

Ing. Jiří Sovina, Ph.D.

autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace : 0000823

Přehled významnějších prací v oblasti územního plánování vč. vodohospodářských a dopravních studií a generelů

Revitalizační, protipovodňová a protieroční opatření v obci Dobříkov, investiční záměr, příprava projektu k ÚŘ, pro DAPHNE ČR, investor obec Dobříkov, 2011

Výpočet povrchového odtoku z pozemků nad obcí Rzy (součást obce Dobříkov), s využitím matematického modelu HEC – HMS 3.5, pro DAPHNE ČR, 2011

Studie dopravního napojení lokality Beranov na komunikaci K Ládví, Praha 8, pro Ekospol a.s. 2011

Posouzení kapacity křižovatky ulic Lipnická (Budovatelská) x Federova, Praha 14, pro Ekospol a.s. 2011

Dělení pozemků 373/54 a 40, pro areál RD Korycany, ORP Neratovice, dokumentace k ÚŘ pro soukromého investora, vydáno ÚŘ, 2010

Rostoklaty Na Pískách - studie odkanalizování, pro soukromého investora, 2010

Rostoklaty Na Pískách - studie pro změnu ÚP, pro soukromého investora, 2009

Územní plán obce Újezdec (ORP Kralupy nad Vltavou), část vodní hospodářství, 2009

Dopravní studie pro řešení křižovatky ulic Za Černým mostem, Jamská, Budovatelská, Praha 14, pro Ekospol a.s., 2008

Posouzení kapacity plánované křižovatky na příjezdu do lokality Viladomy DUBEČ z ulice Městská v Praze – Dubči, pro Ekospol a.s., 2008

Protipovodňové opatření, Zahořanský potok, Ohrobecký potok, Líštěnecký potok, pro Atelier životního prostředí, 2008

Územní plán obce Líský (ORP Slaný), část vodní hospodářství, 2008

Povodňový plán pro obytný Areál v ulici Ke Dvoru, Praha 6 – Veleslavín, pro soukromého investora, 2008

Změna územního plánu obce Březová – Oleško, technická pomoc obci při pořízení změny ÚP, 2008

Variantní studie odvodnění lokality Šátalka, obec Vestec u Prahy, 2007

Hydraulické posouzení rozdělovacího objektu na toku Liboc v Kadaňském Rohozci Pro investora malé vodní elektrárny, 2007

Stanovení záplavového území Přišimaského potoka v Úvalech, 2006

Spoluřešitelství na hydrologické studii **Posouzení rozlivů Labe 2006** pro VÚV TGM a Povodí Labe s.p., 2006, ved. řešitelského týmu prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.

Spolupráce na **Generelu Litovicko – Šáreckého potoka** pro MV projekt spol. s r.o, zadavatel MHMP, 2005, ved. řešitelského týmu prof. Ing. František Hrádek, DrSc.

Hydrologická studie povodí Žalovského potoka, pro MěÚ Roztoky, 2005

Spolupráce na **Hydrologické studii povodí Vyšenského potoka**, pro prof. Ing. F. Hrádka, DrSc, zadavatel MěÚ Český Krumlov, 2004

Studie strategického přístupu k řešení problematiky Lednicko – Valtického areálu, pro MŽP ČR, spoluautor, management GIS, listopad 2003

Změna č. 1 ÚPO Záryby, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Zadání vč. grafických příloh, leden 2003, koncept leden 2004

Územní plán obce Větrušice, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Zadání vč. grafických příloh, duben 2002, koncept červenec 2003

Úprava ÚP VÚC okresu Litoměřice, část technické vybavení, ŽP a doprava, podklad pro Krajský úřad Ústeckého kraje, květen 2003

Územní plán obce Přestavlkvy, okres Litoměřice, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Zadání vč. grafických příloh, říjen 2001, koncept červenec 2002

Územní plán města Kostelec nad Labem, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor , září 1999, koncept - tužková verze, srpen 2000, koncept, říjen 2000, aktualizovaný koncept září 2002, návrh červenec 2003

Územní plán obce Nelahozeves, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor, leden 2001, koncept květen 2002, návrh leden 2003

Územní plán obce Křenek, okres Mělník, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor, srpen 2001, koncept září 2002

Územní plán obce Hořín, okres Mělník, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla. Návrh červen 2001, koncept 2. verze, červen 2002, vyhodnocení záplavového území jako podklad pro další postup, září 2003.

Územní plán obce Býkev, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla. Aktualizovaný koncept 2000, návrh 2002

Změna č. 1 územního plánu sídelního útvaru Byšice, okres Mělník, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Zadání prosinec 2001, koncept srpen 2002

Změna č. 1 ÚPnSÚ Medonosy, okres Mělník, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Zadání duben 2001, koncept, 2002, návrh 2003

Územní plán obce Hostín, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla, Průzkumy a rozbor, březen 2001, koncept červenec 2002, návrh červen 2003

Integrovaný projekt venkovského mikroregionu Povodí Liběchovky, spoluautor, management GIS, prosinec 2000

Integrovaný projekt venkovského mikroregionu Mladá, spoluautor, management GIS, prosinec 2000

Územní plán obce Čachovice, okres Mladá Boleslav, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Koncept prosinec 2000, návrh 2002, schváleno

Studie zprůtočnění zátopového území Šáreckého potoka v lokalitě Břetislavka, červenec 2001

Regulativy pro zástavbu Obecního vrchu (+ model) Želízy, okres Mělník, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla, listopad 2000

Územní plán obce Plužná, okres Mladá Boleslav, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla. Průzkumy a rozbor červenec 2000, koncept březen 2001, návrh prosinec 2001, schváleno

Územní plán obce Dolany, okres Praha-západ, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor 1999, koncept leden 2002, návrh leden 2003

Územní plán obce Hrdlořezy, okres Mladá Boleslav, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor 1999, koncept 2000, návrh 2002, schváleno

Územní plán obce Liblice, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla. Průzkumy a rozbor, 1999, koncept, listopad 2001

Územní plán obce Konětopy, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor, koncept 1999, návrh 2001, schváleno

Územní plán obce Nebužely, část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozbor, březen 1999, koncept březen 2000, návrh leden 2001, schváleno

EURO NOVA - Distribuční centrum Čechy, část technické vybavení a ŽP, management elektronické podoby díla. studie lokalizace u exitu 9 dálnice D8 v k.ú. Postřižín, pro EURO NOVA, a.s., březen 1998.

Územní plán sídelního útvaru Mělnické Vtelno - část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla a publikace na internetu pro potřeby projednávání. Průzkumy a rozborů - 1997, koncept 1998, návrh 2001

Územní plán obce Úžice, okres Mělník – část technické vybavení, ŽP a doprava, management elektronické podoby díla. Průzkumy a rozborů a rozborů 1997, koncept 1998, aktualizace konceptu listopad 2000, návrh 2002, schváleno.

Výstavba rodinných domů Praha 5 - Radlice - zastavovací studie pro změnu ÚPn hl.m.Prahy, inženýring 1997

Urbanistická studie obce Lhotka, části technická vybavenost a ŽP, průzkumy a rozborů, červenec 1997, koncept 1998, návrh 1998, schváleno

Urbanistická studie obce Dřínov, okres Mělník, části technická vybavenost a ŽP, průzkumy a rozborů prosinec 1996, koncept červenec 1997, koncept ÚPO 2000

ÚPn SÚ obce Želíz s částí Sitné, části technická vybavenost, doprava a ŽP, průzkumy a rozborů, prosinec 1996, koncept březen 1998, aktualizace konceptu 2000, návrh 2001, schváleno

ÚPn SÚ Byšice, části technická vybavenost, doprava a ŽP, průzkumy a rozborů 1996, koncept 1997, návrh 1997, schváleno

ÚPn SÚ Spomyšl, části technická vybavenost, doprava a ŽP, průzkumy a rozborů, 1996, koncept 1997

Výstavba rodinných domů Praha 5 Košíře, Nad Konvářkou - Zastavovací studie pro změnu ÚPn hl.m.Prahy, inženýring, 1996

ÚPn SÚ Nosálov, části technická vybavenost, doprava a ŽP, průzkumy a rozborů 1995, koncept 1996

ÚPn SÚ Hostín u Vojkovic, část technická vybavenost a doprava, průzkumy a rozborů 1995, koncept 1996, aktualizace konceptu 1999, návrh 2001, schváleno

Urbanistická studie vybraných čtvrtí Prahy 13 - Stodůlky, Lužiny, Nové Butovice, část vodní toky, průzkumy a rozborů, 1995, koncept, 1996.

Územní plán obce Medonosy, část technická vybavenost a doprava, průzkumy a rozborů, září 1994 koncept, březen 1995, návrh, září 1995, schváleno

Územní plán SÚ Praha - Západní město, část vodní toky a spolupráce na celkové koncepci technické vybavenosti, zadavatel Útvar rozvoje hl.m. Prahy, koncept březen 1994, návrh říjen 1995.

Nová Ves pod Pleší, lokalita Včelník, Urbanistická studie s regulačními podmínkami, část technická vybavenost, 1994.

Územní plán SÚ Jinočany, část technická vybavenost, červenec 1993.

Územní plán SÚ Vrané nad Vltavou, část technická vybavenost, červen 1993.

Urbanistická studie obce Horní Třešňovec, okres Ústí nad Orlicí, řešení technické infrastruktury, duben 1993.