

SEZNAM PODKLADŮ

A. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

B. POLITIKY, STRATEGIE, KONCEPCE, GENERELY, PROGRAMY a PLÁNY

C. DALŠÍ PODKLADY

únor 2013

POŘIZOVATEL: Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor územního plánování a stavebního řádu
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

A. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

A1. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLADY

1. Územně analytické podklady Jihomoravského kraje
2. Územně analytické podklady obcí
3. Územní studie aglomeračních vazeb města Brna a jeho okolí, Atelier ERA, Brno, 2010
4. Územní studie vymezení cílových charakteristik krajiny Jihomoravského kraje, AGERIS, s.r.o., Brno, 2010
5. Územní studie v oblasti jihozápadně města Brna, URBANISMUS, ARCHITEKTURA, DESIGN - STUDIO, spol. s r.o., 2008
6. Územní studie prověření trasy Boskovické spojky a přeložky silnice II/374, RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., Brno, 2007
7. Generel dopravy Jihomoravského kraje, IKP Consulting Engineers, s.r.o., Praha, 2006
8. Urbanistická studie rozvojových zón Letiště Brno-Tuřany, Černovická terasa a Šlapanice, Kovoprojekta Brno, a.s., Brno, 2006
9. Vyhledávací studie trasy silnice R43 Boskovickou brázdou v úseku mezi Troubskem a Kuřimí, HBH Projekt spol. s r.o., 2005
10. Urbanistická studie Lednicko-valtického areálu, 2. etapa, AR projekt, s.r.o., Brno, 2005
11. Územní prognóza Jihomoravského kraje (ÚPG JMK), URBANISMUS, ARCHITEKTURA, DESIGN - STUDIO, spol. s r.o., 6/2004, včetně Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí (Invest Projekt), 6/2004
12. Generel regionálního a nadregionálního ÚSES na území Jihomoravského kraje, AGERIS, s.r.o., Brno, 2003
13. Studie jihovýchodní tangenty města Brna v rozsahu propojení D1-D2-R52, PK OSSENDORF s.r.o., Brno, 2001
14. Územní studie silnice II/416 Žatčany – Slavkov u Brna, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., 11/2012
15. Územní studie silnice II/380 Sokolnice – Čejč, URBANISMUS, ARCHITEKTURA, DESIGN - STUDIO, spol. s r.o., 11/2012
16. Územní studie prověření variant Křenovické spojky, IKP Consulting Engineers, s.r.o., 01/2013

Rozpracované územně plánovací podklady:

17. Územní studie sídelní struktury Jihomoravského kraje, URBANISMUS, ARCHITEKTURA, DESIGN - STUDIO, spol. s r.o., předpoklad dokončení 2013

A2. ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE KRAJŮ

1. Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění
2. Zásady územního rozvoje kraje Vysočina, v platném znění
3. Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, v platném znění
4. Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, v platném znění
5. Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, v platném znění

B. POLITIKY, STRATEGIE, KONCEPCE, GENERELY, PROGRAMY a PLÁNY

Politika územního rozvoje ČR 2008; Dopravní politika ČR 2005-2013 ve znění aktualizací; Rozvoj dopravních sítí ČR; Dopravní sektorové strategie (2009); Dopravní sektorové strategie 2. fáze (rozpracované, předpoklad dokončení 2013); Evropská dohoda o hlavních vnitrozemských vodních cestách mezinárodního významu (AGN) z roku 1999; Generel vodních cest ČR, Průplav Dunaj – Odra – Labe; Plán hlavních povodí ČR; Plány oblastí povodí Moravy a Dyje; Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (MZe v dohodě s MŽP, 09/2011); Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření (schválena usn. vlády č. 799 ze dne 10. listopadu 2010); tabelární zpracování významných vodních toků v souladu s „vyhláškou Ministerstva zemědělství ze dne 14. prosince 2001“ č. 178/2012 Sb.; Koncepce vodohospodářské politiky Mze do roku 2015 (2011); Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR (2008); Státní energetická koncepce ČR; Národní program snižování emisí vybraných znečišťujících látek; Státní politika životního prostředí; Aktualizovaný Státní program ochrany přírody (schválený usnesením vlády ČR č. 1497/2009 dne 30.11.2009); Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR; Akční plán ochrany mokřadů; Strategie pro Evropskou úmluvu o krajině; Aktualizace vymezení nadregionálních biocenter (Ekotoxa 2010); Národní rozvojový plán; Strategie regionálního rozvoje ČR (2006); Strategie udržitelného rozvoje ČR; Nařízení vlády č. 197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství ČR; Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2009.

C. DALŠÍ PODKLADY

C1. Doprava

K záměrům na dálnici D1 a D2

1. Technická studie nového napojení města Hustopeče na dálnici D2, ViaDesign s.r.o., Břeclav, 8/2011
2. D1-01172 Průzkum stávajícího hlukového zatížení, SHB, a.s., 2009
3. Rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka – Holubice na šestipruhové uspořádání, stavba 01311 Brno, jih – Brno, východ, DÚR, Dopravoprojekt Brno a.s., 2007

4. D1-01311 Průzkum stávajícího hlukového zatížení, EKOLA group, spol. s r.o., 2009
5. Připojení BPZ Černovická terasa na dálnici D1, 1. etapa – 1. část DÚR, PK OSSENDORF s.r.o., 2009
6. Připojení BPZ Černovická terasa na dálnici D1, 2. etapa Aktualizace DÚR, Dopravoprojekt Brno a.s., 2009
7. D1-01313 Doplnující průzkum stávajícího hlukového zatížení, EKOLA group, spol. s r.o., 2009
8. Studie „D2, MÚK Kostice“, ViaDesign s.r.o., 2009
9. Dokumentace EIA dle § 8 zák.100/2001sb. – D1 stavba 01191, HBH Projekt spol. s r.o.
10. Rozšíření D1-6p-prověření průchodnosti území pro připojení DIS, PK OSSENDORF s.r.o.
11. D1, stavba 01312 – doplnění DÚR, Dopravoprojekt Brno
12. Srovnávací studie objektů pro zajištění migrace zvěře v území stavby D1-01171 Kývalka – Bosonohy, HBH Projekt spol. s r.o., 2008
13. Rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka – Holubice na šestipuhové uspořádání, stavba 01171 Kývalka – Bosonohy DÚR, HBH Projekt spol. s r.o., 2008
14. Rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka – Holubice na šestipuhové uspořádání, stavba 01172 Bosonohy – Starý Lískovec DÚR, SHB, a.s., 2008
15. Koordinace stavby 01172 Bosonohy – Starý Lískovec s plánovaným připojením R43 na D1, SHB, a.s., 2008
16. DUS Návrh dopravní obsluhy území přiléhajícího k dálnicím D1 a D2 a prověření jeho napojení prostřednictvím dálničních křižovatek, Viaconsult, 2007
17. Aktualizace biologického průzkumu v rozsahu EIA pro stavby 01171, 01172, 01191, 01311, 01312, HBH Projekt spol. s r.o., 2006
18. Dálnice D1 – Ekodukt v km 183,300, Link Projekt, s.r.o., 2006
19. Připojení BPZ Černovická terasa na dálnici D1, 2. etapa DÚR, Dopravoprojekt Brno a.s., 2006
20. Koordinační studie dopravního napojení území obcí Tvarožná, Jiříkovice a Sivice na dálnici D1, Atelier URBI spol. s r.o., 2003
21. Studie připojení Černovické terasy na D1 a areálu Ikea na D2, Dopravoprojekt Brno, 2000
22. Studie rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice - Aktualizace studie, Dopravoprojekt Brno, 2000
23. Studie rozšířené dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice, Dopravoprojekt Brno, 1999
24. Dálniční křižovatka Rohlenka, stanovení intenzit dopravy, ADIAS s. r. o., 1999

K záměru rychlostní silnice R43

25. Technická studie „Rychlostní silnice R43 Kuřim – Svitávka“, aktualizace, HBH Projekt spol. s r.o., 6/2012
26. Optimalizace trasy R43 v úseku D1 – Kuřim, studie, Kalčík, 2009
27. Optimalizace trasy R43 v úseku Kuřim – Černá Hora, studie, Kalčík, 2009
28. R43 ve vazbě na dopravní řešení širšího území – prezentace, PK OSSENDROF s.r.o., 2009
29. Vyhledávací studie rychlostní silnice R43 v úseku Letovice – Litomyšl, diplomová práce FAST VUT Brno, Petr Polák, 5/2007
30. Intenzity dopravy variantních řešení „Silnice R43 Kuřim – Svitávka“, ADIAS s.r.o., atelier dopravního inženýrství, 11/2007
31. Rychlostní silnice R43 v úseku Kuřim – Svitávka, HBH Projekt spol. s r.o., 2006
32. Studie "Rychlostní silnice R 43 v Brněnské aglomeraci: modely dopravních zátěží", Ing. Z. Kotek, 2006
33. Aktualizace technické studie „Rychlostní silnice R43 v úseku Kuřim – Svitávka“, HBH Projekt spol. s r.o., 10/2006
34. Technická studie „Rychlostní silnice R43 v úseku Svitávka – hranice Jihomoravského kraje“, HBH Projekt spol. s r.o., 12/2005
35. Rychlostní silnice R43 v prostoru přírodní památky „Krkatá bába“ – vyhledávací studie, HBH Projekt spol. s r.o., 2002
36. Návrh trasy silnice R43 v prostoru přírodní památky Krkatá bába (vyhledávací studie) – Hluková studie, ENVIROAD s. r. o., 2002
37. Vyhodnocení variant trasy silnice R43 v prostoru přírodní památky Krkatá bába z hlediska vlivů na ŽP, Löw & spol., s. r. o., 2002
38. R43 v úseku Hluboké Dvory, Lipůvka – Sebranice, HBH Projekt spol. s r.o., 2001
39. Studie rychlostní silnice R43 v úseku Svitávka – hranice Jihomoravského kraje, HBH Projekt spol. s r.o., 2001
40. Rychlostní silnice R43 úsek Troubsko – Kuřim (DUR), Dopravoprojekt Brno, 2000
41. Podklad pro vyhodnocení variantního vedení trasy R43, Ředitelství silnic ČR, pobočka Brno, 1996
42. Rychlostní komunikace R43 – vlastnické vztahy (k. ú. Rozdrojovice, Jinačovice, Moravské Knínice, Kuřim a Malhostovice), Oddělení informatiky a investic RRR, okresní úřad Brno – venkov, 1995
43. Rychlostní komunikace R43, Kuřim – Sebranice (srovnávací studie), Transconsult s. r. o., 1994

K záměru rychlostní silnice R52

44. Rychlostní silnice R52 – stavba 5204 Pohořelice – Ivaň, HBH Projekt spol. s r.o.

45. Rychlostní silnice R52 – stavba 5205 Ivaň – Perná, HBH Projekt spol. s r.o.
46. Rychlostní silnice R52 – stavba 5206 Perná – státní hranice Česká republika /Rakousko, SUDOP Praha, a.s.
47. Návrh kompenzačních opatření na R52 – Slanisko u Mikulova, Natura Servis s.r.o., 2009
48. Komparativní studie R52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR/Rakousko a R55 Břeclav (D2) hranice ČR/Rakousko, DHV ČR, 2008
49. Rychlostní silnice R52 – stavba 5205 – Přírodovědný průzkum území stavby, Ecological Consulting a.s., pro HBH Projekt spol. s r.o., 8/2008
50. Rychlostní komunikace R52 v úseku Pohořelice Mikulov – stavba R5205, průzkum z hlediska výskytu brouků (Coleoptera), J. Klouček pro HBH Projekt spol. s r.o., 4/2008
51. Přehled výskytu některých druhů obratlovců v prostoru plánované výstavby rychlostní silnice R52 v úsecích stavby 5204 a 5205, Miroslav Šebela, 4/2007
52. Studie tahových cest obojživelníků a plazů a dalších druhů drobných savců a návrhy opatření – Rychlostní silnice R52, Ivaň – Perná – přírodovědný průzkum, Ivan Zwach, Biokonsulting, pro HBH Projekt spol. s r.o., 12/2006, 8/2007
53. Posouzení vlivu plánované rychlostní komunikace R52 Pohořelice – Mikulov (Drasenhofen) na ptactvo v oblasti vodního díla Nové Mlýny, Josef Chytil, Centrum ekologické výchovy Pálava, Mikulov, 10/2003
54. Vyhledávací studie „Rychlostní silnice R52 Pohořelice – Mikulov (Drasenhofen)“, HBH Projekt spol. s r.o., 9/2000
55. Dopravní a urbanistická studie – území při silnici R52, Hluková studie, Klimat spol. s r. o., 1997

K záměru rychlostní silnice R55

56. R 5509 Moravský Písek – Bzenec, Aktualizace DÚR, HBH Projekt spol. s r.o., 1/2009
57. R 5510 Bzenec – Bzenec Přívoz, Nalezení optimálního technického řešení vedení trasy rychlostní silnice R55 přes Ptačí oblast Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví“, HBH Projekt spol. s r.o., 10/2009
58. R 5511 Bzenec Přívoz – Rohatec, DÚR, HBH Projekt spol. s r.o., 2/2009
59. R 5511 Bzenec Přívoz – Rohatec, Dokumentace EIA, HBH Projekt spol. s r.o., 10/2009
60. R55 v úseku Rohatec – Břeclav, Dokumentace EIA, HBH Projekt spol. s r.o., 7/2009
61. Studie hodnotící vlivy na životní prostředí variantních řešení záměru rychlostní silnice R55 v úseku Otrokovice – Rohatec, EKORA s.r.o., 3/2009
62. Technická studie „Optimalizace trasy R55 v úseku Bzenec Přívoz – Rohatec“ HBH Projekt spol. s r.o., 2009

63. R 5508 Staré Město – Moravský Písek, DÚR (Sdružení R 55, stavba 5508, HBH Projekt spol. s r.o. – vedoucí člen sdružení), 7/2008
64. Rychlostní silnice R55 Otrokovice – Rohatec, srovnávací studie, HBH Projekt spol. s r.o., 6/2008
65. R55, Expertiza srovnávací studie R55 Otrokovice – Rohatec, Jacobs Consultancy spol. s r.o., 11/2008
66. R55, Biologická studie – Bzenecká Doubrava z hlediska ptáků, obojživelníků, Natura Servis s.r.o., 10/2008
67. Rychlostní silnice R55 Břeclav (D2) – hranice ČR/Rakousko, vyhledávací studie, HBH Projekt spol. s r.o., 1/2008
68. 3D vizualizace tras rychlostní silnice R55 a R52, HBH Projekt spol. s r.o., 5/2008
69. Obchvat Břeclavi a R55: Technické posouzení studií Ing. Kalčíka a HBH Projekt spol. s r. o., P. Holcner, 2008
70. Obchvat Břeclavi a R55: Posouzení vzájemných souvislostí pro dvě silniční trasy Brno – Vídeň, P. Holcner, 2008
71. R55 v úseku Rohatec – Břeclav, Technická studie, HBH Projekt spol. s r.o., 9/2007
72. Dopravní studie variant rychlostní silnice R55 a silničního spojení Brna a Vídně, Dufek, 2007
73. Vyhledávací studie trasy rychlostní silnice R55 mimo ptačí oblast Bzenecká doubrava - Strážnické Pomoraví, Ing. Jiří Kalčík, 4/2007
74. Studie Ministerstva dopravy "Vyhledávací varianty trasy v parametrech R 55 mezi dálnicí D 2 a státní hranicí s Rakouskem", Ing. Kalčík, 2/2007
75. R55 v úseku Moravský Písek – Rohatec, Technická studie – variantní řešení, HBH Projekt spol. s r.o., 2/2006
76. R55 Napajedla D2 Břeclav, STPÚ, Dodatek – Průchod R55 Bzeneckou Doubravou, Mott MacDonald Praha, spol. s.r.o., 12/2004
77. Studie účelnosti a proveditelnosti (STPÚ) „Rychlostní silnice R55 Napajedla – D2 Břeclav“, Mott MacDonald, s. r. o., 10/2003, Praha

K záměrům Jihozápadní, Jižní a Jihovýchodní tangenty

78. Jihozápadní tangenta města Brna – prověření technického řešení v jižním segmentu, Pragoprojekt, a.s., 4/2006
79. Rychlostní silnice R52 Troubsko – Rajhrad, HBH Projekt spol. s.r.o., 2004
80. Napojení Jihovýchodní tangenty na D1 v prostoru MUK Tvarožná – Holubice, Viapont, s. r. o., 2003
81. Jihozápadní tangenta, prověření úseku Troubsko – Blučina, vyhledávací studie, HBH Projekt spol. s.r.o., 2002
82. Vyhodnocení Jihozápadní tangenty v úseku Troubsko – Blučina z hlediska vlivů na životní prostředí, Löw & spol., s. r. o., 2002

- 83. Studie Jihovýchodní tangenty města Brna, PK OSSENDORF s.r.o., 2001
- 84. Jihozápadní tangenta R52 – D2, Rajhrad – Blučina (situace zájmové oblasti), Dopravoprojekt Brno, 1994

K záměrům silnic I. třídy

- 85. Studie proveditelnosti silnice I/50 Bučovice – obchvat, Linio Plan, s.r.o., 2012 (rozpracované)
- 86. Silnice I/38 Znojmo, obchvat 2. stavba, 2. etapa“, DSP, Silniční projekt, spol. s r.o., Brno, 05/2011
- 87. Silnice I/55, obchvat, Dopravoprojekt Brno a.s., 2004 (včetně aktualizací 2009, 2011)
- 88. Silnice I/53 Znojmo – Lechovice, DUR, PK OSSENDORF s.r.o., 2010
- 89. I/53 Lechovice – Pohořelice, technická studie, PK OSSENDORF s.r.o., 5/2009
- 90. Přeložka silnice I/54 Kyjov – obchvat, Linio Pian, s.r.o., 4/2009
- 91. Přeložka silnice I/54 Kyjov – obchvat; Úsek křižovatka III/0549 – silnice II/422, Linio Pian, s.r.o., 12/2009
- 92. Silnice I/42 Brno – VMO Mariánské náměstí s variantním křížením řeky Svratky, technická studie, PK OSSENDORF s.r.o., 11/2009
- 93. Přeložka sil. I/50 Brankovice – Kožušice, jižní obchvat, vyhledávací studie, Dopravoprojekt Brno, 2008
- 94. Silnice I/38 Znojmo, obchvat, 2. stavba, 1. etapa“, DSP, Silniční projekt, spol. s r.o., 02/2008
- 95. Aktualizace technické studie „Přeložka silnice I/40 Valtice – obchvat“, PROfi Jihlava, spol. s r.o., 10/2008
- 96. Silnice I/42 Brno – VMO tunel Červený kopec, vyhledávací studie, PK OSSENDORF s.r.o., 8/2008
- 97. Přeložka silnice I/41 Brno – Bratislavská radiála, technická studie, Ing. Vlastislav Novák, 12/2007
- 98. Přeložka sil. I/50 Brankovice – Kožušice, technická studie, Dopravoprojekt Brno, 2006
- 99. Silnice I/38 Znojmo, obchvat, 1. stavba, 2. etapa, DSP, Silniční projekt, spol. s r.o., 01/2006
- 100. Silnice I/43 Česká – Kuřim, HBH Projekt spol. s r.o., 2006
- 101. Silnice I/42 Brno – VMO, tunel Vinohrady MÚK Rokytova – MÚK Ostravská, vyhledávací studie, Via Consult Projekt, 9/2006
- 102. Prověření trasy VMO MÚK Heršpická – MÚK Vodařská pod tělesem nového ŽUB, Via Consult Projekt, 11/2005
- 103. Dopravní intenzity pro MÚK Brno, jih a MÚK Hněvkovského, Ing. Břetislav Regner

104. I/42 Brno, VMO, Tomkovo náměstí, DSP – MottMacDonald a Dopravoprojekt Brno
105. Koordinační studie MÚK Brno, jih – MÚK Sokolova, PK OSSENDORF s.r.o.
106. Koordinační studie MÚK Brno, centrum – most Bohunická, PK OSSENDORF s.r.o.
107. Posouzení kapacity křižovatky Hněvkovského – Sokolova, HBH Projekt, spol. s r.o.
108. 3. variantní řešení připojení MÚK Brno, jih na nižší komunikační síť, PK OSSENDORF s.r.o.
109. Dopravně urbanistická studie Komárova, Atelier ERA, sdružení architektů FIXEL-PECH
110. Silnice I/19 Kunštát – Svitávka, vyhledávací studie, HBH Projekt spol. s r. o., 2003
111. Přeložka silnice I/38 Vranovská Ves – Kasárna, vyhledávací studie, HBH Projekt spol. s r.o., 2003
112. Vyhledávací studie obchvatu Petrova, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., 2002
113. Vyhledávací studie trasy silnice I/40 v úseku Břeclav – Valtice – Mikulov – Novosedly, PROfi Jihlava, spol. s r.o., 2/1999
114. Silnice I/53 Lechovice, obchvat, DUR, Ing. Beneš, 09/1997
115. Studie úprav silnice I/38 Hatě – úsek mezi rakouskou a českou celnicí, PROfi Jihlava, spol. s r.o., 1997
116. Silnice I/43 v úseku D1 – Kuřim, Dopravoprojekt Brno, 1995

K záměrům silnic II. třídy

117. Vyhledávací studie modernizace krajské silnice II/414 v úseku Hrušovany nad Jevišovkou – Mikulov, PK OSSENDORF s.r.o., 12/2012
118. Bosonohy II/602 obchvat – technická studie, Linio Plan, s.r.o., 10/2012
119. Vyhledávací studie přeložky krajské silnice II/374 v úseku Doubravice nad Svitavou – Lhota Rapotina, RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., 9/2012
120. Modernizace silnice II/152 Ivančice – Moravské Bránice – Želešice, studie, HBH Projekt spol. s r.o., 2011
121. Modernizace silnice II/416 Hrušovany u Brna – Ledce – Pohořelice, studie, HBH Projekt spol. s r.o., 2011
122. II/374 Rájec Jestřebí – Doubravice nad Svitavou, DUR, RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., 2011
123. II/385 Hradčany, obchvat DUR, Dopravoprojekt Brno, 2010
124. II/416 Blučina obchvat, úsek D2 – II/425, IZ, SHB, a.s., 2010
125. II/385 Čebín, obchvat, DUR, Dopravoprojekt Brno, 2009
126. II/374 Spešov – Rájec, porovnání variant vedení trasy, RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., 2009

127. Souhrn návrhů Generelu krajských silnic (odbor dopravy KrÚ JMK, 9/2008) (UDIMO Ostrava, 6/2006)
128. Variantní řešení MÚK dálnice D2 se silnicí II/416 Blučina, HBH Projekt spol. s r.o., 2008
129. Komunikační obchvat Tuřan, DSP, Brněnské komunikace, a. s., 2008 (vč. aktualizace 2012)
130. II/374 Rájec přeložka, DUR, RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., 2008
131. Přeložka silnice II/416 Blučina – obchvat, HBH Projekt spol. s r.o., 10/2006
132. II/152 Želešice obchvat, DUR, Pudis, a.s., 2006
133. Silnice II/416 Židlochovice – Pohořelice, optimalizace přeložky v k. ú. Unkovice, Silniční projekt, 2005
134. Křižovatka sil. II/152 – Olympie, Modřice II (DUR), Ing. Vlastislav Novák, 2000
135. Posouzení vlivů přeložky silnice č. II/152 "Obchvat obce Želešice" na ŽP pro varianty A a B, Ing. Ladislav Vondráček, 1996

K záměru vysokorychlostní železniční dopravy (VRT)

136. Studie VRT v úseku Kývalka – Modřice, SUDOP Brno, 11/2006
137. Koordinační studie VRT 2003, IKP CE, 7/2004
138. Posouzení dvou severních variant tras VRT vedených do ŽUB územím okresu Brno-venkov a Brno-město, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., 2002
139. Posouzení dvou jižních variant tras VRT vedených do ŽUB územím okresu Brno-venkov a Brno-město, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., 2002
140. Upřesnění koridoru VRT Praha – Brno při jižním zapojení do ŽUB v oblasti Troubsko, SUDOP Brno, s. r. o., 1998
141. Upřesnění koridoru VRT Praha – Brno při severním zapojení do ŽUB v oblasti obce Česká a městské části Brno – Ivanovice, SUDOP Brno, s. r. o., 1998

K záměrům železnic, železničnímu uzlu Brno (ŽUB) a severojižnímu kolejovému diametru (SJKD)

142. PEÚ a elektrizace Brno – Zastávka, DSP, SUDOP Brno, 2012
143. Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020, SUDOP Brno, 2011
144. Aktualizace Studie proveditelnosti severojižního kolejového diametru, Cityplan, 2011
145. Modernizace železničního uzlu Brno, 1. etapa modernizace průjezdu 1. TŽK uzlem, Kalčík, 2011
146. Studie "Prověření možnosti zkrácení jízdních dob na tratích Znojmo - Břeclav, Hrušovany n. J. - Střelice, Hrušovany n. J. - Hevlín a Znojmo – Okříšky“, SUDOP Brno spol. s r.o., 2010

147. Modernizace trati Brno – Přerov, aktualizace územně-technické studie v úsecích Brno – Blažovice a Nezamyslice – Přerov, SUDOP Brno, 2010
148. Modernizace trati Brno – Přerov, SUDOP Brno (varianty u Křižanovic u Vyškova)
149. Železniční uzel Brno, modernizace průjezdu a 1. část osobního nádraží, projekt stavby, SUDOP Brno, MCO Olomouc, 2009
150. Elektrizace a modernizace traťového úseku Zastávka u Brna – Třebíč, technicko-ekonomická studie, SUDOP Brno, 2009
151. Modernizace trati Brno – Přerov, I. etapa Blažovice – Nezamyslice, přípravná dokumentace stavby, SUDOP Brno, SUDOP Praha, 2009
152. Zvýšení parametrů a elektrizace trati Šakvice – Hustopeče s vazbou na rozšíření IDS JMK, Technicko ekonomická studie, SUDOP Brno, 2008
153. Boskovická spojka, technicko-ekonomická studie, SUDOP Brno, IKP CE, 2008
154. Přestavba Železničního uzlu Brno, Varianta B s nádražím v centru, Občanská koalice Nádraží v centru, 2/2007
155. Analýza variant přestavby Železničního uzlu Brno, CityPlan&FD ČVUT, 2007
156. Studie územních dopadů rekonstrukce a elektrizace železniční trati Hrušovany u Brna – Židlochovice, Saura, 2005
157. Technická studie Křenovické spojky tratí 300 a 340 (IKP, 2005) vč. zhodnocení vlivů na životní prostředí, Löw & spol., s. r. o., 2005
158. Rekonstrukce a elektrizace železniční trati Hrušovany u Brna – Židlochovice, SUDOP Brno, s. r. o., 2002

K záměrům vodní dopravy

159. Socioekonomická analýza prodloužení Baťova kanálu o úsek Hodonín – soutok Morava/Dyje – technická studie, Vodní cesty, 2006

K záměru veřejného logistického centra

160. Veřejné logistické centrum Břeclav – regionální vazby a marketing, studie, SUDOP Brno, Eurovision, 2006
161. Logistické centrum Břeclav pilotní projekt, DHV CR, spol. s.r.o., 6/2006
162. Studie proveditelnosti veřejného logistického centra Břeclav, SUDOP Brno spol. s r.o., 12/2003

Doprava - ostatní

163. Posouzení koncepcí páteřní silniční sítě pro Jihomoravský kraj v kontextu TEN-T a PÚR ČR“, Ing. Strnad, 2012
164. Generel veřejné dopravy na území města Brna, CityPlan, 2012
165. Posouzení koncepce páteřní komunikační sítě v Brněnské aglomeraci, Ing. Strnad, 2011

166. Posouzení koncepcí páteřní komunikační sítě v Jihomoravském kraji, Ing. arch. Fixel, Ing. Novák, 2011
167. Model silniční dopravy pro výhledovou síť JMK, HBH Projekt spol. s r.o., 2009 včetně doplňku 2010
168. Studie alternativních objízdných tras v okolí Brna, ELTODO EG, a.s.
169. Generel cyklistické dopravy na území města Brna, Ing. Jebavý, 2010
170. Dopravní model města Kuřim, DHV ČR, spol. s r.o., 12/2009
171. Stav a připravenost silnic kategorie D, R a I. třídy – Jihomoravský kraj, PK OSSENDORF s.r.o., 2009
172. Program rozvoje sítě cyklistických komunikací s minimálním kontaktem s motorovou dopravou v Jihomoravském kraji, Centrum dopravního výzkumu, c.v.i., 2007
173. Údaje o intenzitách dopravy a jejich změnách v období let 2000, 2005 a 2010 na vybraných komunikacích v rámci ČR veřejně přístupné na <http://scitani2010.rsd.cz/pages/map/default.aspx>
174. Modely intenzit dopravy pro koncept Územního plánu města Brna, ADIAS s. r. o., 2008
175. Technická studie „Kuřim – jižní obchvat“, HBH Projekt spol. s r.o., 2008
176. Dopravně urbanistický rozvoj a širší územní vztahy města Brna v oblasti MČ Obřany- Maloměřice, Bílovice nad Svitavou a obcí spadujících k městu Brnu silnicí II/374, PK OSSENDORF s.r.o., 2007
177. Posouzení Alternativní koncepce komunikační sítě v širším okolí brněnské aglomerace, studie Ing. Strnad, 1/2007
178. Optimalizace sítě komunikací v regionu Dobrovolného svazku obcí SEVEROVÝCHOD – III. etapa, HBH Projekt spol. s r.o., 12/2005
179. Brno – kordon směrových průzkumů IAD 2004, DOPING, 2005
180. Optimalizace sítě komunikací regionu – II. etapa, HBH Projekt spol. s r.o., 12/2004
181. Optimalizace sítě komunikací v regionu Dobrovolného svazku obcí SEVEROVÝCHOD – I. etapa, HBH Projekt spol. s r.o., 12/2003

C2. Vodní hospodářství, protipovodňová ochrana

182. Jakostní model povodí Svatky nad VN Brno, Pöyry Environment a.s., 10/2011
183. Záplavová území, včetně vymezených aktivních zón, stanovených KrÚ JMK
184. Studie protipovodňových opatření na území JMK
185. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje
186. Šlapanicko – posílení skupinového vodovodu I. etapa, AQUA PROCON Brno, 1/2011

187. Návrh strukturálních řešení protierozních a protipovodňových opatření v povodí Svratky a Dyje
188. Povodňový plán Jihomoravského kraje 2009
189. Studie proveditelnosti stavby Litava – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 5,000 (Měnín) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna), AgPOL, s.r.o. Olomouc, 2/2011, (k listu opatření z POP Dyje DY 130119)
190. Dokumentace k územnímu řízení „Vodovod – Javorník“, společnost ARTESIA, spol. s r.o., 12/2011
191. Dokumentace pro územní rozhodnutí „Vodovod – Nová Lhota, Vápenky“, společnost ARTESIA, spol. s r.o., 12/2011
192. Vířský oblastní vodovod, napojení skupinového vodovodu Hustopeče, studie, Ing. Vladimír Pleský, 4/2011
193. Skupinový vodovod Hornácko, DÚR, Ing. Jaroslav Bystřický, 11 – 12/2010
194. Svratka – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 26,370 (Rajhrad) až ř. km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy (ř. km 0,000 až 2,000), Atelier Fontes, s.r.o. 12/2010, (k listu opatření z POP Dyje DY 130118)
195. Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí na stavbu „Skupinový vodovod Kuželov, Hrubá Vrbka, Malá Vrbka, Velká nad Veličkou“, společnost ARTESIA, spol. s r.o., 6/2010
196. Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí na stavbu „Skupinový vodovod Hornácko – I. etapa“, společnost ARTESIA, spol. s r.o., 11/2010 – 12/2010
197. Generel odvodnění města Brna, PÓYRY Environment a.s., 2009
198. Hydrogeologická a balneotechnická studie oblasti Mikulova, GEOSPEKTRUM s.r.o., 11/2008
199. Studie protipovodňových opatření Jihomoravského kraje pro území: Vyškovska, Hodonínska, Břeclavska, Pohořelicka, Brno-venkova, města Brna, Znojemska a Blanenska, PÓYRY Environment a.s., Brno, 05/2007
200. Studie odkanalizování určených lokalit ovlivňujících kvalitu vody v Brněnské údolní nádrži, PÓYRY Environment a.s., 2007
201. Dokumentace DÚR „Odkanalizování obcí Zapálaví – Troskotovice, Vlasatice, Litobratřice, AQUAPROCON s.r.o., 2007
202. Návrhy strukturálních řešení protierozních a protipovodňových opatření v povodí Svratky a Dyje, zpracované MŽP, 2007
203. Čisté povodí Svratky – realizace opatření, I. etapa, PÓYRY Environment a.s., 2006
204. Odborné posouzení protipovodňové ochrany Statutárního města Brna, Prof. Jaromír Říha, CSc., 2004
205. Návrhy opatření k realizaci projektu Čisté povodí Svratky, AQUATIS, a.s., 2004

- 206. „Výtlačný a zásobovací řad do VDJ Týnec“, propojení SV Podluží a SV Břeclav, DUR, PROVO Brno, 2003
- 207. Návrh vybudování protipovodňových opatření v povodí řeky Svratky nad Brněnskou údolní nádrží, Povodí Moravy, 2003

Rozpracované podklady:

- 208. „Kanalizace Klentnice“, ENVI Agentura Trunda s.r.o., odkanalizování obce Klentnice na ČOV Mikulov
- 209. Litava, Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř. km 16,000 (Újezd u Brna) až ř.km 24,000 (Slavkov u Brna)
- 210. Bobrůvka, ř. km 4,500 – 9,350 od ústí Libochovky po Vrbku – přírodě blízká protipovodňová opatření
- 211. Dyje – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 69,500 (ústí Jevišovky) až ř.km 83,600 (Hevlín)
- 212. Svratka – Svratka, Bobrava, Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) – 26,370 (Rajhrad – Holasice),

C3. Elektroenergetika

- 213. Územně energetická koncepce JMK
- 214. Energetická koncepce statutárního města Brna
- 215. Územně technická studie vedení Slavětice – Sokolnice, ČEPS, 2011
- 216. Vyvedení tepla z elektrárny Dukovany, Tenza a.s., 2010
- 217. Vyvedení tepla z elektrárny Dukovany, Thermoplus, 08/2010, vedení horkovodu na území města Brna
- 218. Územní studie pro ověření lokalizace a rozsahu rozšíření Jaderné elektrárny Dukovany, Arch.Design, s.r.o. a AMEC s.r.o., 9/2009

C4. Životní prostředí – hluk, ovzduší

- 219. Vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší v Jihomoravském kraji, Věstníky MŽP, 2005-2012
- 220. Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí o hodnocení kvality ovzduší – vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, Věstníky MŽP, 2000-2012
- 221. Nařízení Jihomoravského kraje č. 384/2004, kterým se vydává Integrovaný krajský program snižování emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého, oxidů dusíku, těkavých organických látek, amoniaku, oxidu uhelnatého, benzenu, olova, kadmia, niklu, arsenu, rtuti a polycyklických aromatických uhlovodíků

Jihomoravského kraje a Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, ve znění nařízení Jihomoravského kraje č. 11/2012, účinnost 22.8.2012)

222. Generální rozptylová studie Jihomoravského kraje, Bucek, s.r.o., 2011
223. Zpráva „Záťaž obyvatelstva ČR hlukem ze silniční dopravy“ ze dne 1. 4. 2011 zpracovaná Národní referenční laboratoří pro komunální hluk v návaznosti na strategické mapování veřejně přístupná na <http://www.nrl.cz/aktuality/soubory/Zatez%20hlukem%20z%20dopravy.pdf>
224. Program snižování emisí Statutárního města Brna, Enviros, s.r.o., aktualizace 2009
225. Program zlepšení kvality ovzduší statutárního města Brna – aktualizace 2012, Bucek s.r.o., 2012
226. Hlukové studie pro jižní část Brna a přilehlou část brněnské aglomerace (objednavatel ŘSD, Krajská hygienická stanice JMK) a dočasné výjimky pro provoz hlavních silničních komunikací v této oblasti
227. Rozptylové studie zpracované v dokumentacích EIA nebo v jiných studiích k těmto záměrům a všem jejich variantám: rozšíření dálnice D1, rychlostní komunikace R43, R52 a R55, tangenty města Brna
228. Strategická hluková mapa pro aglomeraci Brno, 2008
229. Letiště Brno – Tuřany, dopracování akčních hlukových plánů, Ekola, 2008
230. Soubory dat MŽP, ČHMÚ a města Brna o dlouhodobém překračování zákonných limitů ochrany ovzduší a jiných škodlivin na území JMK, včetně jižní části Brna a přilehlé části brněnské aglomerace
231. Rozptylové studie zpracované v dokumentacích EIA nebo v jiných studiích k těmto záměrům a všem jejich variantám: rozšíření dálnice D1, rychlostní komunikace R43, R52 a R55, tangenty města Brna; (poskytnuté kompetentním orgánem veřejné správy ve smyslu § 27 odst. 3 stavebního zákona)
232. Strategické hlukové mapy veřejně přístupné na <http://hlukovemapy.mzcr.cz/> (zpracované v dikci SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2002/49/ES ze dne 25. června 2002 o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí)
233. Akční hlukový plán pro hlavní komunikace – Jihomoravský kraj – zveřejněný na http://www.mdcr.cz/cs/Strategie/Akcni_plany/
234. Podklady pro vydání časově omezených povolení provozu zdroje hluku vydaných Krajskou hygienickou stanicí Jihomoravského kraje se sídlem v Brně dle ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo závazné podmínky stanovené v řízení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 a § 13 odst. 5 a 6 zákona č. 76/2002 Sb., ve smyslu ustanovení § 31 odst. 1 a § 99 zákona č. 258/2000 Sb.

235. Údaje ze Systému monitorování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky ve vztahu k životnímu prostředí veřejně dostupné na <http://www.szu.cz/publikace/monitoring-zdravi-a-zivotniho-prostredi>
236. Měření hlukové zátěže ve městě Modřice v letech 2005 a 2007, Milada Ptáčková, Ochrana zdravého života a krajiny města Modřice a okolních obcí

C5. Ochrana přírody a krajiny

237. Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje, ATELIER FONTES, s.r.o., 2004 - 2005
238. Odvětvový podklad orgánů ochrany přírody JMK – Koncepční vymezení R a NR ÚSES, 2012
239. Oborová studie Revize osy NRBK K161 (N) – Novomlýnské nádrže, Vymezení skladebných částí NRBK a navazujících hierarchických systémů ÚSES
240. Hodnocení vlivů dle § 45 i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, záměru – rychlostní silniční spojení Brna s Vídní na základě podkladů k záměrům: R52 Pohořelice – Mikulov, I/55, Břeclav – obchvat, R55 – úsek obchvat Břeclavi a návrhu ÚP VÚC Břeclavska, Mgr. O. Volf, 2007
241. Nařízení vlády č. 164/1991 Sb., kterým byl zřízen Národní Park Podyjí a stanoveny podmínky jeho ochrany
242. Hodnocení krajinného rázu NP Podyjí a jeho ochranného pásma, Společnost pro životní prostředí spol. s r.o., 2004
243. Plán péče o Národní park Podyjí a jeho ochranné pásmo na období 2012–2020 (Správa NP Podyjí, 2011)
244. Větrná eroze půdy v JMK a návrh jejího řešení, problémová studie, Agroprojekt PSO s.r.o., 5/2005
245. Program rozvoje lesního hospodářství JMK do roku 2013
246. Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Bílé Karpaty na období 2012 – 2021 (AOPK ČR, 2011)
247. Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Moravský Kras na období 2007 – 2016 (AOPK ČR, 2006)
248. Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Pálava na období 2006 – 2015 (AOPK ČR, 2006)

C6. Regionální rozvoj

249. Aktualizace strategické vize Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2020
250. Strategie rozvoje Jihomoravského kraje do roku 2016
251. Program rozvoje kraje Jihomoravského kraje na období 2010 - 2013
252. Program rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje pro roky 2007 – 2013

253. Analýza návštěvnosti Jižní Moravy v letech 2001 – 2009
254. Vyhledávací studie pro lokalizaci brownfields na území JMK (pro CI a JMK) a Návrh revitalizace vybraných brownfields v JMK (pro RRA JM), Saura s.r.o., Brno, 2006
255. Demografický vývoj obyvatelstva města Brna a okolí, 2008
256. Odborná analýza počtu obyvatel oficiálně neregistrovaných ve městě Brně, 2008
257. Strategie rozvoje lidských zdrojů Jihomoravského kraje
258. Strategie pro Brno, 2007
259. Technicko-ekonomická studie využití lokality Brno Tuřany pro průmyslové využití, Kovoprojekta Brno, 2006
260. Strategie rozvoje hospodářství JMK
261. Strategie rozvoje cestovního ruchu JMK

C7. Ostatní

262. ZÚR JMK, Atelier T – plan, s.r.o., 6/2010 a 8/2011
263. Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje
264. Regionální surovinová politika JMK
265. Plán odpadového hospodářství JMK
266. Koncepce rozvoje vinařství, 2002
267. Koncepce rozvoje ovocnictví, 2004
268. Rozsudek NSS 1 Ao 7/2011 - 526