných konstrukcí
Sekanina	Josef	Most přes potok v obci Tvarožná	B-B 1460	ú. betonových a zděných konstrukcí
Suchánek	Petr	Náhrada stropů v historické zděné budově železobetonem	B-B 1461	ú. betonových a zděných konstrukcí
Tesáček	Svatopluk	Most na rychlostní komunikaci R48	B-B 1462	ú. betonových a zděných konstrukcí
Trenz	Jan	Deskový most přes místní komunikaci	B-B 1463	ú. betonových a zděných konstrukcí
Zavadil	Bronislav	Náhrada nevyhovující dřevěné stropní konstrukce systémem Velox	B-B 1464	ú. betonových a zděných konstrukcí
Andělová	Pavla	Analýza překreslování sáhových map	B-B 1465	ú. geodézie
Baier	David	Periodické sledování svahových jevů, lokalita Pulčinské skály	B-B 1466	ú. geodézie

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Bednář	Adam	Vývoj vlastnických vztahů památkového objektu.	B-B 1467	ú. geodézie
Biloš	Jan	Tvorba účelové mapy v systému Microstation	B-B 1468	ú. geodézie
Břichňáčová	Eliška	Obnova katastrálního operátu přepracováním - katastrální území Kovansko	B-B 1469	ú. geodézie
Čáp	Pavel	Vyhotovení tachymetrického plánu v lokalitě hradu Veveří	B-B 1470	ú. geodézie
Čička	Peter	3D model lokality Jedovnice	B-B 1471	ú. geodézie
Doskočil	Filip	Měření v bodovém poli v okolí obce Jedovnice	B-B 1472	ú. geodézie
Drápal	Luděk	Vyhotovení geometrického plánu v programu VKM v digitální mapě	B-B 1473	ú. geodézie
Ferencz	Jakub	Tachymetrické zaměření území pro tvorbu digitálního modelu terénu	B-B 1474	ú. geodézie
Glacová	Beáta	Revize bodového pole	B-B 1475	ú. geodézie
Hanuš	Vojtěch	Určení průběhu a délky trasy běžeckého závodu	B-B 1476	ú. geodézie
Hegyiová	Alena	Stanovení pohybu skalních bloků	B-B 1477	ú. geodézie
Hosnedl	Pavel	Zaměření sídliště – Černá Pole Brno – ulice Krkoškova, Bendlova, Klecandova část	B-B 1478	ú. geodézie
Jalovecký	Martin	Přeměření části nivelační sítě v okolí Kraví hory v Brně	B-B 1479	ú. geodézie
Jurčík	Josef	Porovnání metod aerotriangulace	B-B 1480	ú. geodézie
Jurečka	Martin	Zaměření vinného sklepa a zpracování ve 3D	B-B 1481	ú. geodézie
Koróniová	Monika	Geodetické práce na archeologické lokalitě Mušov	B-B 1482	ú. geodézie
Mainclová	Jana	Tvorba účelové mapy v prostředí krasového reliéfu NPR Býčí skála	B-B 1483	ú. geodézie
Manda	David	Tachymetrické zaměření okolí hradu Veveří	B-B 1484	ú. geodézie

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Martinková	Ludmila	Přeměření části nivelační sítě v okolí Kraví hory v Brně	B-B 1485	ú. geodézie
Martinová	Olga	Atributová a topologická kontrola digitální mapy	B-B 1486	ú. geodézie
Matulová	Dana	Dokumentace části jeskynního systému Býčí skála - okolí Vysokého komína v Nové Býčí skále	B-B 1487	ú. geodézie
Moštěk	Václav	Určení geometrických parametrů běžecké trati v Kanicích	B-B 1488	ú. geodézie
Nováčková	Soňa	Účelová mapa pro projektování komunikací v obci Zbraslav	B-B 1489	ú. geodézie
Polák	Jan	Zaměření skalních sklepů	B-B 1490	ú. geodézie
Příhoda	Martin	Sledování horizontálních posunů kostelní věže.	B-B 1491	ú. geodézie
Ravčuk	Adam	Vyhotovení geometrického plánu v katastrálním území Kujavy	B-B 1492	ú. geodézie
Slowioczek	Lukáš	Zaměření území pro tvorbu digitálního modelu terénu	B-B 1493	ú. geodézie
Smetana	Ladislav	Digitální model terénu - státní hrad Veveří	B-B 1494	ú. geodézie
Svobodová	Alena	Zaměření skutečného stavu pravého křídla zámku Rosice	B-B 1495	ú. geodézie
Šašková	Barbora	Účelová mapa pro projektování společných zařízení sídliště	B-B 1496	ú. geodézie
Šplíchalová	Romana	Tvorba účelové mapy areálu sjezdovky v České Třebové	B-B 1497	ú. geodézie
Tkadlečková	Eliška	Geodetické práce na archeologické lokalitě Těšetice	B-B 1498	ú. geodézie
Vacková	Eva	Geometrický plán, výkup pozemků Ředitelství silnic a dálnic, katastrální území Blešno	B-B 1499	ú. geodézie
Válková	Zuzana	Obnova katastrálního operátu přepracováním	B-B 1500	ú. geodézie
Vávrová	Eva	Vyhotovení tachymetrického plánu pro tvorbu digitálního modelu terénu	B-B 1501	ú. geodézie
Dubčák	Pavel	Zajištění stavební jámy	B-B 1502	ú. geotechniky

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Folovská	Kateřina	Hlubinné zakládání	B-B 1503	ú. geotechniky
Golka	Kamil	Stavební jámy kruhového půdorysu	B-B 1504	ú. geotechniky
Hrdý	Roman	Pilotové technologie používané v České republice	B-B 1505	ú. geotechniky
Janík	Michal	Pilotové zakládání	B-B 1506	ú. geotechniky
Nekl	Jiří	Mělké podzemní stavby - studie s návaznou aplikací	B-B 1507	ú. geotechniky
Pargač	Martin	Roubení stavebních jam	B-B 1508	ú. geotechniky
Vojnovová	Eliška	Tunely na pozemních komunikacích v ČR	B-B 1509	ú. geotechniky
Vykoukal	Libor	3D analýza ocelových kruhových nádrží na málo únosném podloží	B-B 1510	ú. geotechniky
Wetterová	Alice	Královopolské tunely Brno - zajištění stavební jámy	B-B 1511	ú. geotechniky
Báča	Pavel	Zastřešení odbavovacího terminálu v Ostravě	B-B 1512	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Bartel	Jan	Ocelová konstrukce zastřešení sportovní haly	B-B 1513	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Bílek	Tomáš	Nosná ocelová konstrukce administrativní budovy v Jihlavě	B-B 1514	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Bilík	Ondřej	Silniční ocelobetonový most	B-B 1515	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Bláha	Tomáš	Ocelová lávka přes řeku Jizeru	B-B 1516	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Doležal	Martin	Ocelová konstrukce rozhledny	B-B 1517	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Družbík	Jiří	Vícepodlažní administrativní budova v Otrokovicích	B-B 1518	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Fidler	Tomáš	Ocelová konstrukce sportovní haly	B-B 1519	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Fiedlerová	Lucie	Návrh nosné ocelové konstrukce sportovní haly	B-B 1520	ú. kovových a dřevěných konstrukcí

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Havelka	Jiří	Ocelový most na pozemní komunikaci	B-B 1521	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Hollý	Tomáš	Pavilon technického muzea	B-B 1522	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Horká	Petra	Nosná konstrukce výstavního pavilonu	B-B 1523	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Chaloupka	Martin	Ocelový silniční most	B-B 1524	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Chaloupka	Petr	Výšková budova s nosnou ocel. konstrukcí	B-B 1525	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ilavský	Branislav	Nosná ocelová konstrukce zastřešení nástupiště	B-B 1526	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Jurdová	Kateřina	Návrh nosné konstrukce výstavní galerie	B-B 1527	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Klimeš	Petr	Zastřešení autobusového nádraží v Brně	B-B 1528	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kludňáková	Markéta	Nosná konstrukce zastřešení víceúčelové haly v Přerově	B-B 1529	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Kubíček	Michal	Nosná ocelová konstrukce průmyslové budovy v Blansku	B-B 1530	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Máca	Zdeněk	Nosná konstrukce muzejního pavilonu ve Vsetíně	B-B 1531	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Mešťan	Vojtěch	Skladová hala	B-B 1532	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Mičola	Jan	Nosná ocelová konstrukce autosalonu ve Zlíně	B-B 1533	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Náplava	Ondřej	Pavilon sportovního areálu	B-B 1534	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Navrátil	Ondřej	Ocelová konstrukce výstavní haly	B-B 1535	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Navrátil	Petr	Objekt pro výstavní účely	B-B 1536	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Pelechová	Denisa	Trojlodní skladový objekt	B-B 1537	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Petrík	Tomáš	Ocelová konstrukce zastřešení plaveckého bazénu	B-B 1538	ú. kovových a dřevěných konstrukcí



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Roušar	Martin	Nosná konstrukce sportovní haly kombinovaná ze dřeva a oceli	B-B 1539	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Růžička	Jakub	Dvoulodní ocelová hala	B-B 1540	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Sláma	Jakub	Výstavní pavilon	B-B 1541	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Sommer	Miroslav	Nosná ocelová konstrukce sportovní haly ve Znojmě	B-B 1542	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Suchánek	Jiří	Nosná konstrukce jízdárny	B-B 1543	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Škovranová	Michaela	Ocelobetonový most na silniční komunikaci	B-B 1544	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Španihel	Jiří	Návrh nosné konstrukce prodejní haly	B-B 1545	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Štelcl	Jan	Rodinný dům s dřevěnou nosnou konstrukcí	B-B 1546	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Thomanková	Lucie	Hangár pro malá letadla	B-B 1547	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vild	Martin	Patrová budova	B-B 1548	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Vodák	Ondřej	Zastřešení víceúčelové haly - dřevěná konstrukce	B-B 1549	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Zouharová	Ivana	Nosná konstrukce sportovní haly	B-B 1550	ú. kovových a dřevěných konstrukcí
Ambrozek	Pavel	Zděný objekt	B-B 1551	ú. pozemního stavitelství
Appelová	Sandra	Rodinný dům	B-B 1552	ú. pozemního stavitelství
Badalová	Pavla	Malá rodinná farma	B-B 1553	ú. pozemního stavitelství
Bajko	Jindřich	Bytový dům, Nová Lhota, okr. Hodonín	B-B 1554	ú. pozemního stavitelství
Bambas	Vratislav	Bytový dům MOUND	B-B 1555	ú. pozemního stavitelství
Bartoš	Tomáš	Administrativní budova	B-B 1556	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Barvíř	Oldřich	Rodinný dům s ordinací	B-B 1557	ú. pozemního stavitelství
Bečvářová	Hedvika	Rodinný dům s prodejnou loveckých potřeb v Písku	B-B 1558	ú. pozemního stavitelství
Běláková	Zuzana	Atypický rodinný dům ve Val. Kloboukách	B-B 1559	ú. pozemního stavitelství
Benešová	Marcela	Rodinný dům s podnikatelskou činností	B-B 1560	ú. pozemního stavitelství
Berka	Ondřej	Novostavba rodinného domu	B-B 1561	ú. pozemního stavitelství
Bernátová	Miroslava	Moderní rodinný dům	B-B 1562	ú. pozemního stavitelství
Bochníček	Vojtěch	Zděný objekt	B-B 1563	ú. pozemního stavitelství
Bolkovec	Martin	Novostavba rodinného domu	B-B 1564	ú. pozemního stavitelství
Brabec	Marek	Rodinný dům	B-B 1565	ú. pozemního stavitelství
Brandejs	Adam	Rodinný dům s podnikatelskou činností	B-B 1566	ú. pozemního stavitelství
Buček	Jakub	Hotel ve Žďáře nad Sázavou	B-B 1567	ú. pozemního stavitelství
Burdová	Jana	Zděný objekt	B-B 1568	ú. pozemního stavitelství
Bureš	Jan	Bytový dům, Žďár nad Sázavou	B-B 1569	ú. pozemního stavitelství
Císařová	Jana	Penzion ve Vlčnově	B-B 1570	ú. pozemního stavitelství
Cupalová	Ivana	Rodinný dům Kobylí	B-B 1571	ú. pozemního stavitelství
Cvejn	Miroslav	Rodinný dům v Brně	B-B 1572	ú. pozemního stavitelství
Czudek	Tomasz	Rodinný dům	B-B 1573	ú. pozemního stavitelství
Čech	Martin	Sportovní a relaxační centrum	B-B 1574	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Černochoch	Radim	Pekárna	B-B 1575	ú. pozemního stavitelství
Česnek	Jan	Rodinný dům	B-B 1576	ú. pozemního stavitelství
Dančáková	Michaela	Bytový dům v České Lípě	B-B 1577	ú. pozemního stavitelství
Danielová	Petra	Bytový dům pro seniory ve Zlíně	B-B 1578	ú. pozemního stavitelství
Děrda	Jakub	Zděný objekt	B-B 1579	ú. pozemního stavitelství
Doláková	Markéta	Úřad městské části	B-B 1580	ú. pozemního stavitelství
Doležal	Radim	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1581	ú. pozemního stavitelství
Dostál	Miroslav	Rodinný dům s nahrávacím studiem	B-B 1582	ú. pozemního stavitelství
Dostálová	Daniela	Rodinný dům s autodílnou	B-B 1583	ú. pozemního stavitelství
Dostálová	Hana	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1584	ú. pozemního stavitelství
Doudová	Nikola	Rodinný dům	B-B 1585	ú. pozemního stavitelství
Doupal	Ondřej	Rodinný dům	B-B 1586	ú. pozemního stavitelství
Dubský	Aleš	Rodinný dům	B-B 1587	ú. pozemního stavitelství
Dufek	Filip	Mateřská školka ve Vlčnově	B-B 1588	ú. pozemního stavitelství
Dvořáček	Radim	RD s nízkou potřebou energie, Vlčnov	B-B 1589	ú. pozemního stavitelství
Dvořáková	Hana	Rodinný dům ve Hvozdcí	B-B 1590	ú. pozemního stavitelství
Endl	Tomáš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1591	ú. pozemního stavitelství
Ešpandr	Martin	Bytový dům	B-B 1592	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Faltynková	Pavla	Knihovna, Ostrava - Zábřeh	B-B 1593	ú. pozemního stavitelství
Faltys	Petr	Rodinný dům s kadeřnickým salonem v Poříčí u Litomyšle	B-B 1594	ú. pozemního stavitelství
Ferenčíková	Adéla	Vila	B-B 1595	ú. pozemního stavitelství
Fibikarová	Kateřina	Rodinný dům s kadeřnictvím	B-B 1596	ú. pozemního stavitelství
Firych	Martin	Rodinný dům	B-B 1597	ú. pozemního stavitelství
Gál	Pavel	Rodinný dům Staré Město	B-B 1598	ú. pozemního stavitelství
Gintar	Jan	Rodinný dům s obytným podkrovím	B-B 1599	ú. pozemního stavitelství
Habán	Petr	Rodinný dům v Heřmanově u Křižanova	B-B 1600	ú. pozemního stavitelství
Hájek	Michal	Rodinný dům	B-B 1601	ú. pozemního stavitelství
Halás	Václav	Rodinný dům v Příboře	B-B 1602	ú. pozemního stavitelství
Hantscherová	Lucie	Rodinný dům s lékárnou	B-B 1603	ú. pozemního stavitelství
Hanzalová	Šárka	Rodinný dům s obytným podkrovím	B-B 1604	ú. pozemního stavitelství
Hardubej	Eduard	Rodinný dům Jaroměř	B-B 1605	ú. pozemního stavitelství
Havlíček	Vilém	Rodinný dům ve Vrchlabí	B-B 1606	ú. pozemního stavitelství
Hellebrandová	Kristýna	Bezbariérový rodinný dům	B-B 1607	ú. pozemního stavitelství
Herzán	Jaroslav	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1608	ú. pozemního stavitelství
Herzig	Ivo	Rodinný dům ve Rtyni v Podkrkonoších	B-B 1609	ú. pozemního stavitelství
Hladká	Lucie	Energeticky úsporný dům	B-B 1610	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Horáčková	Michaela	Novostavba rodinného domu	B-B 1611	ú. pozemního stavitelství
Hoření	Ivo	Rodinný dům	B-B 1612	ú. pozemního stavitelství
Houška	Petr	Rodinný dům s půdní vestavbou	B-B 1613	ú. pozemního stavitelství
Hradil	Karel	Polyfunkční dům Přerov	B-B 1614	ú. pozemního stavitelství
Hrdý	Václav	Rodinný dům s fitcentrem ve Vyškově	B-B 1615	ú. pozemního stavitelství
Chalupný	František	Dřevostavba pro bydlení	B-B 1616	ú. pozemního stavitelství
Chocholouš	Lukáš	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1617	ú. pozemního stavitelství
Jakeš	Václav	Bytový dům	B-B 1618	ú. pozemního stavitelství
Jalůvková	Petra	Penzion "U medvědí tlapy"	B-B 1619	ú. pozemního stavitelství
Jančková	Lucie	Zděný objekt	B-B 1620	ú. pozemního stavitelství
Janout	Pavel	Rodinný dům Tlučná	B-B 1621	ú. pozemního stavitelství
Jeneš	Daniel	Zděný objekt	B-B 1622	ú. pozemního stavitelství
Jeřábek	Petr	Rodinný dům ve Vlčnově	B-B 1623	ú. pozemního stavitelství
Jež	Zbyněk	Rodinný dům v Kyjově	B-B 1624	ú. pozemního stavitelství
Ježková	Jana	Rodinný dům	B-B 1625	ú. pozemního stavitelství
Joudal	Jan	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1626	ú. pozemního stavitelství
Juračka	Lukáš	Bytový dům s provozovnou - Nové Město na Moravě	B-B 1627	ú. pozemního stavitelství
Juračková	Edita	Tradiční rodinný dům v současnosti	B-B 1628	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Juračková	Pavla	Rodinný dům s autodílnou	B-B 1629	ú. pozemního stavitelství
Jurček	Radek	Rodinný dům	B-B 1630	ú. pozemního stavitelství
Juřeník	Oldřich	Polyfunkční dům Vyškov	B-B 1631	ú. pozemního stavitelství
Kabrdová	Marie	Rodinný dům s ordinací	B-B 1632	ú. pozemního stavitelství
Kadlčík	Jiří	Rodinný dům Uherské Hradiště	B-B 1633	ú. pozemního stavitelství
Kalánek	Jiří	Rodinný dům s kadeřnictvím v Opatovci	B-B 1634	ú. pozemního stavitelství
Kameníček	Martin	Rodinný dům s kanceláří	B-B 1635	ú. pozemního stavitelství
Kantořík	Petr	Rodinný dům	B-B 1636	ú. pozemního stavitelství
Kapounová	Marcela	Rodinný dům v Poličce	B-B 1637	ú. pozemního stavitelství
Kašková	Lucie	Rodinný dům	B-B 1638	ú. pozemního stavitelství
Kašpar	Petr	Rodinný dům	B-B 1639	ú. pozemního stavitelství
Kavka	Jaroslav	Rodinný dům	B-B 1640	ú. pozemního stavitelství
Klofáč	Radek	Energeticky úsporný dům	B-B 1641	ú. pozemního stavitelství
Komárek	Petr	Rodinný dům s obytným podkrovím	B-B 1642	ú. pozemního stavitelství
Konečná	Alena	Moderní rodinný dům	B-B 1643	ú. pozemního stavitelství
Konečná	Petra	Rodinný dům na bázi lehké prefabrikace dřeva	B-B 1644	ú. pozemního stavitelství
Košíčková	Lenka	Rodinný dům na venkově	B-B 1645	ú. pozemního stavitelství
Kotrč	Ondřej	Bytový dům s provozovnou Pelhřimov	B-B 1646	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kotyza	Michal	Rodinný dům	B-B 1647	ú. pozemního stavitelství
Kováč	Lukáš	Sportovní zařízení	B-B 1648	ú. pozemního stavitelství
Kozlík	Jakub	Bytový dům	B-B 1649	ú. pozemního stavitelství
Král	David	Rodinný dům	B-B 1650	ú. pozemního stavitelství
Kraus	Petr	Rodinný dům	B-B 1651	ú. pozemního stavitelství
Krejčí	Karel	Rodinný dům	B-B 1652	ú. pozemního stavitelství
Krška	Jan	Rodinný dům	B-B 1653	ú. pozemního stavitelství
Kryštof	Martin	Rodinný dům na venkově	B-B 1654	ú. pozemního stavitelství
Kubát	Pavel	Bytový dům se zlatnictvím	B-B 1655	ú. pozemního stavitelství
Kubný	Petr	Rodinný dům v Kobeřicích	B-B 1656	ú. pozemního stavitelství
Kubů	Michaela	Rodinný penzion	B-B 1657	ú. pozemního stavitelství
Kučerová	Lucie	Rodinný dům s kanceláří	B-B 1658	ú. pozemního stavitelství
Kunc	Petr	Rodinný dům- řadový dvojdomek	B-B 1659	ú. pozemního stavitelství
Kunčarová	Martina	Rodinný dům	B-B 1660	ú. pozemního stavitelství
Kunta	Jan	Rodinný dům s ordinací	B-B 1661	ú. pozemního stavitelství
Kunta	Petr	Rodinný dům s kanceláří	B-B 1662	ú. pozemního stavitelství
Landsman	Ondřej	Rodinný dům	B-B 1663	ú. pozemního stavitelství
Lazárek	Václav	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1664	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Lejčik	Peter	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1665	ú. pozemního stavitelství
Limberková	Martina	Rodinný dům v Kateřiněch	B-B 1666	ú. pozemního stavitelství
Lisoněk	Tomáš	Novostavba rodinného domu s lékařskou ordinací	B-B 1667	ú. pozemního stavitelství
Lorenc	Václav	Rodinný dům s dřevocihelnou konstrukcí	B-B 1668	ú. pozemního stavitelství
Loubová	Martina	Vícegenerační rodinný dům	B-B 1669	ú. pozemního stavitelství
Loučka	Vít	Novostavba rodinného domu	B-B 1670	ú. pozemního stavitelství
Lupták	Márió	Rodinný dům Banská Štiavnica	B-B 1671	ú. pozemního stavitelství
Macháčková	Eva	Novostavba bytového domu v obci Doubravice	B-B 1672	ú. pozemního stavitelství
Machulďová	Hana	Rodinný dům	B-B 1673	ú. pozemního stavitelství
Majdloch	Jan	Rodinný dům	B-B 1674	ú. pozemního stavitelství
Malinová	Petra	Rodinný dům RD-1	B-B 1675	ú. pozemního stavitelství
Malý	Jiří	Rodinný dům	B-B 1676	ú. pozemního stavitelství
Marešová	Jana	Penzion	B-B 1677	ú. pozemního stavitelství
Martin	Michael	Dvoupodlažní rodinný dům v Táboře-Měšice	B-B 1678	ú. pozemního stavitelství
Martinák	Roman	Polyfunkční dům Nivnice	B-B 1679	ú. pozemního stavitelství
Martínek	Tomáš	Rodinný dům, Hvozdec	B-B 1680	ú. pozemního stavitelství
Matěj	Tomáš	Rodinný dům v Náchodě	B-B 1681	ú. pozemního stavitelství
Matoušek	Radek	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1682	ú. pozemního stavitelství



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Matýs	Zdeněk	Rodinný dům - Ruda nad Moravou	B-B 1683	ú. pozemního stavitelství
Matýsek	Kamil	Rodinný dům	B-B 1684	ú. pozemního stavitelství
Medunová	Petra	Energeticky úsporný dům	B-B 1685	ú. pozemního stavitelství
Melník	Emil	Rodinný dům na venkově	B-B 1686	ú. pozemního stavitelství
Michalík	Ondřej	Nízkopodlažní bytový dům	B-B 1687	ú. pozemního stavitelství
Mikošek	Marek	Rodinný dům	B-B 1688	ú. pozemního stavitelství
Mohyla	Jiří	Mateřská škola	B-B 1689	ú. pozemního stavitelství
Moldrzyk	Michael	Rodinný dům s veterinární ordinací	B-B 1690	ú. pozemního stavitelství
Monakis	Dimitris	Residential building	B-B 1691	ú. pozemního stavitelství
Moravcová	Eva	Rodinný dům	B-B 1692	ú. pozemního stavitelství
Moudrý	Tomáš	Rodinný dům RD-2	B-B 1693	ú. pozemního stavitelství
Mudra	Matěj	Polyfunkční dům v Mostě	B-B 1694	ú. pozemního stavitelství
Musil	Zbyněk	Rodinný dům	B-B 1695	ú. pozemního stavitelství
Musilová	Lenka	Bytový dům, Moravská Třebová	B-B 1696	ú. pozemního stavitelství
Nahodilová	Klára	Rodinný dům	B-B 1697	ú. pozemního stavitelství
Navarová	Eva	Novostavba rodinného domu	B-B 1698	ú. pozemního stavitelství
Nečadová	Klára	Rodinný dům s podnikatelskou činností	B-B 1699	ú. pozemního stavitelství
Neduchal	Tomáš	Rodinný dům RD-3	B-B 1700	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Němec	Jan	Rodinný dům ve Hvozdcí	B-B 1701	ú. pozemního stavitelství
Němec	Jan	Rodinný dům, Janov	B-B 1702	ú. pozemního stavitelství
Němec	Jiří	Školské zařízení	B-B 1703	ú. pozemního stavitelství
Névery	Katalin	Rodinný dům Komárno	B-B 1704	ú. pozemního stavitelství
Novotná	Aneta	Rodinný dům	B-B 1705	ú. pozemního stavitelství
Novotná	Michala	Bytový dům	B-B 1706	ú. pozemního stavitelství
Omishore	Ayodeji	Block of Appartments	B-B 1707	ú. pozemního stavitelství
Oškrda	Michal	Mateřská školka	B-B 1708	ú. pozemního stavitelství
Papaspyridakos	Epameinondas	Block of Appartments	B-B 1709	ú. pozemního stavitelství
Papranec	Michal	Novostavba rodinného domu	B-B 1710	ú. pozemního stavitelství
Pavlačka	Radek	Novostavba rodinného domu s provozovnou	B-B 1711	ú. pozemního stavitelství
Pavlíčková	Petra	Novostavba rodinného domu	B-B 1712	ú. pozemního stavitelství
Pelikán	Jiří	Rodinný dům	B-B 1713	ú. pozemního stavitelství
Pertlíček	Michal	Dřevostavba pro bydlení	B-B 1714	ú. pozemního stavitelství
Pfleger	Jaroslav	Vilka pro rodinné bydlení	B-B 1715	ú. pozemního stavitelství
Písařík	Jan	Rodinný dům Budišov	B-B 1716	ú. pozemního stavitelství
Píšová Čajánková	Martina	Rodinný dům s provozovnou	B-B 1717	ú. pozemního stavitelství
Plechlová	Michaela	Polyfunkční dům	B-B 1718	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Plzák	Michal	Rodinný dům Radobyčice 1	B-B 1719	ú. pozemního stavitelství
Podešťová	Pavla	Správní budova kempu Jindřiš	B-B 1720	ú. pozemního stavitelství
Podolanová	Paulína	Rodinný dům	B-B 1721	ú. pozemního stavitelství
Poledňák	Michal	Rodinný dům	B-B 1722	ú. pozemního stavitelství
Pomikálek	Marcel	Soukromá rehabilitace s bytem	B-B 1723	ú. pozemního stavitelství
Pospíchalová	Aneta	Rodinný dům s obytným podkrovím	B-B 1724	ú. pozemního stavitelství
Pospíšil	David	Domov důchodců	B-B 1725	ú. pozemního stavitelství
Pour	David	Rodinný dům, Hořice	B-B 1726	ú. pozemního stavitelství
Pracná	Markéta	Vícepodlažní budova	B-B 1727	ú. pozemního stavitelství
Prkna	Jan	Rodinný dům	B-B 1728	ú. pozemního stavitelství
Procházka	Jan	Ekodům "Sadová"	B-B 1729	ú. pozemního stavitelství
Puchalová	Lenka	Rodinný dům s kadeřnictvím	B-B 1730	ú. pozemního stavitelství
Pupp	Martin	Rodinný dům	B-B 1731	ú. pozemního stavitelství
Rambousková	Eva	Rodinný dům - Most	B-B 1732	ú. pozemního stavitelství
Ravčuk	Lukáš	Rodinný dům	B-B 1733	ú. pozemního stavitelství
Rejthárek	Jiří	Rodinný dům	B-B 1734	ú. pozemního stavitelství
Remeníková	Zdeňka	Nadstandardní rodinný dům	B-B 1735	ú. pozemního stavitelství
Remeš	Richard	Rodinný dům	B-B 1736	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Rohelová	Lucie	Rodinný dům v Karlovicích ve Slezsku	B-B 1737	ú. pozemního stavitelství
Rozbořil	David	Rodinný dům	B-B 1738	ú. pozemního stavitelství
Rulfová	Soňa	Novostavba rodinného domu s provozovnou	B-B 1739	ú. pozemního stavitelství
Růžička	Pavel	Rodinný dům	B-B 1740	ú. pozemního stavitelství
Ryšánková	Eva	Rodinný dům	B-B 1741	ú. pozemního stavitelství
Severýnová	Lucie	Rodinný dům RD-4	B-B 1742	ú. pozemního stavitelství
Schinzl	Josef	Energeticky úsporný dům	B-B 1743	ú. pozemního stavitelství
Slavíková	Eliška	Polyfunkční dům	B-B 1744	ú. pozemního stavitelství
Smolka	Miroslav	Rodinný dům RD-5	B-B 1745	ú. pozemního stavitelství
Soukup	Ondřej	Rodinný dům	B-B 1746	ú. pozemního stavitelství
Starý	Tomáš	Rodinný dům	B-B 1747	ú. pozemního stavitelství
Stehlíková	Jana	Novostavba rodinného domu	B-B 1748	ú. pozemního stavitelství
Stloukal	Tomáš	Rodinný dům	B-B 1749	ú. pozemního stavitelství
Suchánek	Jan	Polyfunkční dům	B-B 1750	ú. pozemního stavitelství
Svatoňová	Hana	Rodinný dům RD-6	B-B 1751	ú. pozemního stavitelství
Svoboda	Dušan	Novostavba objektu pro bydlení, Libochovany	B-B 1752	ú. pozemního stavitelství
Svoboda	Ondřej	Rodinný dům na Vysočině	B-B 1753	ú. pozemního stavitelství
Svoboda	Vladimír	Rodinný dům ve Dvoře Králové n. L.	B-B 1754	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Šagát	Erik	Nízkoenergetický rodinný dům	B-B 1755	ú. pozemního stavitelství
Šamánek	Lubomír	Rodinný dům	B-B 1756	ú. pozemního stavitelství
Šerá	Zuzana	Mateřská škola ve Zlíně	B-B 1757	ú. pozemního stavitelství
Šimková	Lenka	Rodinný dům	B-B 1758	ú. pozemního stavitelství
Špaček	Jaroslav	Rodinný dům	B-B 1759	ú. pozemního stavitelství
Špalek	Michal	Rodinný dům ve Štípně	B-B 1760	ú. pozemního stavitelství
Špás	Luděk	Rodinný dům Hvozdec	B-B 1761	ú. pozemního stavitelství
Šrámková	Pavla	Rodinný dům	B-B 1762	ú. pozemního stavitelství
Šteffek	Libor	Stanice horské služby	B-B 1763	ú. pozemního stavitelství
Štěpánková	Pavla	Polyfunkční dům Vyškov	B-B 1764	ú. pozemního stavitelství
Štolfa	Marek	Rodinný dům	B-B 1765	ú. pozemního stavitelství
Štraitová	Kateřina	Polyfunkční dům Vyškov	B-B 1766	ú. pozemního stavitelství
Šturala	Martin	Rodinný dům s obytným podkrovím	B-B 1767	ú. pozemního stavitelství
Šulc	Luboš	Stavební a architektonická analýza objektů "LVA"	B-B 1768	ú. pozemního stavitelství
Šulc	Radim	Rodinný dům, Nechanice	B-B 1769	ú. pozemního stavitelství
Švehla	Luboš	Penzion Trnava	B-B 1770	ú. pozemního stavitelství
Švestka	Pavel	Rodinný dům s veterinární ordinací	B-B 1771	ú. pozemního stavitelství
Tesáčková	Veronika	Rodinný dům	B-B 1772	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Tichý	Pavel	Rodinný dům	B-B 1773	ú. pozemního stavitelství
Toman	Michal	Rodinný dům	B-B 1774	ú. pozemního stavitelství
Touška	František	Obytný dům	B-B 1775	ú. pozemního stavitelství
Trávníčková	Kristýna	Rodinný dům	B-B 1776	ú. pozemního stavitelství
Trčka	Marian	Rodinný dům RD-9	B-B 1777	ú. pozemního stavitelství
Trejtárová	Světlana	Rodinný dům ve Rybné nad Zdobnicí	B-B 1778	ú. pozemního stavitelství
Tuček	Lukáš	Objekt pro bydlení s prodejnou motocyklů	B-B 1779	ú. pozemního stavitelství
Uhrová	Kamila	Rodinný dům, Bukovina	B-B 1780	ú. pozemního stavitelství
Uličný	Karel	Malý penzion	B-B 1781	ú. pozemního stavitelství
Urbášek	Jan	Polyfunkční dům	B-B 1782	ú. pozemního stavitelství
Ustohal	Libor	Rodinný dům	B-B 1783	ú. pozemního stavitelství
Uttendorfský	Petr	Rodinný domek ve Žďáru nad Sázavou	B-B 1784	ú. pozemního stavitelství
Václavík	Ondřej	Úřad městské části	B-B 1785	ú. pozemního stavitelství
Václavík	Tomáš	Rodinný dům s obytným podkrovím - Stará Boleslav	B-B 1786	ú. pozemního stavitelství
Vais	Zdeněk	Polyfunkční dům Vyškov	B-B 1787	ú. pozemního stavitelství
Vašíček	Jiří	Rodinný dům v Mistřicích	B-B 1788	ú. pozemního stavitelství
Večeřa	Lukáš	Nízkoenergetický rodinný dům	B-B 1789	ú. pozemního stavitelství
Velín	Petr	Rodinný dům na venkově	B-B 1790	ú. pozemního stavitelství

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Veselá	Jana	Moderní rodinný dům	B-B 1791	ú. pozemního stavitelství
Veverka	Tomáš	Rodinný dům ve Hvozdcí	B-B 1792	ú. pozemního stavitelství
Vitámvás	Zdeněk	Novostavba rodinného domu, Náměšť nad Oslavou, Na Habří	B-B 1793	ú. pozemního stavitelství
Vítek	Lubomír	Rodinný dům	B-B 1794	ú. pozemního stavitelství
Vlach	František	Energeticky úsporný rodinný dům	B-B 1795	ú. pozemního stavitelství
Vlčková	Michaela	Rodinný dům RD-7	B-B 1796	ú. pozemního stavitelství
Všetička	Jaroslav	Rodinný dům	B-B 1797	ú. pozemního stavitelství
Výmola	Václav	Polyfunkční dům Nivnice	B-B 1798	ú. pozemního stavitelství
Zabloudilová	Věra	Rodinný dům RD-8	B-B 1799	ú. pozemního stavitelství
Zamazal	Jan	Dům podnikatele	B-B 1800	ú. pozemního stavitelství
Zapulová	Lucie	Energeticky úsporný dům	B-B 1801	ú. pozemního stavitelství
Zemánková	Petra	Rodinný dům	B-B 1802	ú. pozemního stavitelství
Žilkay	Miroslav	Rodinný dům v Kubré	B-B 1803	ú. pozemního stavitelství
Žižka	Lukáš	Rodinný dům v Petrovicích u Karviné	B-B 1804	ú. pozemního stavitelství
Belda	Miroslav	Okružní křižovatka "Ostrý roh" v Jablonci nad Nisou	B-B 1805	ú. pozemních komunikací
Čmela	Libor	Řešení parkovacích stání u sportoviště v Prostějově	B-B 1806	ú. pozemních komunikací
Fónadová	Veronika	Ověření vybraných charakteristik modelu dopravního proudu	B-B 1807	ú. pozemních komunikací
Graca	Tomáš	Vyhledávací studie obchvatu obce Březolupy	B-B 1808	ú. pozemních komunikací

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hruška	Lukáš	Řešení dopravy v Prostějově na Příkrylově náměstí	B-B 1809	ú. pozemních komunikací
Charvátová	Marie	Rekonstrukce náměstí ve Velkém Meziříčí	B-B 1810	ú. pozemních komunikací
Chladný	Miroslav	Studie okružní křižovatky na Pivovarském náměstí v Bílině	B-B 1811	ú. pozemních komunikací
Kachtík	Jiří	Stanovení účinku dopravního zatížení na pokles protismykových vlastností povrchu vozovky	B-B 1812	ú. pozemních komunikací
Kaška	Zdeněk	Srovnání asfaltů modifikovaných pryžovým granulátem	B-B 1813	ú. pozemních komunikací
Knop	Ondřej	Čerpací stanice pohonných hmot na křižovatce silnic I/50 a III/4353	B-B 1814	ú. pozemních komunikací
Kropáč	Pavel	Speciální aplikace slévárenských písků v pozemních komunikacích	B-B 1815	ú. pozemních komunikací
Lutonský	Filip	Problematika výroby a pokládky asfaltových směsí	B-B 1816	ú. pozemních komunikací
Malík	Jakub	Přeložka dílčího úseku silnice II. třídy	B-B 1817	ú. pozemních komunikací
Mariánková	Eva	Vyhledávací studie obchvatu obce Vysoké Popovice	B-B 1818	ú. pozemních komunikací
Nohel	Čeněk	I/43 Bořitov - úprava křižovatky a zastávky IDS	B-B 1819	ú. pozemních komunikací
Palátová	Marcela	Využití popílků při výstavbě pozemních komunikací	B-B 1820	ú. pozemních komunikací
Podhorná	Iva	Vyhledávací studie severního obchvatu obce Velké Heraltice	B-B 1821	ú. pozemních komunikací
Prášilová	Vendula	Simulace křižovatky řízené světelným signalizačním zařízením	B-B 1822	ú. pozemních komunikací
Ropek	Jan	Pěší zóna v ulici Nábřeží v Chocni	B-B 1823	ú. pozemních komunikací
Řezáč	Jan	Odolnost proti mrazu a vodě stmelných směsí do podkladních vrstev pozemních komunikací	B-B 1824	ú. pozemních komunikací
Servus	Ondřej	Křižovatka Hostěradice - Mackovice	B-B 1825	ú. pozemních komunikací
Stejskal	Roman	Česká lokalizace pro program Bentley InRoads V8i	B-B 1826	ú. pozemních komunikací



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Sýkora	Martin	Okružní křižovatka směr Rousínov II/430 - dálniční přivaděč - západní obchvat	B-B 1827	ú. pozemních komunikací
Tomešek	Zdeněk	Vyhledávací studie východní obchvatu obce Libivá	B-B 1828	ú. pozemních komunikací
Turčíková	Hana	Vyhledávací studie severního obchvatu obcí Hlučín a Kozmice	B-B 1829	ú. pozemních komunikací
Vidlák	Pavel	Rychlostní silnice R3 Tvrdošín – Nižná nad Oravou	B-B 1830	ú. pozemních komunikací
Zapletalová	Viola	Turistická naučná stezka v obci Strachotín	B-B 1831	ú. pozemních komunikací
Zavřel	Tomáš	Zkouška typu asfaltového betonu s asfaltem modifikovaným pryžovým granulátem	B-B 1832	ú. pozemních komunikací
Adamcová	Kateřina	Daňová soustava ČR	B-B 1833	ú. stavební ekonomiky a řízení
Adamec	Jiří	Kvalifikační kritéria pro veřejné zakázky na stavební práce	B-B 1834	ú. stavební ekonomiky a řízení
Adlofová	Petra	Požadavky na manažera stavební firmy v období znalostní ekonomiky	B-B 1835	ú. stavební ekonomiky a řízení
Barňák	Tomáš	E-business ve stavebnictví	B-B 1837	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bártů	Dominik	Posouzení ceny novostavby a rekonstrukce	B-B 1838	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bednář	Jan	Plánování průběhu projektu výstavby	B-B 1839	ú. stavební ekonomiky a řízení
Beránková	Martina	Oceňování objektů bydlení pro úvěrová řízení	B-B 1840	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bidlo	Filip	Vliv realizace obecních investic na ceny nemovitostí	B-B 1841	ú. stavební ekonomiky a řízení
Bohadlová	Darina	Organizace projektu výstavby	B-B 1842	ú. stavební ekonomiky a řízení
Brázdová	Eva	Řízení zakázky ve stavebním podniku	B-B 1843	ú. stavební ekonomiky a řízení
Buchtelová	Miroslava	Specifika nízkoenergetické výstavby a jejich vliv na cenu stavebního objektu	B-B 1844	ú. stavební ekonomiky a řízení
Burgárová	Zuzana	Vývoj možností financování vlastního bydlení	B-B 1845	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Doleček	Pavel	Řízení subdodávek ve stavebním podniku	B-B 1846	ú. stavební ekonomiky a řízení
Drkal	Vítězslav	Koordinátor BOZP na stavbě	B-B 1847	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dubec	Tomáš	Investiční výstavba v rámci regionálního rozvoje	B-B 1848	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ďuriš	Marek	Financování veřejné stavební zakázky z pohledu investora	B-B 1849	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dvorská	Michaela	Analýza realitního trhu v ČR	B-B 1850	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dvořák	Filip	Plánování zdrojů a nákladů projektu	B-B 1851	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dvořák	Ondřej	Strukturování projektu výstavby	B-B 1852	ú. stavební ekonomiky a řízení
Dvořáková	Michala	Metody určení ekonomického nájemného v bytech	B-B 1853	ú. stavební ekonomiky a řízení
Erberová	Lenka	Formy a metody motivace v práci stavební firmy	B-B 1854	ú. stavební ekonomiky a řízení
Fabianová	Miriama	Řízení rizik projektu	B-B 1855	ú. stavební ekonomiky a řízení
Grossmann	Jiří	Analýza pojistného trhu v oblasti pojišťování nemovitého majetku	B-B 1856	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hasilík	Jakub	Analýza změny ceny budovy po rekonstrukci	B-B 1857	ú. stavební ekonomiky a řízení
Heringová	Tereza	Analýza zdrojů pro financování veřejných projektů	B-B 1858	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hlaváčová	Tereza	Řízení likvidity ve stavebním podniku	B-B 1859	ú. stavební ekonomiky a řízení
Holaková	Veronika	Financování veřejné stavební zakázky z pohledu investora	B-B 1860	ú. stavební ekonomiky a řízení
Holman	Pavel	Obec jako zadavatel veřejné stavební zakázky	B-B 1861	ú. stavební ekonomiky a řízení
Holoubková	Martina	Cena veřejné stavební zakázky z pohledu investora	B-B 1862	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hořelka	Michal	Regenerace brownfieldu (opuštěných městských území)	B-B 1863	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hrtáň	Zbyněk	Koučování jako metoda manažerské práce ve stavebním podniku	B-B 1864	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hudec	Radek	Metody zjištění ceny pozemku ze souborné tržní ceny pozemku se stavbou	B-B 1865	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hudeček	Gabriel	Poptávková cena stavební zakázky	B-B 1866	ú. stavební ekonomiky a řízení
Chlebec	Jan	Přístupy pro hodnocení veřejných investičních projektů	B-B 1867	ú. stavební ekonomiky a řízení
Chytka	Miroslav	Vstup ČR do euroměnové unie - ekonomické a právní aspekty	B-B 1868	ú. stavební ekonomiky a řízení
Chytková	Markéta	Realizace investic v obci	B-B 1869	ú. stavební ekonomiky a řízení
Janek	Stanislav	Organizace zakázky ve stavebním podniku	B-B 1870	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jaššová	Marta	Marketing nemovitostí	B-B 1871	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jůn	Ladislav	Financování zakázek ve stavebním podniku	B-B 1872	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jurník	Daniel	Využití marketingových analýz při posouzení proveditelnosti stavebního projektu	B-B 1873	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kantor	Petr	Komunikační mix ve stavebnictví	B-B 1874	ú. stavební ekonomiky a řízení
Klikar	Jiří	Financování veřejné stavební zakázky cizími zdroji dlouhodobými	B-B 1875	ú. stavební ekonomiky a řízení
Klouda	Lukáš	Financování veřejné stavební zakázky z pohledu dodavatele	B-B 1876	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kočí	Zdeněk	Etické otázky v současných podmínkách stavební firmy	B-B 1877	ú. stavební ekonomiky a řízení
Komenda	Roman	Financování činností stavebního podniku	B-B 1878	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kováříková	Vendula	Způsoby financování dlouhodobého hmotného majetku ve stavebním podniku	B-B 1879	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kozák	Jakub	Marketingové nástroje ve stavebnictví	B-B 1880	ú. stavební ekonomiky a řízení
Krátký	Ondřej	Možnosti využití analýzy peněžních toků pro finanční řízení stavebního podniku	B-B 1881	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Lemberk	Jan	Kritéria pro hodnocení veřejných zakázek na stavební práce pro otevřené řízení	B-B 1882	ú. stavební ekonomiky a řízení
Lněnička	Martin	Řízení projektu výstavby	B-B 1883	ú. stavební ekonomiky a řízení
Loch	Vladimír	Podmínky pro získávání zdrojů na veřejné zakázky	B-B 1884	ú. stavební ekonomiky a řízení
Malečková	Monika	Rozpočet stavebního díla z hlediska dodavatele	B-B 1885	ú. stavební ekonomiky a řízení
Malý	Filip	Finanční analýza stavebního podniku	B-B 1886	ú. stavební ekonomiky a řízení
Muchová	Petra	Cena bytu stanovena z ceny pořízení bytového domu	B-B 1887	ú. stavební ekonomiky a řízení
Nařka	Martin	Nízkoenergetický dům na bázi dřeva	B-B 1888	ú. stavební ekonomiky a řízení
Nováková	Veronika	Posouzení vlivu finančního řízení zakázek na finanční situaci podniku	B-B 1889	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ocásek	Petr	Vliv trhu práce na cenu stavebního díla	B-B 1890	ú. stavební ekonomiky a řízení
Palasová	Lenka	Dotace jako zdroj pro financování stavebních zakázek	B-B 1891	ú. stavební ekonomiky a řízení
Peštuková	Michaela	Organizace projektu výstavby	B-B 1892	ú. stavební ekonomiky a řízení
Popílková	Kateřina	Srovnání rozpočtovacích softwarů	B-B 1893	ú. stavební ekonomiky a řízení
Poul	Michal	Financování bydlení prostřednictvím hypotečního úvěru	B-B 1894	ú. stavební ekonomiky a řízení
Procházka	Tomáš	Analýza snižování energetické náročnosti panelových domů	B-B 1895	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ptáčková	Jitka	Vnitropodnikové účetnictví jako nástroj řízení podniku	B-B 1896	ú. stavební ekonomiky a řízení
Rusínová	Alena	Posouzení finanční situace stavebního podniku	B-B 1898	ú. stavební ekonomiky a řízení
Řádek	Lukáš	Nízkoenergetická a klasická výstavba v číslech	B-B 1899	ú. stavební ekonomiky a řízení
Samek	David	Analýza realitního trhu v Brně a okolí a možnosti financování nemovitostí	B-B 1900	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Skořepová	Marcela	Možnosti financování stavební zakázky z pohledu investora	B-B 1901	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sokl	Jiří	Zadlužení domácností v ČR - mezinárodní aspekt	B-B 1902	ú. stavební ekonomiky a řízení
Soldán	Petr	Modely řízení výstavby	B-B 1903	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stehnová	Miroslava	Vliv výše mezd na cenu stavebního díla	B-B 1904	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stejskal	Pavel	Využití E-business ve stavební firmě	B-B 1905	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stěnička	Petr	Vliv regenerace panelových domů na hospodaření s energií	B-B 1906	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stixová	Veronika	Financování bydlení pomocí stavebního spoření	B-B 1907	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stolařová	Petra	Komunikace a firemní kultura ve stavebnictví	B-B 1908	ú. stavební ekonomiky a řízení
Stolejda	Karel	Analýza realitního trhu v České republice a stanovení daňového dopadu při obchodování s nemovitostmi	B-B 1909	ú. stavební ekonomiky a řízení
Strnad	Petr	Strategie rozvoje bydlení města	B-B 1910	ú. stavební ekonomiky a řízení
Svoboda	Lukáš	Kalkulační vzorce ve stavebnictví	B-B 1911	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šabata	Petr	Vliv zvolené technologie stavebních prací na výši zisku zhotovitele	B-B 1912	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šimáčková	Kateřina	Cena stavebního podniku v období velkých hospodářských výkyvů	B-B 1914	ú. stavební ekonomiky a řízení
Škabrahová	Eva	Řízení nákladů na stavební zakázce z pohledu dodavatele. Motivační faktory při řízení zakázky	B-B 1915	ú. stavební ekonomiky a řízení
Špačková	Sandra	Hodnocení finanční proveditelnosti investičního projektu	B-B 1916	ú. stavební ekonomiky a řízení
Špiroch	Michal	Finanční analýza jako informační zdroj pro rozhodování ve stavebním podniku	B-B 1917	ú. stavební ekonomiky a řízení
Štráchal	Jakub	Systém sledování nákladů stavební zakázky zhotovitelem	B-B 1918	ú. stavební ekonomiky a řízení
Švehla	Michal	Využití softwarových produktů pro řízení projektu	B-B 1919	ú. stavební ekonomiky a řízení

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Tomec	Václav	Investiční nástroje na trhu nemovitostí	B-B 1920	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tomiczková	Monika	Týmová práce a uplatňování rovných příležitostí ve stavebnictví	B-B 1921	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vahalová	Terezie	Vliv standardu provedení podlahových krytin na cenu nemovitosti	B-B 1922	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vajbarová	Eliška	Analýza finančního zdraví stavebního podniku	B-B 1923	ú. stavební ekonomiky a řízení
Valenta	Leo	Hodnocení finanční situace stavebního podniku	B-B 1924	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vávra	Jakub	Stanovení ceny stavební zakázky	B-B 1925	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vejmola	Aleš	Motivace manažerů z pohledu uplatnění ve stavebním podniku	B-B 1926	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vrbík	Vít	Řízení a financování developerského projektu	B-B 1927	ú. stavební ekonomiky a řízení
Vymětalová	Kateřina	Plánování projektu výstavby	B-B 1928	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zeman	Petr	Koncepce bytové politiky v ČR	B-B 1929	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ziegler	Petr	Kalkulace nákladů a ceny stavební zakázky	B-B 1930	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ekr	Jan	Návrh dimenzí nadzemní válcové termoplastové nádrže	B-B 1931	ú. stavební mechaniky
Glovina	Filip	Dynamická analýza nafukovacích hal	B-B 1932	ú. stavební mechaniky
Havlíková	Ivana	Modelování a řešení ortotropních desek	B-B 1933	ú. stavební mechaniky
Holušová	Táňa	Modelování zatěžovací zkoušky železobetonového nosníku v tříbodovém ohybu	B-B 1934	ú. stavební mechaniky
Hořký	Radek	Studie statického řešení částí a konstrukcí ze skla	B-B 1935	ú. stavební mechaniky
Hrnčíř	Petr	Využití nelineární lomové mechaniky při modelování porušování smykové stěny	B-B 1936	ú. stavební mechaniky
Hrubý	Pavel	Aerodynamická odezva válcových konstrukčních prvků	B-B 1937	ú. stavební mechaniky

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Juráš	Martin	Zjištění únosnosti stávajícího ocelového stropního roštu pomocí programu ANSYS	B-B 1938	ú. stavební mechaniky
Jurášek	Lubomír	Modelování železobetonových konstrukcí metodou konečných prvků	B-B 1939	ú. stavební mechaniky
Karásková	Romana	Návrh lesních a polních cest z přírodních a recyklovaných materiálů	B-B 1940	ú. stavební mechaniky
Kokeš	Jakub	Simulace visutého mostu	B-B 1941	ú. stavební mechaniky
Ryšavý	Martin	Využití programového systému LS-DYNA pro analýzu záchytných systémů vozidel	B-B 1942	ú. stavební mechaniky
Šomodíková	Martina	Stochastická analýza zatížitelnosti mostu	B-B 1943	ú. stavební mechaniky
Valeš	Jan	Statické řešení zděných konstrukcí	B-B 1944	ú. stavební mechaniky
Bilíková	Ivana	Hodnocení existujících zděných konstrukcí podle nových předpisů	B-B 1945	ú. stavebního zkušebnictví
Cibulcová	Kateřina	Metodika průzkumu dřevěných konstrukcí krovu	B-B 1946	ú. stavebního zkušebnictví
Červený	Radek	Vady a poruchy stávajících dřevěných konstrukcí	B-B 1947	ú. stavebního zkušebnictví
Dudek	Matěj	Diagnostika betonových konstrukcí realizovaných v první polovině 20. století	B-B 1948	ú. stavebního zkušebnictví
Durčáková	Lenka	Konstrukční uspořádání a typické poruchy starých zděných mostů	B-B 1949	ú. stavebního zkušebnictví
Grohová	Tereza	Využití ultrazvukového měření při diagnostice ocelových částí stavebních konstrukcí	B-B 1950	ú. stavebního zkušebnictví
Kobielusz	Petr	Diagnostika masivních konstrukcí	B-B 1951	ú. stavebního zkušebnictví
Kocich	Tomáš	Využití termokamery při diagnostice stavebních konstrukcí	B-B 1952	ú. stavebního zkušebnictví
Kovács	Pavel	Diagnostika železobetonových deskových mostů, typické vady a poruchy	B-B 1953	ú. stavebního zkušebnictví
Kovalčíková	Hana	Posouzení míry degradace povrchových vrstev betonu v konstrukci	B-B 1954	ú. stavebního zkušebnictví
Králíková	Monika	Hodnocení poruch svislých zděných konstrukcí	B-B 1955	ú. stavebního zkušebnictví

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Marek	Michal	Radiografická kontrola jakosti zainjektování předpínací výztuže	B-B 1956	ú. stavebního zkušebnictví
Ptáčková	Kristina	Fyzikálně mechanické vlastnosti betonu po výšce tlačeného průřezu	B-B 1957	ú. stavebního zkušebnictví
Řezáčová	Veronika	Aplikace elektroakustických metod při zatěžovacích zkouškách ŽB konstrukcí	B-B 1958	ú. stavebního zkušebnictví
Smrčka	Vladimír	Hodnocení betonové konstrukce podle ČSN ISO 13822	B-B 1959	ú. stavebního zkušebnictví
Štěrba	Bohumír	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí	B-B 1960	ú. stavebního zkušebnictví
Zelený	Petr	Modul pružnosti betonu, metody stanovení a jejich vzájemné porovnání	B-B 1961	ú. stavebního zkušebnictví
Bendová	Martina	Vytápění bytového domu	B-B 1962	ú. technických zařízení budov
Blasinski	Petr	Teplovzdušné větrání wellness sportovního centra	B-B 1963	ú. technických zařízení budov
Červený	Ivo	Zdravotně technické instalace v objektu pro ubytování	B-B 1964	ú. technických zařízení budov
Dohnal	Ondřej	Mikroklima pasivních budov	B-B 1965	ú. technických zařízení budov
Duda	Jiří	Aplikace obnovitelných zdrojů energie v bytovém domě	B-B 1966	ú. technických zařízení budov
Fabian	Peter	vzduchotechnika nízkoenergetických objektů	B-B 1967	ú. technických zařízení budov
Géryk	Ondřej	Vzduchotechnika v objektu domova důchodců	B-B 1968	ú. technických zařízení budov
Janeček	Tomáš	Větrací systém základní školy	B-B 1969	ú. technických zařízení budov
Janíková	Hana	Energetické hodnocení budov	B-B 1970	ú. technických zařízení budov
Košútová	Katarína	Energy Audit of Preschool	B-B 1971	ú. technických zařízení budov
Koutecký	Jan	Vytápění objektu tuhými palivy	B-B 1972	ú. technických zařízení budov
Králová	Martina	Vytápění objektu základní školy	B-B 1973	ú. technických zařízení budov



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kubátová	Anna	Heating of Low-energy Building	B-B 1974	ú. technických zařízení budov
Kupka	Filip	Otopná soustava hotelu	B-B 1975	ú. technických zařízení budov
Lanči	Zdeněk	Zdravotně technické instalace v objektu pro bydlení	B-B 1976	ú. technických zařízení budov
Morawitz	Ivo	Odvod odpadních vod z objektu horského hotelu	B-B 1977	ú. technických zařízení budov
Možná	Pavčina	Návrh zdravotně technických instalací v penzionu	B-B 1978	ú. technických zařízení budov
Mynář	Marek	Tvorba mikroklimatu vzduchotechnikou v občanských stavbách	B-B 1979	ú. technických zařízení budov
Novák	Tomáš	Polyfunkční budova - zdravotně technické a plynovodní instalace	B-B 1980	ú. technických zařízení budov
Očkan	Tomáš	Vzduchotechnika kinosálu	B-B 1981	ú. technických zařízení budov
Ondráček	Martin	Vytápění bytového domu	B-B 1982	ú. technických zařízení budov
Pfeifer	Petr	Bytový dům - zdravotně technické a plynovodní instalace	B-B 1983	ú. technických zařízení budov
Podjuklová	Lucie	Vytápění a větrání úsporných obytných budov	B-B 1984	ú. technických zařízení budov
Rokůsek	Petr	Vytápění objektu	B-B 1985	ú. technických zařízení budov
Rybář	Jakub	Vzduchotechnika bazénové přístavby	B-B 1986	ú. technických zařízení budov
Sabelová	Jolanta	Vytápění administrativní budovy	B-B 1987	ú. technických zařízení budov
Sedlák	Tomáš	Vytápění objektu	B-B 1988	ú. technických zařízení budov
Schäferová	Hana	Vytápění bytového domu	B-B 1989	ú. technických zařízení budov
Straník	Petr	Zdravotně technické instalace v bytovém domě	B-B 1990	ú. technických zařízení budov
Ševela	Pavel	Energetický audit rodinného domu	B-B 1991	ú. technických zařízení budov

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Tenora	Tomáš	Klimatizace autosalonu	B-B 1992	ú. technických zařízení budov
Tichá	Hana	Vytápění penzionu	B-B 1993	ú. technických zařízení budov
Trnka	Michal	Vytápění objektu s alternativním ohřevem TV	B-B 1994	ú. technických zařízení budov
Verner	Tomáš	Využití solární energie v RD s nízkou potřebou tepla	B-B 1995	ú. technických zařízení budov
Vlček	Petr	Tepl vzdušné vytápění prostoru tělocvičny	B-B 1996	ú. technických zařízení budov
Wernerová	Pavla	Tvorba interního mikroklimatu hotelu	B-B 1997	ú. technických zařízení budov
Beránková	Karla	Vliv režimu výpalu na vznik anortitu	B-B 1998	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Brýdl	David	Vliv urychlovačů tuhnutí na vlastnosti alkalicky aktivovaných popílkových směsí	B-B 1999	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Bukáček	Pavel	Možnosti aplikace druhotných surovin do dřevoplastových kompozitů	B-B 2000	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Dus	Tomáš	Analýza možnosti využití skelného recyklátu ve stavebnictví	B-B 2001	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Fichtová	Zlata	Kompozitní materiály s vláknovou výztuží a polymerní maticí pro vyztužování betonů	B-B 2002	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Gregor	Petr	Návrh a příprava výplňových hmot z rychle obnovitelných zdrojů	B-B 2003	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Gromeš	Vít	Přílnavost epoxidových disperzí na různé typy povrchů a jejich možné využití jako lepidel ve stavebnictví	B-B 2004	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hájková	Iveta	Možnosti náhrady vysokopecní strusky v portlandských cementech	B-B 2005	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Helan	Tomáš	Problematika stanovení pevnosti stříkaných betonů	B-B 2006	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Hons	Oto	Využití skleněných odpadů ve stavebnictví	B-B 2007	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Chyška	Petr	Potenciální substituce vysokopecní strusky v portlandských cementech	B-B 2008	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Jarolím	Tomáš	Studium vlivu používání směsných cementů, příměsí do betonu a přísad do betonu na fyzikálně-mechanické vlastnosti zatvrdlých betonů	B-B 2009	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Kleinová	Linda	Možnosti využití skla z CRT obrazovek v keramickém střepe	B-B 2010	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Klekner	Martin	Statický modul pružnosti betonu v tlaku vs. pevnost betonu v tlaku	B-B 2011	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Konečný	Jiří	Shrnutí vlastností stříkaných betonů v ČR a ve světě	B-B 2012	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Křúpala	Jiří	Využití epoxidových disperzí pro aplikaci recyklačních materiálů ve stavebnictví	B-B 2013	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Lindauer	Jakub	Testování trvanlivosti betonu měřením jeho vzduchové propustnosti	B-B 2014	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Liška	Marek	Průkazní zkoušky betonů dle ČSN EN 206-1/ Z3 a jednotlivých resortních předpisů	B-B 2015	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Macháňová	Petra	Hodnocení pevnostních charakteristik nových materiálů na bázi dřeva	B-B 2016	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Mikulínek	David	Problematika chování betonů při působení vysokých teplot	B-B 2017	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Mucha	Bohumír	Odolnost asfaltových směsí proti tvorbě trvalých deformací	B-B 2018	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Prokopec	Zdeněk	Možnosti úprav příměsí typu I a II pro jejich efektivnější působení v betonech	B-B 2019	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Přehnal	Petr	Možnosti snižování emisí CO <sub>2</sub> při výrobě hydraulických pojiv	B-B 2020	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Rinnová	Martina	Vliv složení směsi na vlastnosti alkalicky aktivované strusky	B-B 2021	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Smetana	Jiří	Studium vlastností izolačních materiálů na přírodní bázi a srovnání jejich vlastností s průmyslově vyráběnými tepelnými izolanty	B-B 2022	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Šafaříková	Hana	Nevratná vlhkostní roztažnost keramického střepe	B-B 2024	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Valentová	Renata	Porovnání vlastností obyčejných, vysokohodnotných a lehkých betonů	B-B 2025	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Venhodová	Ester	Zjišťování účinnosti horkovzdušné sterilizace dřeva	B-B 2026	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vič	Viktor	Problematika navrhování reaktivních práškových silikátových kompozitů s pevnostmi 200 až 350 MPa	B-B 2027	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Vondříčková	Veronika	Taviva pro cihlářskou technologii	B-B 2028	ú. technologie stavebních hmot a dílců

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Voráčová	Veronika	Optimalizace vlhkostního stavu dřeva s ohledem na vybrané mechanické a technologické vlastnosti	B-B 2029	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Walter	Martin	Možnosti redukce objemových změn betonů v průběhu jeho zrání	B-B 2030	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Bajerová	Radka	Stavebně technologická studie provádění železobetonové monolitické konstrukce	B-B 2031	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Balčík	Michal	Stavebně technologická etapa objektu PS	B-B 2032	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bazgier	Jakub	Stavebně technologická studie realizace hrubé spodní stavby	B-B 2033	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bedlivá	Hana	Řešení vybrané technologické etapy dokončovacích prací na bytovém domě v Praze	B-B 2034	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Bláhová	Barbora	Stavebně technologická studie realizace zastřešení na objektu autosalonu v Lounech	B-B 2035	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Blažek	David	Technologická etapa hrubé vrchní stavby pozemního objektu	B-B 2036	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Boleček	Richard	Technologická etapa spodní stavby - bazén v Rychnově nad Kněžnou	B-B 2037	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Česák	Vojtěch	Stavebně technologický projekt založení bytového domu v Nových Medlánkách	B-B 2038	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Daniel	Pavel	Stavebně technologická studie realizace monolitického skeletu výrobního objektu	B-B 2039	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dokoupil	Jan	Technologická etapa vrchní stavby a střechy objektu pozemních staveb	B-B 2040	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Doležel	Ivo	Řešení vybrané technologické etapy provedení obvodového pláště objektu v areálu stavební firmy	B-B 2041	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Durčák	Petr	Stavebně technologická etapa objektu PS	B-B 2042	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Dvorník	Pavel	Technologické řešení zastřešení penzionu v Lešné	B-B 2043	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Gwozdziová	Joanna	Stavebně technologická studie krovu a obvodového pláště budovy penzionu	B-B 2044	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Hájek	Libor	Realizace hrubé vrchní stavby bytového domu Pod Tyršovým vrchem	B-B 2045	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Haltof	Lukáš	Stavebně technologické řešení ocelové skeletové konstrukce Energo centra	B-B 2046	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Hynek	Jiří	Stavebně technologický projekt hrubé vrchní stavby bytového domu s komerčními prostory v Kouzelných Medlánkách	B-B 2047	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Invald	Roman	Areál firmy DAN - CZECH, technologická etapa zakládání	B-B 2048	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Janík	Lukáš	Stavebně technologický projekt střech objektů služeb celnice v Lednicko-Valtickém areálu	B-B 2049	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Juřica	Karel	Realizace technologické etapy obvodového pláště	B-B 2050	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kijonka	Jakub	Stavebně technologická etapa objektu PS	B-B 2051	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kouřilová	Lenka	Technologická etapa hrubé vrchní stavby pozemního objektu	B-B 2052	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Král	David	Stavebně technologické řešení střechy bytového domu v Jarošově	B-B 2053	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Krejčí	Michal	Bytový dům, technologická etapa hrubá vrchní stavba	B-B 2054	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Krejčí	Vlastimil	BD Žďár nad Sázavou, technologická etapa spodní stavba	B-B 2055	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Kuchaříková	Vlasta	Stavebně technologická studie založení a spodní hrubé stavby bytového domu	B-B 2056	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Ličman	Ondřej	Stavebně technologická studie zateplení obvodového pláště zadaného objektu	B-B 2057	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Lisztwanová	Mariola	Stavebně technologická studie založení stavby krokové pece v Kladně	B-B 2058	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Machač	Ondřej	Technologická etapa konstrukce střešního pláště Archeologického centra v Olomouci	B-B 2059	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Matuš	Ondřej	Stavebně technologické řešení základové konstrukce s opěrnou zdí přístavby mateřské školy	B-B 2060	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Mazánková	Šárka	Stavebně technologická studie provedení obvodového pláště bytového domu	B-B 2061	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Okrouhlý	Petr	Stavebně technologická etapa objektu PS	B-B 2062	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Petinis	Janis	Technologická etapa hrubé vrchní stavby autosalonu BrnoCAR	B-B 2063	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Petruška	Tomáš	Stavebně technologická etapa objektu PS	B-B 2064	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Pivcová	Tereza	Stavebně technologická studie realizace hrubé spodní stavby pozemního objektu	B-B 2065	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Průcha	Jiří	Řešení etapy nástavby typového bytového domu	B-B 2066	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Řehoř	Martin	Technologická etapa zastřešní pozemního objektu	B-B 2067	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Skočilková	Martina	Příprava realizace obvodového pláště administrativní budovy Orlí hnízdo v Hruškách	B-B 2068	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Smatana	Roman	Stavebně technologický projekt hrubé stavby bytového domu v Nitře	B-B 2069	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Soukal	Kamil	Stavebně technologická studie realizace spodní stavby na Domu chráněného bydlení v Rousínově	B-B 2070	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Surý	Václav	Řešení dokončovacích konstrukcí zelené střechy pavilonu Universitního kampusu	B-B 2071	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šosová	Lenka	Hrubá vrchní stavba rodinného domu s kořenovou čistírnou	B-B 2072	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Šusteková	Katarína	Stavebně technologická studie provedení zateplení panelového objektu v Brně	B-B 2073	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Topinka	Jiří	Řešení etapy horizontální betonové monolitické konstrukce objektů stavby občanské výstavby	B-B 2074	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Trhlík	Lukáš	Stavebně technologická etapa objektu PS	B-B 2075	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Troubilová	Hana	Stavebně technologická studie pozemní stavby	B-B 2076	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Uzel	Filip	Technologická etapa hrubé vrchní stavby pozemního objektu	B-B 2077	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Valchář	David	Vybraná část stavebně technologického projektu polyfunkčního domu s monolitickým skeletem	B-B 2078	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Vaněk	Jiří	Technologická etapa hrubé vrchní stavby BD, Havlíčkův Brod	B-B 2079	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Venkrbec	Václav	Technologická etapa dokončovacích prací pozemního objektu	B-B 2080	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Výberči	Michal	Stavebně technologický projekt hrubé stavby	B-B 2081	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Zálešák	Vít	Stavebně technologická studie autosalonu v Hodoníně	B-B 2082	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Zemánek	Michal	Technologická etapa hrubé stavby rozvodny R 110 kV	B-B 2083	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Burešová	Hana	Zasakovací pásy pro zachycení znečištěných vod z parkovišť	B-B 2084	ú. vodního hospodářství krajiny
Feltl	Jakub	Vyhodnocení povodňových vln v povodí řeky Loučky v profilech Skryje a Dolní Loučky	B-B 2085	ú. vodního hospodářství krajiny
Hiesböcková	Tereza	Vyhodnocení povodňových vln v povodí řeky Svratky v profilech Borovnice a Dalečín	B-B 2086	ú. vodního hospodářství krajiny
Humlíček	Aleš	Studie odbahnění rybníční nádrže	B-B 2087	ú. vodního hospodářství krajiny
Kruliš	Ondřej	Odhad zanášení malé vodní nádrže	B-B 2088	ú. vodního hospodářství krajiny
Kulička	Rostislav	Využití fyzikálních vlastností půdy k určení průběhu retenčních čar	B-B 2089	ú. vodního hospodářství krajiny
Larišová	Lucie	Stanovení infiltrační schopnosti půdy v terénu	B-B 2090	ú. vodního hospodářství krajiny
Lúmel	Lukáš	Technické požadavky na vodní díla	B-B 2091	ú. vodního hospodářství krajiny
Mazáčová	Lenka	Důsledky povrchového odtoku na zemědělské pozemky	B-B 2092	ú. vodního hospodářství krajiny
Patočka	Filip	Vyhodnocení teplotního režimu malého vodního toku	B-B 2093	ú. vodního hospodářství krajiny
Průša	Jaromír	Rozbor erozních a odtokových poměrů s využitím digitálního modelu terénu	B-B 2094	ú. vodního hospodářství krajiny
Sabo	Rudolf	Studie protierozní a protipovodňové ochrany v povodí Šardického potoka	B-B 2095	ú. vodního hospodářství krajiny
Šebesta	Radek	Kyslíkové poměry malého vodního toku	B-B 2096	ú. vodního hospodářství krajiny
Šilhan	Vlastimil	Studie zemních sádek v k.ú. Pucov	B-B 2097	ú. vodního hospodářství krajiny
Šourek	Jan	Vodohospodářské řešení malé vodní nádrže s retenčním účinkem v povodí Tetřevského potoka	B-B 2098	ú. vodního hospodářství krajiny
Zborovská	Jarmila	Návrh protierozních opáření ve vybraných lokalitách katastrálního území	B-B 2099	ú. vodního hospodářství krajiny
Žabenská	Aneta	Studie malé vodní nádrže se zaměřením na intenzivní chov ryb v k.ú. Pucov	B-B 2100	ú. vodního hospodářství krajiny

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Baranová	Zuzana	Separáční technologie úpravy vody a jejich účinnost	B-B 2101	ú. vodního hospodářství obcí
Bártů	Tomáš	Přehled domovních čistíren odpadních vod v České republice	B-B 2102	ú. vodního hospodářství obcí
Bogáňová	Ida	Možnosti zpracování vodárenských kalů	B-B 2103	ú. vodního hospodářství obcí
Boryšová	Michaela	Způsoby čištění průmyslových odpadních vod	B-B 2104	ú. vodního hospodářství obcí
Čech	Dalibor	Membránové procesy při úpravě pitné vody	B-B 2105	ú. vodního hospodářství obcí
Kropáček	Martin	Technicko-ekonomická studie odvádění a čištění odpadních vod ze skupiny obcí	B-B 2106	ú. vodního hospodářství obcí
Laksar	Luboš	Návrh tlakové kanalizace	B-B 2107	ú. vodního hospodářství obcí
Marková	Lada	Sanace stokových sítí a kanalizačních přípojek	B-B 2108	ú. vodního hospodářství obcí
Matoška	Martin	Technické prostředky pro vyhledávání skrytých úniků vody na vodovodních řadech	B-B 2109	ú. vodního hospodářství obcí
Matysíková	Jana	Malé čistírny odpadních vod se separací kalu membránovým modulem (MBR)	B-B 2110	ú. vodního hospodářství obcí
Odstrčilék	Jonáš	Monitoring úseků stok na kanalizační síti	B-B 2111	ú. vodního hospodářství obcí
Outratová	Markéta	Databáze skládek komunálního odpadu v Jihomoravském kraji	B-B 2112	ú. vodního hospodářství obcí
Sehnal	David	Provozování membránových čistíren odpadních vod	B-B 2113	ú. vodního hospodářství obcí
Škvařil	Martin	Srovnání vybraných vodárenských společností v ČR	B-B 2114	ú. vodního hospodářství obcí
Tauš	Miloslav	Sanace vodovodních sítí	B-B 2115	ú. vodního hospodářství obcí
Vosáhlo	Jan	Kompostování v Pardubickém kraji	B-B 2116	ú. vodního hospodářství obcí
Adam	Karel	Posouzení stavu vodního toku	B-B 2117	ú. vodních staveb
Bahník	Jaroslav	Stanovení hydraulických parametrů bezpečnostního přelivu poldru Žichlínek na Moravské Sázavě dle modelu	B-B 2118	ú. vodních staveb



## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Böhm	Petr	Tvar přepadového paprsku při volném přepadu z koryta obdélníkového průřezu	B-B 2119	ú. vodních staveb
Heřmanová	Lenka	Stanovení Q/h charakteristiky měrného ostrohranného přelivu	B-B 2120	ú. vodních staveb
Kocman	Tomáš	Posouzení nutnosti rekonstrukce pevného jezu	B-B 2121	ú. vodních staveb
Kult	Jan	Posouzení bezpečnosti vodního díla Morávka za povodní	B-B 2122	ú. vodních staveb
Lipinský	Vít	Ověření metody elektrické impedanční spektrometrie při měření deformace dna toku	B-B 2123	ú. vodních staveb
Martinát	Lukáš	Návrh stabilizace břehového území - oblast Rokle, ú.n. Brno	B-B 2124	ú. vodních staveb
Monhartová	Pavčina	Úprava toku se zaměřením na využití biotechnických stabilizačních prvků	B-B 2125	ú. vodních staveb
Slavětínský	Radek	Stanovení vlivu odchýlení tenkostěnného přelivu s pravoúhlým výřezem od svislé roviny na přepadající množství	B-B 2126	ú. vodních staveb
Šmidrkalová	Nina	Stanovení vlivu sklonu hrany tenkostěnného přelivu s pravoúhlým výřezem na přepadající množství	B-B 2127	ú. vodních staveb
Vaněk	Jakub	Studie pohybu plavenin v nátoku do Bařova kanálu	B-B 2128	ú. vodních staveb
Vlach	Štěpán	Kapacita úseku toku Opavy	B-B 2129	ú. vodních staveb
Burget	Josef	Studie modernizace traťového úseku Zlín - Vizovice	B-B 2130	ú. železničních konstrukcí a staveb
Janoušek	Vít	Porovnání metod měření svislého zatlačení koleje pod jedoucimi vozidly	B-B 2131	ú. železničních konstrukcí a staveb
Kaderka	Tomáš	Posouzení účinků hluku od železniční dopravy	B-B 2132	ú. železničních konstrukcí a staveb
Karásek	Jakub	Návrh úprav rozhledových poměrů u přejezdu	B-B 2133	ú. železničních konstrukcí a staveb
Maršalík	Jakub	Návrh úprav rozhledových poměrů u přejezdu	B-B 2134	ú. železničních konstrukcí a staveb
Přerovský	Ondřej	Analýza dynamických parametrů kolejnicových upevnění	B-B 2135	ú. železničních konstrukcí a staveb
Volštat	Michal	Návrh optimalizace traťového úseku Častolovice - Solnice v km 5,6 - 8,450	B-B 2136	ú. železničních konstrukcí a staveb

## BAKALÁŘSKÉ PRÁCE 2010

PŘÍJMENÍ	JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Jetonický	Pavel	Železobetonová konstrukce rekreačního objektu	B-B 2137	ú. betonových a zděných konstrukcí