

Diplomové práce obhájené na Katedře zdravotního a ekologického inženýrství

Datum	p. č.	Jméno	Oponent	Vedoucí práce	Název
červen 2021	1	Adaiguzhiyev Roman	Ing. Přemysl Hošek	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Využití matematického modelování v bazénech
	2	Neruda Vít	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení funkce odlehčovacích komor ve vybraném území
únor 2021	1	Lukáčová Adéla	Ing. Andrea Holanová	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Ověření stálosti kalibrace vybraných profilů havarijního monitoringu na pražské stokové síť
	2	Myšička Petr	Ing. Lukáš Novák	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Posouzení systému zásobování vodou v obci Malá Skála, místní část Sněhov
	3	Paldusová Martina	Ing. Michal Dvořák	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Návrh hospodaření se srážkovými vodami v zájmových ulicích
	4	Pelánová Iveta	Ing. Ivan Marek	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Výstavba a sanace vedení technického vybavení v blízkosti stromů
	5	Runcziková Daniela	Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.	prof. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Vodní hospodářství na kosmických misích
	6	Štika Jiří	Ing. Josef Plecítý	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Návrh splaškové kanalizace a hospodaření se srážkovou vodou v zájmovém území
	7	Vetešník Martin	Ing. Přemysl Hošek	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Posouzení recirkulačního systému bazénu
	8	Všetečka Jan	Ing. Jakub Vejsada	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Možnosti využití programu EPANET 2.0 pro modelování závlahových systémů sportovišť
červen 2020	1	Štefan Ambrozi	Ing. Daniel Švec	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Návrh systému zásobování pitnou vodou ve vybrané obci
	2	Lucia Vachová	Ing. Jindřich Sláma, Ph.D.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Sestavení hydraulického modelu a analýza tlakových poměrů vodovodní sítě městské části Praha Přední Kopanina
únor 2020	1	Žaneta Bohatcová	Ing. Andrea Benáková, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Farmaka v pražských potocích
	2	Dominik Bureš	Ing. Jindřich Sláma, Ph.D.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Sestavení hydraulického modelu nadřazeného vodárenského distribučního systému Prahy
	3	Míchaela Čermáková	Ing. Patrik Voříšek	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Studie nakládání s městskými vodami ve vybrané obci.
	4	Marcela Černá	Mgr. Jiří Paul, MBA	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Zhodnocení balastních vod v oddílné splaškové kanalizaci obce Trnová
	5	Tomáš Fial	Ing. Aleš Pilát	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Odvodnění parkovacích ploch obchodního domu

	6	Pavel Otruba	Ing. Josef Plecítý	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Optimalizace metod vyhodnocení stavu gravitačních stokových systémů
	7	Kateřina Prokopová	Ing. Přemysl Hošek	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Provozní charakteristiky bazénového recirkulačního systému úpravy vody.
	8	Francisco Sojka	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Zhodnocení hospodaření s dešťovými vodami v městě Ayacucho, Peru
	9	Anna Špačková	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Modelování srážko-odtokových procesů v povodí stokové sítě města Čelákovice
	10	Marek Voženílek	Ing. Josef Plecítý	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Sanace stoky "Hřbitovní" - Kladno
únor 2019	1	Vojtěch Kuncl	Ing. Jan Kobr, Ph.D.	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Vybrané faktory ovlivňující velikost a charakter spotřeby vody
	2	Vladimír Pokorný	Ing. Lukáš Novák	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Studie zásobování pitnou vodou v zadané oblasti.
	3	Judita Runcziková	Ing. Jiří Mikeš	Doc. Dr. Ing. Ivana Kabelková	Vliv solení silničních komunikací na chování těžkých kovů ve vsakovacích zařízeních
	4	Hedvika Simandlová	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Možnosti hospodaření s dešťovou vodou v areálu Fakulty stavební ČVUT
	5	Kristýna Svitavská	Ing. Michal Skalický, Ph.D.	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ekonomické a provozní posouzení čtyř pásem náhradního zásobování pitnou vodou
	6	Eva Štroblová	Ing. Přemysl Hošek	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Experimentální hodnocení výtlačných systémů čerpadel
červen 2018	1	Markéta Kejhová	Ing. Andrea Benáková, Ph.D.	prof. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení vlivu sedimentačních vlastností aktivovaného kalu na účinnost separace v dosazovacích nádržích
	2	Barbora Lískovcová	RNDr. Jakub Horecký, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Identifikace zdrojů znečištění podél urbanizačního gradientu drobných toků na základě změny struktury společenstva makrozoobentosu
	3	Filip Nedorost	Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Analýza potenciálu odběru tepla z odpadní vody: případová studie Hradec Králové
únor 2018	1	Kateřina Bartůšková	Ing. Miloš Kotek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Snížení odváděného množství srážkových a balastních vod ve městě Planá nad Lužnicí
	2	Jan Brabec	Ing. Michal Kubík	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Použití bezvýkopových technologií při výstavbě odvodnění tunelu Pohůrka
	3	Jan Hegar	Ing. Kristýna Soukupová	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Hodnocení zatížení Botiče a Rokytky rtutí
	4	Tomáš Spilka	Ing. Josef Plecítý	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Posouzení a návrh rekonstrukce stoky "U Kasáren"
	5	Nikola	Ing. Filip Horký,	Doc. Ing. Bohumil	Ověření recirkulačního systému na vybraném bazénovém provozu

		Švejdová	Ph.D.	Šťastný, Ph.D.	
	6	Markéta Vacková	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Environmentální, energetické a provozní aspekty decentralizovaného nakládání s odpadními a srážkovými vodami v malých obcích
	7	Iveta Vašková	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Posouzení bazénového provozu z hlediska normy ČSN EN 13451
	8	Štěpán Zvěřina	Ing. Dušan Libosvár	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Zpracování dat z čítače pevných částic na ÚV Valašské Meziříčí a vyhodnocení vybraných parametrů po rekonstrukci
červen 2017	1	Jakub Knap	Ing. Richard Kuk	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Hospodaření s dešťovou vodou z komunikací na území městské části Praha 4
únor 2017	1	Jan Hlavatý	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení optimální míry centralizace odvádění a čištění odpadních a srážkových vod v malých obcích
	2	Michal Jeřábek	Ing. Jaroslav Klusák, Ph.D.	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Studie využití dešťových vod pro objekty města Litoměřic
	3	Aleš Lansdorf	Ing. Lukáš Novák	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Stavební připravenost pro ukládání potrubí bezvýkopovou technologií
	4	Hana Rosová	Ing. Michal Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Identifikace a návrh řešení balastních vod v kanalizačním systému obce Všestary
	5	Ilona Rýznarová	Ing. Petr Sýkora, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Vyhodnocení pilotního provozu stanice pro komplexní havarijní monitoring přítoku odpadních vod na ÚČOV Praha
	6	Karel Řeháček	Ing. Tomáš Zeman.	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Studie nové koncepce čerpání surové vody na úpravnu vody Sojovice
	7	Jakub Šefc	Ing. Pavel Korda	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Eliminace železa ve vodovodní síti
	8	Jaroslava Švejdová	Ing. Lenka Pavlíčková, Ph.D.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Děčany
	9	Karel Tureček	Ing. Michal Chramosta	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Studie posouzení a návrhu výtlačného řadu surové vody na umělé infiltraci zdroje pitné vody Káraný
červen 2016	1	Šárka Candrová	Ing. Renata Dvořáková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Hospodaření s dešťovými vodami
	2	Klára Faiferlíková	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Hospodaření s dešťovými a šedými vodami
	3	Tomáš Hochman	Ing. Kristýna Soukupová	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Vliv bodových a nebodových zdrojů znečištění na koncentraci těžkých kovů v Botiči
	4	Martin Kříž	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Hydraulické vlastnosti bazénových vtokových trysek
	5	Alena Šeinerová	Ing. Marek Baxa, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Hodnocení kvality vody nádrží v povodí Botiče

leden 2016	1	Šimon Držala	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Posouzení výtlačného systému soustavy jímacích studní
	2	Luboš Harašta	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Možnosti energetických úspor při provozu čistírny odpadních vod Hostivice
	3	Pavel Maršoun	Ing. Josef Drbohlav	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Studie rekonstrukce úpravny vody Hertník
	4	Aneta Riegerová	Ing. Tomáš Hrubý	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení účinnosti nové dosazovací nádrže na ÚČOV Praha
	5	Jan Táborský	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Optimalizace využití pitných a užitkových vod v ZOO
	6	Martin Valečka	Ing. Přemysl Hošek	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Hydraulické ztráty v potrubí bazénových provozů
	7	Alena Vondráčková	Ing. Jiří Vítek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Možnosti hospodaření s vodami v budově Ministerstva životního prostředí ČR
	8	Ondřej Vydra	Ing. Jan Krupička, Ph.D.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vytvoření hydraulického modelu vodovodní sítě v obci Zaječov
červen 2015	1	Petr Chmátal	Ing. Tomáš Hrubý	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení dosazovací nádrže na ÚČOV Praha pomocí matematického modelu a měření
	2	Yuliya Fedorova	Ing. Petr Formánek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Zásobování vodou a odkanalizování části nové zástavby obce Dobřejovice
	3	Petr Polák	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Ekonomická analýza použití tepelných čerpadel ve stokové síti: Případová studie Hradec Králové
	4	Barbora Řeháková	Ing. Štěpán Moučka	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení přeložky Hradební stoky
leden	1	Kateřina Česáková	Ing. Jiří Kubeš	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	Optimalizace schvalovacích procesů staveb pro vodárenství a staveb pro odvodnění urbanizovaných povodí
	2	Marie Ďurková	Ing. Miroslav Janout	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Technologie čištění, úpravy a zlepšení kvality vody v ZOO
	3	Pavel Hlaváč	Doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc.	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Zhodnocení protipovodňových opatření na vybraném toku v Praze
	4	Petr Koblenc	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Rekonstrukce IS ve Vimperku v oblasti Fišerka
	5	Tomáš Kratina	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Hydroekologický monitoring Botiče
	6	Veronika Marešová	Ing. Miroslav Janout	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Nakládání s odpadními vodami v ZOO Praha
	7	Julie	Ing. Martin	Ing. Marcela	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Žernovice

2015		Matějková	Soudek, Ph.D.	Synáčková, CSc.	
	8	Josef Maun	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Návrh řešení srážkového odtoku v jednotné kanalizaci Horních Počernic
	9	Tomáš Nedoma	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Posouzení nově navrhovaných vodovodních řadů v obci Psáry - Dolní Jirčany v programu Epanet
	10	Tomáš Prokůpek	Ing. Miroslav Janout	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Potenciální úspory při navrhování a provozování bazénů a koupališť.
	11	Jana Ptáčková	Ing. Josef Drbohlav	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Návrh a posouzení variant rekonstrukce úpravny vody Písek
	12	Ondřej Stach	Ing. Milan Suchánek	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Vyhodnocení účinnosti získávání tepla z odpadní vody
	13	Ondřej Švanda	Ing. Petr Sýkora	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení odlehčovací komory a stanovení Q/h křivky pomocí matematického modelu
	14	Anna Závodská	Ing. Michal Chramosta	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení dostavby splaškové kanalizace z obce Libverda
červen 2014	1	Jan Báča	Ing. Lukáš Novák	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Analýza návrhových parametrů objektů hospodaření s dešťovými vodami ve srážko-odtokovém modelu SWMM
leden 2014	1	Blanka Anderlová	Ing. Eva Radkovská	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ztráty vody – měření na síti – opatření ke snížení ztrát s aplikací na lokalitě Vizovice
	2	Věra Bělková	Ing. Štěpán Moučka	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní návrh uložení vodovodního potrubí v lokalitě Spálov
	3	Jan Bízek	Ing. Zdeněk Frček, MBA	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Poruchy na vodárenských řadech
	4	Tomáš Ďurčo	Ing. Petr Sýkora, Ph.D.	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Modelová studie tlakových ztrát „Hobas CSO Chamber“
	5	Miroslav Filip	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Energetické úspory ve vodním hospodářství
	6	David Holzer	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod z obce Hůrka
	7	Petra Hoskovcová	Ing. Lucie Doležalová	Doc. Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Těžké kovy v sedimentech pražských drobných vodních toků
	8	Tomáš Martinček	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Tepelná čerpadla a jejich využití ve vodárenství
	9	Viktor Míchal	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ing. Filip Horký, Ph.D.	Optimalizace provozu vybrané části vodovodu Region Jih
	10	Zdeněk Nový	Ing. Barbora Vašková	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Identifikace teoretického potenciálu získání tepelné energie z odpadní vody

	11	David Petr	Ing. Zdeněk Frček, MBA	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Posouzení dopravy vody na oblastním vodovodu Karlovy Vary
	12	David Radošovský	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Rekonstrukce venkovního bazénu Vlkančice
	13	Stanislav Rybczyński	Ing. Renta Nováková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Využití dešťových vod pro zástavbu rodinných domů
	14	Zuzana Sobolřková	Ing. Petra Pařková	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Studie zpracování odpadních vod z obce Úhonice
	15	Kristýna Soukupová	Ing. Aleř Vocel	Doc. Mgr. Jana Nábělřková, Ph.D.	Posouzení separační účinnosti rekonstrukce OK v Debři a jejího vlivu na recipient
	16	Milan Štufka	Ing. Mgr. Pavel Dvořák	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Bílý Potok
	17	Pavel Tománek	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc..	Využití šedých vod
	18	Monika Víznerová	Mgr. Libuše Opatřilová	Mgr. Gabriela Šťastná, Ph.D.	Biologicko-ekologické posouzení vlivu zaústění JK. na vodní toky Botič a Rokytka
červen 2013	1	Denisa Krejčová	Ing. Milan Suchánek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení hydraulického a látkového vlivu odlehčovacích komor na recipient v povodí ve vybrané lokalitě
	2	Martina Mičková	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Návrh splařkové oddělné kanalizace a ČOV pro obec Lipina
	3	Karel Prchal	Ing. Milan Suchánek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Hydraulický a látkový vliv odlehčovacích komor na povrchové vody ve vybrané lokalitě
	4	Vladislav Utíkal	Ing. Libuše Beneřová, CSc.	Prof. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Použití odpadních materiálů k odtaranění těžkých kovů z odpadní vody
leden 2013	1	Jana Cikánová	Ing. Tereza Šedivá	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie rekonstrukce vodovodního přivaděče Krásné Pole – Karviná
	2	Helena Fidranská	Ing. Milan Suchánek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení vlivu způsobu měření srážek na simulaci srážko-odtokových procesů
	3	Martin Hrdina	Prof. Alexander Grünwald, CSc.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Posouzení vodovodní sítě Popovičky v programu Epanet 2 - stávající a výhledový stav
	4	Zdeněk Koříněk	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. David Stránský, Ph.D.	Vyhodnocení vybraných monitorovacích kampaní z hlediska požadavků WAPUG na kalibraci srážko-odtokových modelů
	5	Roman Kuřátko	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Moderní metody rekonstrukcí ocelových bazénů typového uspořádaní MV2
	6	Hana Pířová	Ing. Jan Soukup	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnocení problémů s jakostí pitné vody v obci Tlustice s využitím modelování v programu Epanet 2 a návrh řešení
	7	Jiří	Ing. Josef	Ing. Marcela	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Líchovy

		Procházka	Sobota,CSc.	Synáčková, CSc.	
	8	Jan Vrkoč	Ing. Milan Suchánek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Určení potenciálu využití srážkové vody v budovách pomocí simulace srážko-odtokových procesů
	9	Petra Zdeňková	Ing. Lukáš Novák	Ing. David Stránský, Ph.D.	Potenciál hospodaření s dešťovou vodou ve vybrané obci
červen 2012	1	Jan Černý	Ing. Milan Suchánek	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení hydraulického a látkového vlivu oddělovacích komor pilotního povodí na recipient
	2	Šárka Mrňávková	Ing. Stanislav Hanák	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Posouzení a návrh technických opatření pro optimální funkci stokové sítě města Králův Dvůr pomocí numerického modelu
	3	Lucie Prošková	Ing. Eva Radkovská	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Řízení tlaku a redukce ztrát
leden 2012	1	Miroslav Cölba	Ing. Petr Hofmann	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV Výškov
	2	Jakub Hlaváč	Ing. Jaroslav Manda	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Vinařice
	3	Markéta Hrubá	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ochrana vodovodních řadů. Nové sporné otázky v ukládání sítí elektrických vedení
	4	Jakub Lysý	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Studie veřejných koupacích biotopů
	5	Šárka Sahulová	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Klášterní Sklalice
červen 2011	1	Gabriela Černá	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Intenzifikace kalového hospodářství ČOV v Jindřichově Hradci
	2	Petra Čermáková	Ing. Ladislav Rydval	Doc.Ing. Jaroslav Poller,Ph.D.	Posouzení vlivu odlehčovací komory Debř na recipient
	3	Martin Fencel	Dr. Ing. Jörg Rieckermann	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Reducing the uncertainty in rainfall-runoff modeling using commercial microwave links
	4	Iveta Jílková	Ing. Zdeněk Bláha	Ing. David Stránský, Ph.D.	Hospodaření s dešťovými vodami v obci Bohumilice
	5	Martin Knobloch	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Odvádění dešťových vod z pozemních staveb a hospodaření s nimi
	6	Radoslav Košek	Mgr. Jiří Rohan	Doc.Ing. Jaroslav Poller,Ph.D.	Studie nového kanálu pro vodní slalom v Praze Tróji
	7	Jana Křížová	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Urbanistický ukazatel koupališť ČR
	8	Jan Mareš	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Filip Horký	Odvádění srážkových vod z dálnic a rychlostních komunikací

	9	Babeta Moučková	Ing. Stanislav Hanák	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Optimalizace funkce DUN U plynárny
leden 2011	1	Pavel Buriánek	Ing. Jan Jindra, CSc.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Hodnocení provozu malých čistíren odpadních vod v JČ
	2	Michal Čermák	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Alternativní ohřev bazénové vody
	3	Lucie Doležalová	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Doc. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Toxické kovy ve vodních nádržích na území Prahy
	4	Přemysl Hošek	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Koagulační filtrace při úpravě bazénových vod
	5	Blanka Ježková	Ing. Tomáš Grim	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Studie odvodnění obce Ondřejov
	6	Jitka Kopecká	Ing. Stanislav Hanák	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Posouzení a návrh technických opatření pro optimální funkci stokové sítě města Hostivice s využitím postupů matematického modelování
	7	Lenka Kratochvílová	Prof. Alexandr Grünwald, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Aplikace biotechnologií při procesu čištění odpadních vod
	8	Adéla Krejčová	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV Frýdlant
	9	Lukáš Kužel	Ing. Petr Sýkora	Ing. David Stránský, Ph.D.	Stanovení standardů použití metody min průtoků pro stanovení množství balastních vod ve stokových sítí
	10	Tomáš Lysý	Ing. Pavel Mach	Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Energetické úspory v bazénovém provozu
	11	Hana Mosi- urczáková	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Výpočet vodovodní sítě a jedné stoky města Nejdek
	12	Renata Nováková	Ing. Jiří Kušta, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vyhodnocení provozu ČOV Prachatice
	13	Alexandra Ruská	Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Zdroje fosforu v povrchových vodách
	14	Petra Ruthová	Ing. Richard Kuk	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení funkce vsakovací nádrže na křižovatce Cínovecká-Kostelecká
	15	Tomáš Rys	Ing. Martin David	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV Střekov
	16	Eva Schutová	Prof. Alexandr Grünwald, CSc.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Návrh systému stanovení naléhavosti investic do vodojemů
	17	Simona Zlatníková	Doc. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Změna koncentrací toxických kovů v závislosti na obměně dnového sedimentu v drobném urbanizovaném toku

červen 2010	1	Karel Bursík	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie možnosti hospodaření s dešťovou vodou v areálu FSv
	2	Eva Hrdličková	Prof. Alexandr Grünwald, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Problematika sinic na Hnačovském rybníce
	3	Jiří Pour	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Studie rekonstrukce koupaliště Kralupy nad Vltavou
	4	Tereza Tykalová	Ing. Petr Sýkora	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení odtokových poměrů z povodí OK Myslbekova
	5	Lukáš Vlček	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odkanalizování a čištění odpadních vod obce Stachy
leden 2010	1	Hana Amchová	Ing. Marek Holba	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Porovnání ČOV D-N s ČOV D-N s SFT filtrem
	2	Ondřej Balihar	Ing. Jaroslav Kunc	Doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Modelová studie odstranění plovoucích nečistot z přepadu trubní odlehčovací komory předáním česlí
	3	Barbora Datlová	RNDr. Jakub Horecký, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná, Ph.D.	Možné zjednodušení zpracování vzorku makrozoobentosu pro účely generelů městského odvodnění
	4	Jan Dyntar	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný	Měření a regulace v bazénových provozech
	5	Lukáš Fučík	Ing. Tereza Šedivá	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Návrh rekonstrukce stokové sítě
	6	Josef Gresl	RNDr. Josef Keder, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rozptylová studie
	7	Lukáš Hrádek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Technická zařízení pro nakládání s dešťovou vodou a jejich vliv na cenu kanalizace a výši stočného
	8	Václav Hylský	Ing. Miloslava Melounová	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Snižování ztrát vody
	9	Eliška Koňářková	Ing. Pavel Jiráček	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Simulace znečištění ve stokové síti města Mnichovo Hradiště
	10	Lukáš Krisfaluši	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení kanalizace obce Skryje
	11	Jan Máca	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Technologie úpravy bazénové vody
	12	Ludmila Maroušková	Ing. Petr Kuba	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Imisní posouzení vlivu odlehčovacích komor na recipient v Prostějově a Jánských Lázní
	13	Lucie Marušáková	RNDr. V. Sacherová, Ph.D.	Mgr. Gabriela Šťastná, Ph.D.	Posouzení vlivů prvků městského odvodnění na biologický stav vodního toku prostřednictvím společenstva a makrozoobentosu

	14	Martin Milerski	Ing. Jiří Mach	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Vliv dopravy na ztráty vody
	15	Eva Mráziková	Ing. Petr Sýkora	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Měření průtoků stopovači ve stokové síti: Aplikace v laboratorních a terénních podmínkách
	16	Kamila Rojková	Ing. Štěpán Moučka	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Návrh rekonstrukce stoky
	17	Ondřej Samek	Ing. Vratislav Skalský	Ing. David Stránský, Ph.D.	Studie odkanalizování obce České Meziříčí
	18	Martin Sedloň	Ing. Jana Nekovářová	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Využití moderních analytických metod při monitoringu chemické kvality urbanizovaných vodních toků
	19	Luboš Smrčka	ing. Miroslav Zrzavý	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Opatření ke snížení zpomalení dešťového odtoku z urbanizovaného povodí
	20	Jan Šebrle	Ing. Josef Drbohlav	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Zásobování pitnou vodou obce Mojín
	21	Lukáš Tesař	Ing. Ivan Potužák	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Regulace průtoků odpadní vody
	22	Barbora Vašková	Ing. Stanislav Hanák	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Posouzení a optimalizace hydraulické funkce odlehčovacích komor v Újezdě nad Lesy
	23	Jan Zoubek	prof. Ing. Václav Janda, CSc.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Nakládání s vodárenským kalem
červen 2009	1	Michal Jedlička	Ing. Iveta Žábková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV v obci Lužice
	2	Jaroslav Manda	Ing. Aleš Fidler	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Matematický model vodovodu v obci Mukařov
	3	Pavel Šimek	Ing. Jan Lener	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vegetační čistírny odpadních vod
leden 2009	1	Petr Beníšek	Ing. Richard Kuk	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení funkce povrchového odvodnění obytného areálu Zámecká zahrada
	2	Kamil Černý	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Prostorové a dispoziční řešení úpravny bazénových vod
	3	Libor Dostál	Ing. Jitka Thomasová	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Řešení nakládání se srážkovými a odpadními vodami v revitalizovaném území bývalé továrny Walter
	4	Ivan Dušek	Ing. Lubomír Macek CSc.	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Zásobování pitnou vodou obce Tatobity
	5	Jan Gažar	Ing. Zdeněk Sviták	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Spolehlivost vodovodní sítě

	6	Zuzana Hálová	Ing. Jan Sochůrek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí Plzně - Jižní město
	7	Břetislav John	Doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc.	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Matematický model odlehčovací komory OK4F Trojská
	8	Luboš Kosour	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění splaškových vod
	9	Libuše Kučírková	Ing. Blanka Matoušková	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Studie likvidace odpadních vod v obci Mitrovce-variantní řešení
	10	Hana Maršíková	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Vady a nedostatky bazénového provozu
	11	Miroslav Masopust	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Odstraňování vázaného chloru při úpravě bazénových vod pomocí ozonizace
	12	Eva Pařízková	Ing. Milan Uher	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Decentralizované odvádění a čištění odpadních vod
	13	Michal Pírk	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Výpar z vodní hladiny v bazénovém provozu
	14	Lukáš Procházka	Ing. Helena Chmelová	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Zásobování vodou v dílčích oblastech Děčína
	15	Jana Stejskalová	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vsakování dešťových vod
	16	Jan Širmer	Ing. Petr Pösinger, Ph.D.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vytvoření hydraulického modelu skupinového vodovodu Horka
	17	Dáša Štarmanová	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Doc. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Vliv typu městského odvodnění na osud těžkých kovů v drobných vodních tocích
	18	Dana Štěpánková	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odvádění splaškových vod z obce Ledenice
červen 2008	1	Šárka Kosinová	Prof. Alexandr Grünwald, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Hodnocení korozních kuponů pomocí techniky skenování
	2	Jiří Maršál	Ing. Petr Sýkora	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení vlivu vírového separátoru na recipient
	3	Lucie Novotná	Ing. Libuše Benešová, CSc.	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Porovnatelnost metod stanovení BSK ₅ v povrchové vodě
	4	Miroslav Pavlíček	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Studie možností odkanalizování obcí Dlouhý Most a Šimonovice
	5	Jiří Probst	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Přírodní koupaliště v ČR
leden	1	Eva	Ing. Petr	Dr. Ing. Ivana	Posouzení splnění imisních kritérií zaústění dešťového odtoku ze stokové sítě

2008		Cyhelská	Kuba	Kabelková	Benešova
	2	Lucie Fenclová	Ing. Zbyněk Bejvl	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV Chrást-Vilov
	3	Tomáš Hadáček	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Využití odpadní vody v bazénovém provozu
	4	Karin Hédlová	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území obce Přišimasy
	5	Alena Hlavsová	Ing. Ladislav Sommer	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Návrh rekonstrukce stoky
	6	Martin Jelínek	Ing. Alfréd Samek	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Návrh stokové sítě a ČOV v obci Dubina
	7	Miloš Kafluk	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území obce Nepřevázka
	8	Jaroslav Kalus	Ing. Eva Radkovská	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Aktuální problémy akumulace vody
	9	Jan Keil	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Odstraňování vázaného chloru při úpravě bazénových vod pomocí UV
	10	Klára Košťálová	RNDr. Jan Král	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Porovnání vsakovacích zkoušek
	11	Petr Krejčí	Ing. Petr Sýkora	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Kvantifikace balastních vod ve stokové síti na základě denní nerovnoměrnosti hmotnostního toku polutantů
	12	Adam Kroutil	Ing. Josef Vítek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území obce Zvěřínek
	13	Martin Kubizňák	Ing. Hana Martínková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení kanalizace v obci Soběchleby
	14	Monika Pěnkavová	Doc. RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Mgr. Jana Nábělková, Ph.D.	Rozklad sedimentu pro analýzu těžkých kovů-optimalizace metodik
	15	Milan Souček	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Dezinfekční činidla při úpravě bazénových vod, elektrochemická aktivace
	16	Eva Šplíchalová	Ing. Jaroslav Macek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Návrh letního koupaliště v Lomnici na Popelkou
	17	Lukáš Vozka	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Vsakování dešťových vod
	18	Michael Zavadský	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní odvádění splaškových vod z obce Hrubá Skála
červen 2007	1	Jaroslav Hřebeček	Ing. Ivan Potužák	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Regulace průtoku odpadní vody

	2	Petra Hušková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Studie odvádění a čištění odpadních vod obce Vyskytná
	3	Jiří Valášek	Ing. Vratislav Skalský	Ing. David Stránský, Ph.D.	Posouzení hydraulické funkce stokového systému v obci Nechanice
leden 2007	1	Hana Broftová	Ing. Libuše Benešová, CSc.	RNDr. Dana Komínková	Dopad chovu ryb na chemickou kvalitu toku
	2	Martin Gazda	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení vtokového objektu DN pomocí matematického modelu
	3	Miroslav Hrdlička	Ing. František Přikryl	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Vody z komunikací-čištění a nakládání s nimi
	4	Lukáš Jaroš	Ing. Pavel Šilhavý	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV Říčany
	5	Pavel Jindra	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území Zborov-Ohrazeníčko
	6	Aleš Kalášek	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území Hořátev
	7	Karel Královec	Ing. Stanislav Hanák	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod obce Velký a Malý Chlumeč
	8	Karel Krňavský	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Vliv typu a provozu stokové sítě na provoz ČOV
	9	Jaroslav Krsňák	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Studie odkanalizování obce Velké Popovice
	10	Renata Krupičková	Ing. Jaroslav Šeps	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnocení zdrojů a kvality vody pro ÚV Harrachov
	11	Karel Kříž	Ing. M. Veselá	Ing. David Stránský, Ph.D.	Vliv poddolování na hydraulickou funkci stokové sítě v Horní Suché
	12	Tomáš Kubín	Ing. Stanislav Drábek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Bezvýkopové technologie
	13	Lucie Kuklíková	Ing. Martin David	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Likvidace vnitřních vod vznikajících za linií protipovodňových opatření
	14	Daniel Maxa	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení kanalizace-Slivenec
	15	Ladislav Němeček	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Bilance ČOV
16	Kateřina Pešková	Ing. Miloslava Melounová	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ztráty vody - ukazatele ztrát	
17	Aleš	Ing. Pavel	Ing. Bohumil	Urbanistický ukazatel bazénů a koupališť v ČR	

		Rogalewicz	Mach	Šťastný, Ph.D.	
	18	Hana Synáčková	Ing. Michal Sklenář	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Vyhodnocení ukazatelů ztrát vody
	19	Kateřina Szostoková	prof. Ing. Pavel Pitter, DrSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Vyhodnocení korozních kuponů-určení hloubky koroze
	20	Tomáš Voda	Ing. Antonín Málek	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Posouzení vlivu Čáslavi a její ČOV na ekologický stav Brslenky
	21	Edita Zárybnická	Ing. Richard Mára	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Akumulace pitné vody
červen 2006	1	Martina Bednářová	Ing. Vojtěch Bureš, CSc.	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Studie koupališť Krásný Dvůr
	2	Pavel Jaroš	Ing. Jiří Kalerta	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odkanalizování města Nový Knín
	3	Zdeněk Kůzl	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce inženýrských sítí se zaměřením na odkanalizování zájmového území Ledenice
	4	Michal Tomáš	Ing. Petr Sýkora	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Vliv různých typů odlehčovacích komor na recipient
leden 2006	1	Vlastimil Bárta	Ing. Miloš Kotek	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Studie odkanalizování Bechyně
	2	Martin Čížek	Ing. Jiří Sedláček	Doc. Ing. Zdeněk Koníček, CSc.	Vyhodnocení vlivu separátoru na počet přepadů s použitím měřených dat z ČOV Kbely
	3	Iva Duspivová	Ing. Jíří Kubeš	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Optimalizace tlaků ve vodárenské síti Tábor-Sezimovo Ústí s dopadem na ztráty vody
	4	Jan Eckert	Ing. Jan Topol	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Posouzení variant odvádění a čištění splaškových vod pro obec Velký Chlumec
	5	Jiří Granilla	Ing. Jan Sochůrek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Vyhodnocení kolektorizace centrální části hlavního města Prahy
	6	Kateřina Hánová	Ing. Jan Cihlář	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Studie odvodnění - Fantova louka
	7	Blanka Hauserová	Ing. Vratislav Skalský	Ing. David Stránský, Ph.D.	Hydraulické posouzení funkce stokové sítě v obcích Miřice, Holohlavy a Černožice včetně opatření a posouzení jejich účinnosti
	8	Martin Hlavín	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Porovnání návrhu a stávající recirkulační úpravy vody v aquaparku Příbram
	9	Vít Hrabčák	Ing. Tomáš Fiala	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce kanalizace v ulici Martina Koláře -Tábor
	10	Kateřina	Ing. Eva	doc. Ing. Iva	Distribuční systém pitné vody - Prachatice

	Jandová	Radkovská	Čiháková, CSc.		
11	Radek Kaemer	Ing. Michal Chramosta	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odvádění splaškových vod z obcí Chrást'any Kněževy a Kolečovice	
12	Martin Kolář	Ing. Jiří Sedláček	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Optimalizace řešení rekonstrukce ČOV Nebušice	
13	Jan Krajdl	Ing. Daniel Matlas, CSc.	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Nová metodika pro stanovení průtoků v otevřených korytech UVP: laboratorní experimenty	
14	Jan Krátka	Ing. Jaroslav Macek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie rekonstrukce letního koupaliště v Mladé Boleslavi	
15	Jakub Lisner	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Studie městského koupaliště v Hradci Králové	
16	Rudolf Lorenc	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Study of engineering network in the factory area Praga Střešovice	
17	Tomáš Matějka	Ing. Iveta Žabková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV Český Dub	
18	Barbora Mayová	Ing. Jarmila Tavodová	Ing. Marek Slaviček, Ph.D.	Studie odkanalizování města Zákupy	
19	Anna Novotná	Ing. Libuše Benešová, CSc.	RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Těžké kovy v sedimentech urbanizovaných ková	
20	Martina Pilařová	Ing. Vratislav Skalský	Ing. Pavel Fatka	Hydrodynamické posouzení stokové sítě města Nový Bydžov	
21	Dagmar Piskáčková	RNDr. Ladislav Havel, CSc.	Mgr. Gabriela Šťastná	Porovnání metod odběru a zpracování vzorků makrozoobentosu	
22	Andrea Pospíšilová	Ing. Eva Radkovská	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Ztráty vody v distribuční síti	
23	Jitka Princová	Ing. Libuše Benešová, CSc.	RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Kumulace těžkých ková v bentických organismech urbanizovaných toků	
24	Petr Srníček	Ing. Petr Sýkora	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení vlivu odlehčovací komory s boční přepadovou hranou na recipient	
25	Daniel Švec	Doc. Zdeněk Koníček, CSc.	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Vliv šterbinové odlehčovací komory na recipient	
26	Jana Tejkalová	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.	Srovnání desinfekčních činidel užívaných při úpravě bazénových vod	
27	Jan Zábranský	Ing. Jan Kobr	doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.	Zásobování vodou města Černošice	
červen	1	Jakub	Ing. Vlastimil	Mgr. Gabriela	Posouzení vlivu odlehčovacích komor na složení a transport říční sedimentu a na

2005		Doucha	Zahrádka	Šťastná	množství bentických nárostů
	2	Pavel Fořt	Ing. Aleš Fidler	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení možnosti rozvoje vodovodu a kanalizace v Dobříši
	3	Zdeněk Chvořík	Ing. Danil Mattas, CSc.	RNDr. Dana Komínková, Ph.D.	Ekomorfologické posouzení Botiče-porovnání různých metodik
	4	Petr Keindl	Ing. Bohuslav Kouba	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí se zaměřením na odkanalizování zájmového území České Meziříčí
	5	Kateřina Malá	Ing. Dušan Záhrobský	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Rekonstrukce odlehčovací komory OK 23E Voctářova
	6	Jaromír Šikola	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí se zaměřením na odvodnění areálu FTNsP
	7	Tereza Šramárová	Ing. Jíří Ferster	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odkanalizování obcí Vlkov, Rasošky, Jasenná, Starý Ples a Šestajovice
	8	Karel Vratný	Ing. Michal Dolejš	Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	Posouzení trubní odlehčovací komory tok matematickým a fyzikálním modelem
leden 2005	1	Jan Bělík	Ing. Pavel Poloprudský	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v centrální části Ústí nad Labem
	2	Tomáš Hledík	Ing. Vratislav Skalský	Ing. Pavel Fatka	Posouzení hydraulické funkce stokové sítě v Třeběchovicích pod Orebem
	3	Roman Honzík	Ing. Strnad	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV v Kaplici ve variantách
	4	Filip Horký	RNDr. Dalibor Dvořák	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení systému odvádění srážkových vod z rychlostní komunikace Lešna Palačov
	5	Jan Chlubna	Ing. Petr Holý	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Kvalita vody v povodí Rokytky
	6	Jan Javorčík	Ing. Václav Novák	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Dešťové nádrže
	7	Václav Koprnický	Ing. Pavel Křeček	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v Obříství
	8	Petr Kozelka	Ing. Vratislav Skalský	Ing. Vojtěch Bareš Ph.D.	Posouzení stokové sítě města Chlumec nad Cidlinou s využitím postupů mat. modelování a návrh technických opatření pro optimální fci této sítě
	9	Gabriela Křivánková	RNDr. Ivan Rusák, Ph.D.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Vyhodnocení a zpracování odpadů v kožedělném průmyslu
	10	Petr Musil	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odkanalizování obce Ronov nad Doubravou

	11	Lukáš Novák	Ing. Tomáš Metelka	Ing. David Stránský, Ph.D.	Vliv nejistot měření průtoků na kalibraci srážko-odtokového simulačního prostředku
	12	Pavla Razímová	Ing. Miroslava Písařová	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Otázky návrhu a provozu kořenových čistíren odpadních vod
	13	Kateřina Suchá	Ing. Miloslava Melounová	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Změna legislativy po vstupu ČR do EU
	14	Zuzana Šírková	Ing. Karel Pryl, CSc.	Dr. Ing. Ivana Kabelková	Posouzení vybraných aspektů určujících ekologický stav Botiče
	15	Veronika Vojtíšková	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odkanalizování městských částí Točná a Cholupice
	16	Václav Zítko	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie řešení inženýrských sítí v zájmovém území Liberec-Horská
červen 2004	1	Libor Kameník	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný	Sledování a úprava kvality bazénových vod plaveckého areálu Sokolov
	2	Antonín Mareček	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odvádění a čištění odpadních vod v obci Choltice
	3	Jaroslav Štván	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný	Využití solární energie pro ohřev bazénových vod
	4	Jaroslav Váňa	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Generel odvodnění malé obce
leden 2004	1	David Čežík	Ing. Karel Hartig, CSc.	Doc. Ing. Mojimír Mach, CSc.	Zpracování, likvidace a využití čistírenských kalů s aplikací na ČOV Sokolov
	2	Tomáš Danda	Ing. Jiří Kremza	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc	Vodácká dráha Opatovice nad Labem
	3	Eva Dlesková	Ing. Jaroslav Šeps	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Posouzení stokové sítě obce Lažany
	4	Jarmila Dupalová	Ing. Jiří Holas, CSc.	Ing. Marek Slavíček, Ph.D.	Možnosti snižování tvorby pěn v ČOV
	5	Tomáš Fiala	Ing. Karel Plotěný	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Odlučovače ropných látek
	6	Robin Hála	Ing. Petr Šilhavý	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie rekonstrukce ČOV Říčany
	7	Veronika Jáglová	Ing. Zdeněk Frček, CSc.	Doc. Ing. Mojimír Mach, CSc.	ČOV Horní Slavkov
	8	Lada Ježková	Ing. Jana Hubáčková, CSc.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Vliv kyselých depozic na vodní a lesní ekosystém Krušných hor
	9	Petra	Ing. Jaroslav	Ing. Marcela	Variantské řešení odvádění a čištění splaškových vod v obci Roudné

	Kubisová	Knotek	Synáčková, CSc.		
10	Petr Králík	Ing. Jiří März	Prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc	Rekonstrukce odlehčovací komory Praha-ul. Maďarská	
11	Tomáš Kubát	Ing. Jiří März	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Hodnocení bezvýkopových techn. z ekologického hlediska na příkladu sanace přiváděcích řadů VDJ Zdoba-Malá Varta-Sudoměřice-Hodušín	
12	František Mádl	Ing. Vojtěch Novák	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Dešťové nádrže	
13	Michaela Marešová	Ing. Karel Švejkovský	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odvádění splaškových vod	
14	Lucie Nenadálová	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie řešení odvádění a čištění splaškových vod v obci Kostelec u Křížků	
15	Tomáš Pospíšil	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie řešení odvádění a čištění splaškových vod v obci Louňovice pod Bláníkem	
16	Lucie Schönbauerová	Ing. Josef Šinták, CSc.	Doc. Ing. Mojmír Mach, CSc.	Návrh rekonstrukce ČOV obce Vejprty	
17	Jana Srnková	Ing. Petr Sýkora	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Odlehčovací komory	
18	Vladimír Šebesta	Ing. Pavel Křeček	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území Chlumín	
19	Klára Štrausová	Ing. Jiří Jindra, CSc.	Ing. Kateřina Slavíčková, Ph.D.	Vyhodnocení koncentrací Fe v JČ vodárenské soustavě a modelování druhotného zaželezení v distribuční síti	
20	Jaroslav Švec	Ing. Jana Hubáčková, CSc.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Hodnocení potenciálu tvorby vedlejších produktů desinfekce v povrchových vodách	
červen 2003	1	Jaromír Čadek	Ing. Josef Sobota, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Odvádění splaškových vod z obcí Chrást nad Sázavou, Zbořený Kostelec, Pecerady, Krusičany a Podělusy
	2	Tomáš Karlík	Ing. Jan Cihlář	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odkanalizování obcí Plaňany, Vrbčany, Chotutice, Radim a Chroustov
	3	Jana Kejzarová	Ing. Jaroslav Macek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie transformace bývalé výtopy na areálu aquacentra v Dobřanech
leden 2003	1	Karel Biskup	Ing. Ivan Hroch	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení rekonstrukce ČOV v Podbořanech
	2	Karel Cejnar	Ing. Pavel Jeníček	Doc. Ing. Mojmír Mach, CSc.	Intenzifikace průmyslové ČOV
	3	Petra Drahošová	Ing. Luděk Majer	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení kanalizace pro správní území Srbice
	4	Petr Havelka	Ing. Luděk Majer	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Odkanalizování skupiny obcí

	5	Radka Hlaváčová	Ing. Jaroslav Macek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie rekonstrukce koupaliště Kníže
	6	Mirka Hrdličková	Doc. Ing. Jan Pretl, CSc.	Doc. Ing. Mojimír Mach, CSc.	Produkce čistírenských kalů
	7	Petr Jun	Ing. Ivete Žabková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Návrh rekonstrukce ČOV v obci Cvikov
	8	Dagmar Kadavá	Ing. Jana Hubáčková, CSc.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Odstraňování humínových látek
	9	Ondřej Koupal	Ing. Ivan Nevole	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Hydraulické posouzení stoky A ve městě Teplice
	10	Martin Koša	Ing. Jana Veselá	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Humínové látky v povodí Fláje
	11	Jan Kutil	Doc. Zdeněk Koníček, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení kruhových a podélných DN
	12	Markéta Langová	Ing. Jaroslav Macek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Tvorba typového podkladu pro řešení okrasných bazénů, fontán a vodotrysků
	13	Pavel Martan	Ing. Jaroslav Drbohlav	Ing. Iva Čiháková, CSc.	UV Souš
	14	Pavel Mrázek	Ing. Petr Smetana	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie řešení problémů odvodnění areálu MAS-Kovosvit a.s.
	15	Jiří Novák	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Benchmarking ČOV
	16	Petr Novák	Ing. Jiří Čejka	Doc. Ing. Mojimír Mach, CSc.	Kořenové čistírny odpadních vod
	17	Marek Smetana	Ing. Miroslav Horníček	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rekonstrukce ČOV města Mníšek pod Brdy
	18	Petr Stejskal	RNDr. Jana Nábělková	RNDr. Dana Komínková	Ekomorfologické posouzení Cholupického potoka
	19	Renata Veselá	Ing. Ivan Hroch	Ing. Iva Čiháková, CSc.	Řešení zásobování vodou obce Mníšek
	20	Jan Vlček	Ing. Martin Zrzavý	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení odvedení dešťových vod a jejich přečištění pro oblast Radotín-západ
červen 2002	1	Jan Horných	Ing. Jitka Lhotáková	RNDr. Jana Nábělková	Minimalizace transakčních nákladů v rámci oceňování externalit
	2	Václav Novák	Ing. Pavel Novák	Ing. Marek Slavíček	Modelování OK na stokové síti v Říčanech pomocí modelu SWMM

leden 2002	1	Jan Balíček	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Štastný	Návrh rekonstrukce úpravny bazénových vod a návrh nového recirkulačního potrubí venkovních bazénů v plav. areálu Slávie v Praze Edenu
	2	Vojtěch Budil	Ing. Josef Drbohlav	Ing. Iva Čiháková, CSc.	Rozvoj vodovodní sítě na tábořsku s využitím stávajících UV Veselí nad Lužnicí a Tábor
	3	Jan Budín	Ing. Josef Drbohlav	Ing. Iva Čiháková, CSc.	UV Plav-písková filtrace, kalové hospodářství
	4	Jana Fialová	Ing. Jaroslav Macek	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie řešení rekonstrukce koupaliště Jureček
	5	Simona Heřmanová	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Řešení odkanalizování města Žamberk s využitím povrchové retence
	6	Jan Chudý	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení kanalizace a vodovodu pro sídelní útvar Zbořený Kostelec
	7	Jakub Janků	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Štastný	Vliv jednotky reverzní osmózy na odstraňování chloridů z vody v plaveckém areálu Slávie
	8	Pavel Kašík	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Štastný	Návrh retenční nádrže v závislosti na ploše bazénu
	9	Pavel Korda	Ing. Richard Fuchsa	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Posouzení investičních a provozních nákladů čistíren
	10	Lucie Krupičková	Ing. Zdeněk Pliska	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Porovnání základních výpočtových metod pro generaci povrchového odtoku
	11	Jakub Novák	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantní řešení odkanalizování obcí Chrást, Pecerady, Podělusy a Krusičany
	12	Ivan Pavlis	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Štastný	Odstraňování vázaného chlóru z bazénových vod
	13	Daniel Růžička	Ing. Pavel Koudelák	Prof. Jaroslav Pollert, DrSc.	Vliv volby doporučených vztahů a součinitelů drsnosti na přesnost výpočtu stokového potrubí
	14	David Štursa	Ing. Josef Příbyl	Doc. Mojmír Mach, CSc.	Revitalizace povodí řeky Brtnice
	15	Jan Topol	Ing. Petr Fuchs, CSc.	Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	Hodnocení funkce a účinnost ČOV s technologií SBR
	16	Radek Zahradník	Ing. Iveta Žabková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Generel kanalizace Liberec-Jablonec nad Nisou
leden 2001	1	Pavel Andrlé	Doc. Vladimír Nypl, CSc.	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území Měcholupy
	2	Richard Binko	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v zájmovém území Velká Černoc
	3	David	Ing. Marcela	Ing. Marcela	Studie odkanalizování a čištění odpadních vod obcí Bělotín, Kučice, Lučice a Nejdek

		Dlouhý	Synáčková, CSc	Synáčková, CSc.	
	4	Michal Fiala	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantské řešení odkanalizování Kozojedy
	5	Josef Hajaš	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie odkanalizování obce Chotyně
	6	Milan Jandák	Ing. Miloslava Melounová	Ing. Iva Čiháková, CSc.	Prognóza vývoje potřeby vody, analýza ceny vody
	7	Pavčina Marková	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantské řešení odvedení odpadních vod pro obce Soběchleby, Mstišov a Střelná
	8	Petr Smrž	Ing. Eva Radková	Ing. Iva Čiháková, CSc.	Snižování ztrát vody, analýza ztrát vody
	9	Pavla Štefanová	Doc. Vladimír Havlík, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Extrémní hydrologické jevy při řešení odkanalizování urbanizovaných povodí
	10	Josef Veselý	Ing. Jaroslav Knotek	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Posouzení části stokové sítě města Žatec
	11	Vladimír Vít	Ing. Martin Plichta	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie proveditelnosti připojení kanalizačního vyústění na stávající kanalizační systém města Ústí nad Labem
červen 2000	1	Miroslav Mužík	Ing. Vladimír Vainer	Doc. Ing. Petr Šrytr, CSc.	Studie koncepce řešení inženýrských sítí v areálu OC
leden 2000	1	Martin Aleš	Ing. Miroslav Zapletal	Doc. Vladimír Nypl, CSc.	Studie tlakové a podtlakové sítě a čistírny odpadních vod obce Káraný
	2	Kateřina Haškovcová	Ing. Martin Deyl	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Porovnání výpočtových metod pro výpočet stokové sítě
	3	Martin Kořínek	Ing. Milan Šmíd	Ing. Bohumil Šťastný	Návrh úpravny bazénových vod plaveckého areálu v Novém Městě na Moravě
	4	Laurence Koschinová	Ing. Zdeněk Svoboda	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Odvedení a čištění odpadních vod pro obec Povrly
	5	Terezie Kovaříková	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Prof. Alexander Grünwald, CSc	Využití dešťové vody v urbanizovaném území
	6	Jan Kříž	Ing. Miroslav Kos, CSc.	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Intenzifikace podálných dosazovacích nádrží
	7	Daniela Kubínová	Ing. Ivan Hroch	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Variantské řešení odvedení a čištění odpadních vod pro obec Chabařovice
	8	Martin Kučera	Ing. Pavel Mach	Ing. Bohumil Šťastný	Návrh trubních rozvodů úpravny bazénové technologie
	9	František Matyáš	RNDr. Jindřich Duras	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Posouzení vlivu čistírny odpadních vod Plzeň na kvalitu vody v Berounce

10	Edita Nalezená	Ing. Milan Jirsák	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Studie vlivu hloubky uložení kanalizace na investiční náklady
11	Kateřina Rejžková	Ing. Miroslava Písařová	Ing. Marcela Synáčková, CSc.	Rozbor problematiky malých čistíren odpadních vod do 500 EO
12	Hana Satrapová	Ing. Eva Radkovská	Ing. Iva Čiháková, CSc.	Analýza průtokových a tlakových poměrů vodárenského řadu Flora - Bruska
13	Petr Sýkora	Ing. Stanislav Janda	Doc. Vladimír Nypl, CSc.	Posouzení funkce čistírny odpadních vod v Dolních Chabrech – Holyni