

**Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů**

**Česká republika**

| Kraj | Název ÚPD/ÚPP  | Pořizovatel                | Zhotovitel   | Stav prací                        | Datum      | Poznámka   |
|------|--|----------------------------|--|-----------------------------------|------------|--|
| HP   | Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy   | Odbor územního plánu MHMP  | Útvar rozvoje hl. m. Prahy<br>Ing. arch. SZENTESIOVÁ<br>KATEŘINA                                 | Nabytí účinnosti                  | 6.1.2010   | Usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 32/59        |
| JC   | Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje  | KÚ Jihočeského kraje       | A+U DESIGN, spol. s r.o.<br>Ing. arch. FUČÍK VLADIMÍR  | Stanovisko ministerstva           | 18.10.2010 |  |
| JC   | ÚP VÚC Blanský les   | KÚ Jihočeského kraje       | Atelier T-plan, s.r.o.<br>Ing.arch. KOLÁŘOVÁ<br>BOHUSLAVA  | Nabytí účinnosti                  | 17.6.2006  | OZV Jihočeského kraje č. 3/2006 ze dne 23.5.2006     |
| JC   | ÚP VÚC Českokrumlovsko I.  | KÚ Jihočeského kraje       | Ing.arch. Václav Štěpán –<br>Architektonický ateliér Štěpán<br>Ing.arch. ŠTĚPÁN VÁCLAV           | Nabytí účinnosti                  | 29.5.2005  | OZV Jihočeského kraje č. 2/2005 ze dne 19.4.2005     |
| JC   | ÚP VÚC Javořická vrchovina   | KÚ Jihočeského kraje       | Urbanistické středisko Brno s.r.o.<br>Ing.arch. MACKERLE PAVEL                                   | Nabytí účinnosti                  | 7.4.2006   | OZV Jihočeského kraje č. 1/2006 ze dne 7.3.2006      |
| JC   | ÚP VÚC Jindřichohradecko   | KÚ Jihočeského kraje       | Ing.arch. Jaroslav Daněk –<br>Projektový ateliér AD Ing.arch.<br>DANĚK JAROSLAV                  | Nabytí účinnosti                  | 8.10.2005  | OZV Jihočeského kraje č. 6/2005 ze dne 13.9.2005     |
| JC   | ÚP VÚC Novohradské hory  | KÚ Jihočeského kraje       | A+U DESIGN, spol. s r.o.<br>Ing.arch. BRŮHA JIŘÍ   | Nabytí účinnosti                  | 27.5.2006  | OZV Jihočeského kraje č. 2/2006 ze dne 25.4.2006     |
| JC   | ÚP VÚC Orlická nádrž   | KÚ Jihočeského kraje       | Ing.arch. Jaroslav Daněk –<br>Projektový ateliér AD Ing.arch.<br>DANĚK JAROSLAV                  | Nabytí účinnosti                  | 5.6.2003   | OZV Jihočeského kraje č. 1/2003 ze dne 6.5.2003      |
| JC   | ÚP VÚC Písecko–<br>Strakonicko   | KÚ Jihočeského kraje       | A+U DESIGN, spol. s r.o.<br>Ing.arch. BRŮHA JIŘÍ   | Nabytí účinnosti                  | 2.11.2004  | OZV Jihočeského kraje č. 8/2004 ze dne 5.10.2004     |
| JC   | ÚP VÚC Písecko–<br>Strakonicko – změna č. 1  | KÚ Jihočeského kraje       | A+U DESIGN, spol. s r.o.<br>Ing.arch. FUČÍK ZDENĚK   | Nabytí účinnosti                  | 18.7.2006  | OZV Jihočeského kraje č. 4/2006 ze dne 20.6.2006     |
| JC   | ÚP VÚC Písecko–<br>Strakonicko – změna č. 2  | KÚ Jihočeského kraje       | A+U DESIGN, spol. s r.o.<br>Ing.arch. BRŮHA JIŘÍ   | Nabytí účinnosti                  | 19.7.2007  | Usnesení č. 212/2007/ZK -<br>vydáno jako OOP         |
| JC   | ÚP VÚC Tábořsko  | MMR RP České<br>Budějovice | Terplan, a.s.<br>Ing.arch. KOLÁŘOVÁ<br>BOHUSLAVA   | Nabytí účinnosti                  | 20.3.2001  | OZV Budějovického kraje<br>č. 1/2001 ze dne 5.3.2001 |
| JC   | ÚP VÚC Tábořsko, 1.<br>změna   | KU Jihočeského kraje       | IKP Consulting Engineers, s.r.o.<br>(ILF Consulting Engineers, s.r.o.)<br>Ing.arch. KINDL ZDENĚK | Nabytí účinnosti                  | 20.12.2005 | OZV Jihočeského kraje<br>č. 7/2005 ze dne 5.12.2005  |
| JC   | ÚP VÚC Tábořsko, 2.<br>změna   | KU Jihočeského kraje       | IKP Consulting Engineers, s.r.o.<br>(ILF Consulting Engineers, s.r.o.)<br>Ing.arch. KINDL ZDENĚK | Nabytí účinnosti                  | 19.7.2007  | Usnesení č. 213/2007/ZK -<br>vydáno jako OOP         |
| JC   | Urbanistická studie<br>přeložky silnice II/141<br>Čičenice                             | KU Jihočeského kraje       | Ing. Lumír Zenkl<br>Ing. Zenkl Lumír   | Ověření<br>aktuálnosti            | 30.3.2007  |  |
| JC   | Územní studie Hůry -<br>vědecko-technický park   | KU Jihočeského kraje       | A + U Design s.r.o.<br>Ing. arch. FUČÍK VLADIMÍR   | Možnost<br>využití                | 22.6.2010  |  |
| JC   | Územní studie letiště<br>Tchořovice  | KU Jihočeského kraje       | Ing. arch. Milan Hrádek<br>Ing. arch. HRÁDEK MILAN   | Možnost<br>využití                | 12.3.2009  |  |
| JC   | Územní studie Orlicko  | KU Jihočeského kraje       | A + U Design s.r.o.<br>Ing. arch. BRŮHA JIŘÍ   | Možnost<br>využití                | 16.3.2010  |  |
| JC   | Územní studie silnice I/34<br>u obce Lásenice  | KÚ Jihočeského kraje       | Ing. arch. Václav Štěpán -<br>Architektonický ateliér Štěpán<br>Ing. arch. ŠTĚPÁN VÁCLAV         | Možnost<br>využití                | 6.8.2008   |  |
| JC   | Územní studie silnice<br>II/156 Nové Hradky -<br>hraniční přechod Vyšné /<br>Höhenberg | KÚ Jihočeského kraje       | Ing. Lumír Zenkl<br>Ing. Zenkl Lumír   | Možnost<br>využití                | 21.11.2007 |  |
| JC   | Územní studie Šumava   | KU Jihočeského kraje       | Ing. arch. Jitka Mejsnarová -<br>Urbanistické studio<br>Ing. arch. MEJSNAROVÁ<br>JITKA           | Možnost<br>využití                | 22.6.2010  |  |
| JC   | Územní studie Třeboňsko -<br>Novohradsko   | KU Jihočeského kraje       | Ing. arch. Jaroslav Daněk -<br>Projektový ateliér AD<br>Ing. arch. DANĚK JAROSLAV                | Možnost<br>využití                | 27.4.2010  |  |
| JM   | Zásady územního rozvoje<br>Jihomoravského kraje  | KÚ Jihomoravského kraje    | Atelier T- plan, s.r.o.<br>Ing. arch. BERÁNEK KAREL  | Návrh -<br>zahájení<br>projednání | 28.5.2010  |  |

**Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů**

**Česká republika**

| Kraj | Název ÚPD/ÚPP  | Pořizovatel             | Zhotovitel  | Stav prací          | Datum      | Poznámka   |
|------|--|-------------------------|---|---------------------|------------|--|
| JM   | ÚP VÚC CHKO Moravský kras  | MMR RP Brno             | Urbanistické středisko Brno, s.r.o.<br>Ing.arch. KLAJMON VLADIMÍR                                 | Nabytí účinnosti    | 1.7.1998   | Sdělení MMR č. 192/1998 Sb. ze dne 1.7.1998        |
| JM   | ÚP VÚC okresu Hodonín  | MMR RP Brno             | Terplan, a.s. Ing.arch. MAREŠ VLASTIMIL   | Nabytí účinnosti    | 19.3.1998  | Nařízení vlády ČR č. 144/1998 Sb. ze dne 19.3.1998 |
| JM   | ÚPG Břeclavska   | KÚ Jihomoravského kraje | Urbanismus, architektura, design - studio, spol. s r.o. (UAD - studio)<br>Ing. arch. KABELA MILOŠ | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | ÚPG Jihomoravského kraje   | KÚ Jihomoravského kraje | Urbanismus, architektura, design - studio, spol. s r.o. (UAD - studio)<br>Ing. arch. KABELA MILOŠ | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Generel dopravy Jihomoravského kraje   | KÚ Jihomoravského kraje | IKP Consulting Engineers, s.r.o. (ILF Consulting Engineers, s.r.o.)                               | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Generel regionálního a nadregionálního ÚSES na území Jihomoravského kraje                  | KÚ Jihomoravského kraje | AGERIS, s.r.o   | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Urbanistická studie Lednicko-valtického areálu, 2.etapa                                    | KÚ Jihomoravského kraje | AR projekt, s.r.o   | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Urbanistická studie rozvojových zón letiště Brno - Tuřany, Černovická terasa a Šlapanice   | KÚ Jihomoravského kraje | Kovoprojekta Brno, a.s.   | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Studie jihovýchodní tangenty města Brna v rozsahu propojení D1-D2-R52                      | KÚ Jihomoravského kraje | PK OSSENDORF, s.r.o.  | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Studie rychlostní silnice R43 v úseku Svitávka - hranice JMK                               | KÚ Jihomoravského kraje | HBH Projekt spol. s r.o   | Ověření aktuálnosti |            |  |
| JM   | Územní studie aglomeračních vazeb města Brna a jeho okolí                                  | KÚ Jihomoravského kraje | Atelier ERA, sdružení architektů Fixel & Pech<br>Ing. arch. FIXEL JIŘÍ                            | Možnost využití     |            |  |
| JM   | Územní studie prověření trasy Boskovické spojky a přeložky silnice II/374                  | KÚ Jihomoravského kraje | Rybák - projektování staveb, spol. s r.o  | Možnost využití     |            |  |
| JM   | Územní studie v oblasti jihozápadně města Brna   | KÚ Jihomoravského kraje | UAD studio, spol. s r.o. Ing. arch. KABELA MILOŠ  | Možnost využití     |            |  |
| KA   | Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje  | KÚ Karlovarského kraje  | Ing. arch. Pavel Koubek, urbanistický atelier UK-24<br>Ing.arch. KOUBEK PAVEL                     | Nabytí účinnosti    | 16.10.2010 |  |
| KA   | ÚPG území dotčeného těžbou hnědého uhlí na Sokolovsku                                      | KÚ Karlovarského kraje  | Atelier T- plan, s.r.o. Ing.arch. BERÁNEK KAREL   | Ověření aktuálnosti |            |  |
| KA   | Urbanistická studie Pod Jelením vrchem   | KÚ Karlovarského kraje  | Ing. arch. Vlasta Poláčková<br>Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA  | Ověření aktuálnosti |            |  |
| KA   | Urbanistická studie vedlejší rozvojové osy Karlovarského kraje (oblast kolem silnice I/21) | KÚ Karlovarského kraje  | Ing. arch. Luboš Mašek (M-PROJEKT)  | Možnost využití     | 12.4.2007  |  |
| KA   | Urbanistická studie západní části Sokolovské pánve   | KÚ Karlovarského kraje  | Ing.arch. POLÁČKOVÁ VLASTA  | Ověření aktuálnosti |            |  |
| KA   | Územní studie areálu Krajského úřadu Karlovarského kraje                                   | KÚ Karlovarského kraje  | Miroslav Míka - MARKANT<br>Ing. arch. MÍKA MIROSLAV   | Možnost využití     | 29.6.2007  |  |

**Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů**

**Česká republika**

| Kraj   | Název ÚPD/ÚPP   | Pořizovatel                | Zhotovitel  | Stav prací                  | Datum      | Poznámka  |
|--------|---|----------------------------|---|-----------------------------|------------|---|
| KA     | Územní studie rozvoje a využitelnosti letiště Karlovy Vary                | KÚ Karlovarského kraje     | AGA - Letiště, s.r.o.<br>Ing. arch. BUCHAR JAN  | Možnost využití             | 19.6.2008  | Usnesení ZKK č. 102/06/08                               |
| KA     | Územní studie Střela  | KÚ Karlovarského kraje     | Ing. arch. Vlasta Poláčková<br>Ing. arch. POLÁČKOVÁ VLASTA                                | Možnost využití             | 18.9.2008  | Usnesení ZKK č.172/09/08                                |
| KH     | Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje                           | KÚ Královéhradeckého kraje | SURPMO, a.s.<br>Ing. arch. KOUTOVÁ ALENA  | Návrh - zahájení projednání | 20.10.2008 |   |
| KH     | ÚP VÚC Adršpašsko-Broumovsko  | KÚ Královéhradeckého kraje | SURPMO, a.s. Ing.arch. KOUTOVÁ ALENA  | Nabytí účinnosti            | 26.12.2006 | OZV Královéhradeckého kraje č. 4/2006 ze dne 7.12.2006  |
| KH     | ÚP VÚC okresu Jičín   | KÚ Královéhradeckého kraje | SURPMO, a.s. Ing.arch. KOUTOVÁ ALENA  | Koncept - odevzdání         | 15.7.2005  |   |
| KH     | ÚP VÚC Orlické hory a podhůří   | KÚ Královéhradeckého kraje | Atelier T-plan, s.r.o. Ing.arch. POSPÍŠIL FRANTIŠEK                                       | Nabytí účinnosti            | 26.12.2006 | OZV Královéhradeckého kraje č. 5/2006 ze dne 7.12.2006  |
| KH     | ÚP VÚC Trutnovsko-Náchodsko   | KÚ Královéhradeckého kraje | SURPMO, a.s. Ing.arch. KOUTOVÁ ALENA  | Nabytí účinnosti            | 29.10.2004 | OZV Královéhradeckého kraje č. 6/2004 ze dne 14.10.2004 |
| LB     | Zásady územního rozvoje Libereckého kraje                                 | KÚ Libereckého kraje       | SAUL, s.r.o.<br>Ing. arch. HRON VLADISLAV   | Návrh - zahájení projednání | 30.11.2007 |   |
| LB     | ÚP VÚC Ralsko   | MH ČR odbor ORPR           | Ateliér BOTIČ, spol. s r.o.<br>Ing.arch. Hána Willy                                       | Nabytí účinnosti            | 6.2.1995   | Nařízení vlády ČR č. 10/1995 Sb. ze dne 19.12.1994      |
| LB, KH | ÚP VÚC Krkonoše   | MH ČR odbor ORPR           | Terplan, a.s.<br>Ing. arch. VEPŘEK KAREL  | Nabytí účinnosti            | 15.12.1994 | Nařízení vlády ČR č. 232/1994 Sb. ze dne 9.11.1994      |
| MS     | Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje                           | KÚ Moravskoslezského kraje | Atelier T-plan, s.r.o.<br>Ing. arch. BERÁNEK KAREL  | Návrh - vydání              | 22.12.2010 | Čj. 19965/09-81/903                                     |
| OL     | Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje                                 | KÚ Olomouckého kraje       | Ing.arch. Jaroslav Haluza<br>Ing.arch. HALUZA JAROSLAV                                    | Nabytí účinnosti            | 28.3.2008  | Usnesení ZK č. UZ/21/32/2008                            |
| OL     | Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje - aktualizace č. 1              | KÚ Olomouckého kraje       | Ing. arch. Jaroslav Haluza  | Návrh - zahájení projednání |            |   |
| OL     | Aktualizace ÚPP - Územně technických podkladů pro území Olomouckého kraje | KÚ Olomouckého kraje       | Institut regionálních informací, s.r.o.   | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| OL     | Generel nadregionálního a regionálního ÚSES na území Olomouckého kraje    | KÚ Olomouckého kraje       | Ageris, s.r.o.  | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| OL     | Stabilizace trasy silnice I/44 v územně plánovací dokumentaci             | KÚ Olomouckého kraje       | UDI Morava, s.r.o.<br>Ing. Nečas Bedřich  | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| OL     | Studie protipovodňové ochrany Pobečví                                     | KÚ Olomouckého kraje       | Aquatis, a.s.   | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| OL     | Územní generel dopravy a cestovního ruchu Jeseníky                        | KÚ Olomouckého kraje       | Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.,<br>Ing. arch. SALVETOVÁ HELENA              | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| OL     | Územní generel silnic II. a III. třídy na území Olomouckého kraje         | KÚ Olomouckého kraje       | UDI Morava, s.r.o.<br>Ing. Nečas Bedřich  | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| OL     | Posouzení lokalit suchých nádrží Jeřmaň VP2 a Mohelnice VP3               | KÚ Olomouckého kraje       | Sdružení firem Pöyry Environment, a.s. a DHI Hydroinform a.s.<br>Ing. arch. MIKŠÍK MARTIN | Možnost využití             | 1.7.2010   |   |
| OL     | Posouzení účelu a potřebnosti vodní nádrže Žeravice                       | KÚ Olomouckého kraje       | Sdružení firem Pöyry Environment, a.s. a DHI Hydroinform a.s.                             | Možnost využití             | 1.7.2010   |   |

**Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů**

**Česká republika**

| Kraj | Název ÚPD/ÚPP  | Pořizovatel           | Zhotovitel  | Stav prací       | Datum     | Poznámka            |
|------|--|-----------------------|---|------------------|-----------|---------------------|
| OL   | Studie ochrany před povodněmi na území Olomouckého kraje   | KÚ Olomouckého kraje  | Pöyry Environment, a.s.   | Možnost využití  |           |                     |
| OL   | Územní studie lokalit rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v národní rozvojové oblasti RO1 Olomouc   | KÚ Olomouckého kraje  | KNESL + KYNČL s.r.o.<br>Ing. KYNČL JAKUB                                    | Možnost využití  |           |                     |
| OL   | Územní studie lokalit rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v rozvojových oblastech RO2 Šumperk-Zábřeh-Mohelnice, RO3 Lipník nad Bečvou-Hranice, RO4 Uničov-Litovel, RO5 Jeseník a RO7 Prostějov                                  | KÚ Olomouckého kraje  | ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s  | Možnost využití  |           |                     |
| OL   | Územní studie problémových úseků silnice II/449 v koridoru Červenka - Smržice  | KÚ Olomouckého kraje  | UDI Morava, s.r.o.<br>Ing. Nečas Bedřich                                    | Možnost využití  | 2.7.2010  |                     |
| OL   | Územní studie rekreačního celku Jeseníky   | KÚ Olomouckého kraje  | Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.<br>Ing. arch. SALVETOVÁ HELENA | Možnost využití  | 5.8.2010  |                     |
| OL   | Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji   | KÚ Olomouckého kraje  | Dopravní projektování, s. r. o.<br>Ing. arch. SALVETOVÁ HELENA              | Možnost využití  | 16.9.2010 |                     |
| OL   | Územní studie rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v rámci rozvojové oblasti nadregionálního významu Přerov (RO6) a plochy veřejného logistického centra Přerov včetně terminálu kontejnerové dopravy ve vazbě na letiště Přerov | KÚ Olomouckého kraje  | Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.<br>Ing. arch. CIZNEROVÁ VANDA     | Možnost využití  | 23.7.2010 |                     |
| OL   | Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC5 Olomoucko - jih   | KÚ Olomouckého kraje  | Ing. arch. ŽENČÁK PŘEMYSL   | Možnost využití  |           |                     |
| OL   | Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC1 Plumlovsko  | KÚ Olomouckého kraje  | Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.                                   | Možnost využití  |           |                     |
| OL   | Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC 2-4 a RC 6-12 na území Olomouckého kraje   | KÚ Olomouckého kraje  | Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.<br>Ing. arch. SALVETOVÁ HELENA | Možnost využití  | 5.8.2010  |                     |
| OL   | Územní studie Větrné elektrárny na území Olomouckého kraje   | KÚ Olomouckého kraje  | ECOLOGICAL CONSULTING, a.s.<br>Ing. arch. ČEHOVSKÁ IRENA                    | Možnost využití  |           |                     |
| OL   | Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1 - ST6 (štěrkopisky) na území Olomouckého kraje   | KÚ Olomouckého kraje  | Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.                                   | Možnost využití  |           |                     |
| PA   | Zásady územního rozvoje Pardubického kraje   | KÚ Pardubického kraje | AURS, spol. s r.o.<br>Ing. arch. KÖRNER MILAN                               | Nabytí účinnosti | 15.6.2010 | Čj. 19477/09-81/863 |

**Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů**

**Česká republika**

| Kraj | Název ÚPD/ÚPP  | Pořizovatel            | Zhotovitel  | Stav prací                  | Datum      | Poznámka  |
|------|--|------------------------|---|-----------------------------|------------|---|
| PA   | Zásady územního rozvoje Pardubického kraje - aktualizace č. 1          | KÚ Pardubického kraje  |   | Zadání - schválení          | 16.9.2010  | Usnesení č. Z/213/10                                  |
| PL   | Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje                               | KÚ Plzeňského kraje    | Sdružení L&I<br>Ing.arch. HADLAČ MICHAL                             | Nabytí účinnosti            | 17.10.2008 | OZV Plzeňského kraje č.j. RR/3079/08 ze dne 19.9.2008 |
| PL   | Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje - aktualizace č. 1            | KÚ Plzeňského kraje    |   | Zadání - schválení          | 9.9.2010   | Usnesení ZPK č. 577/10                                |
| ST   | Zásady územního rozvoje Středočeského kraje                            | KÚ Středočeského kraje | AURS, spol. s r.o.<br>Ing.arch. KÖRNER MILAN                        | Návrh - zahájení projednání | 9.12.2009  |   |
| ST   | ÚP VÚC Mladá   | MH ČR odbor ÚP         | Terplan, a.s.<br>Ing.arch. KÖRNER MILAN                             | Nabytí účinnosti            | 6.2.1995   | Nařízení vlády ČR č. 11/1995 Sb. ze dne 19.12.1994    |
| ST   | ÚP VÚC Mladá, 1. změna   | KÚ Středočeského kraje | AURS, spol. s r.o.<br>Ing.arch. KÖRNER MILAN                        | Nabytí účinnosti            | 29.5.2004  | OZV Středočeského kraje č. 1/2004 ze dne 31.3.2004    |
| ST   | ÚP VÚC okresu Benešov  | KÚ Středočeského kraje | Atelier T- plan, s.r.o. Ing.arch. KOLÁŘOVÁ BOHUSLAVA                | Nabytí účinnosti            | 29.12.2006 | OZV Středočeského kraje č. 5/2006 ze dne 18.12.2006   |
| ST   | ÚP VÚC okresu Příbram  | KÚ Středočeského kraje | Ing.arch. Jiří Haloun – projekční kancelář<br>Ing.arch. HALOUN JIŘÍ | Nabytí účinnosti            | 12.7.2002  | OZV Středočeského kraje č. 1/2002 ze dne 12. 6. 2002  |
| ST   | ÚP VÚC Pražského regionu   | KÚ Středočeského kraje | AURS, spol. s r.o.<br>Ing.arch. KÖRNER MILAN                        | Nabytí účinnosti            | 29.12.2006 | OZV Středočeského kraje č. 6/2006 ze dne 18.12.2006   |
| ST   | ÚP VÚC Rakovnicko  | KÚ Středočeského kraje | U 24, s.r.o.<br>Ing.arch. POLÁČKOVÁ VLASTA                          | Nabytí účinnosti            | 29.12.2006 | OZV Středočeského kraje č. 8/2006 ze dne 18.12.2006   |
| ST   | ÚP VÚC Střední Polabí  | KÚ Středočeského kraje | AURS, spol. s r.o. Ing.arch. KÖRNER MILAN                           | Nabytí účinnosti            | 29.12.2006 | OZV Středočeského kraje č. 7/2006 ze dne 18.12.2006   |
| ST   | ÚPG VÚC Mladoboleslavsko   | KÚ Středočeského kraje | U 24, s.r.o.<br>Ing.arch. POLÁČKOVÁ VLASTA                          | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| US   | Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje                                | KÚ Ústeckého kraje     | Atelier T- plan, s.r.o.<br>Ing.arch. BERÁNEK KAREL                  | Stanovisko ministerstva     | 11.11.2009 |   |
| US   | ÚP VÚC okresu Litoměřice   | MMR RP Chomutov        | Terplan, a.s.<br>Ing.arch. BERÁNEK KAREL                            | Nabytí účinnosti            | 25.3.1996  | Nařízení vlády ČR č. 64/1996 Sb. ze dne 7.2.1996      |
| US   | ÚP VÚC Severočeské hnědouhelné pánve, 2. změny a doplňky               | KÚ Ústeckého kraje     | Terplan, a.s.<br>Ing.arch. BERÁNEK KAREL                            | Nabytí účinnosti            | 11.1.2002  | OZV Ústeckého kraje č. 1/2001 ze dne 12.12.2001       |
| US   | Územní studie - Zkapacitnění silnice I/7 Chomutov - st. hranice ČR/SRN | KÚ Ústeckého kraje     | METROPROJEKT Praha, a.s.<br>Ing. Zobal Petr                         | Ověření aktuálnosti         |            |   |
| US   | Územní studie - Vedení Doubravské spojky                               | KÚ Ústeckého kraje     | Ing. Vladimír Budinský<br>Ing. Budinský Vladimír                    | Možnost využití             | 30.4.2007  |   |
| VY   | Zásady územního rozvoje kraje Vysočina                                 | KÚ kraje Vysočina      | DHV CR, spol. s r. o.<br>RNDr. SVOBODA MILAN                        | Nabytí účinnosti            | 22.11.2008 | Usnesení ZK č. 0290/05/08/ZK ze dne 16.9.2008         |
| VY   | Zásady územního rozvoje kraje Vysočina - aktualizace č. 1              | KÚ kraje Vysočina      |   | Zadání - schválení          | 22.6.2010  | Usnesení č. 0305/04/2010/ZK                           |
| ZL   | Zásady územního rozvoje Zlínského kraje                                | KÚ Zlínského kraje     | Atelier T- plan, s.r.o.<br>Ing.arch. Bedrna Jaroslav                | Nabytí účinnosti            | 23.10.2008 | Usnesení ZK č. 0761/Z23/08                            |
| ZL   | Zásady územního rozvoje Zlínského kraje - aktualizace č. 1             | KÚ Zlínského kraje     |   | Zadání - schválení          | 15.9.2010  | Usnesení ZK č. 0362/Z12/10                            |
| ZL   | US Východní část areálu Baťových závodů ve Zlíně                       | KÚ Zlínského kraje     | Ing. arch. HAVLIŠ KAREL   | Návrh - zahájení projednání | 21.3.2005  |   |

**Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace kraje**

**Česká republika**

| Kraj | Název ÚPD/ÚPP  | Pořizovatel        | Zhotovitel                                       | Stav prací      | Datum      | Poznámka |
|------|--|--------------------|--|-----------------|------------|----------|
| ZL   | Územní studie Řešení problematiky poutního místa Svatý Hostýn              | KÚ Zlínského kraje | Ing. Jan Slanina - Atelier B II                  | Možnost využití | 8.9.2009   |          |
| ZL   | Územní studie Využití rekreačního potenciálu specifické oblasti Luhačovice | KÚ Zlínského kraje | DHV CR, spol. s r.o.<br>Ing. arch. BAŘINKA KAREL | Možnost využití | 15.11.2010 |          |