

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Hlavní město Praha

Kraj	Název UPD/ÚPP	Požizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
HP	Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy	MHM Prahy	Útvar rozvoje hl. města Prahy;Praha 1	Nabytí účinnosti	6.1.2010	Opatření obecné povahy č. 8/2009
HP	1. aktualizace ZÚR hl. m. Prahy	MHM Prahy	Útvar rozvoje hl. města Prahy;Praha 1	Nabytí účinnosti	1.10.2014	OOP 43/2014

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Jihočeský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
JC	Územní studie prověření úpravy a dořešení koridoru obchvatu města Trhové Sviny	KU Jihočeského kraje	ATELIÉR DoPI, s.r.o.; České Budějovice	Možnost využití	5.11.2015	
JC	2. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje	KU Jihočeského kraje	Jihočeský kraj; České Budějovice	Nabytí účinnosti	6.1.2016	
JC	3. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje	KU Jihočeského kraje	Jihočeský kraj; České Budějovice	Nabytí účinnosti	6.1.2016	
JC	Urbanistická studie přeložky silnice II/141 Číčenice	KU Jihočeského kraje	Ing. Lumír Zenkl; České Budějovice	Ověření aktuálnosti	30.3.2007	Schváleno její využití jako ÚPP pro ZÚR Jč.kraje a ÚP Číčenice
JC	Územní studie silnice I/34 u obce Lásenice	KU Jihočeského kraje	Ing. arch. Václav Štěpán - Architektonický ateliér Štěpán; České Budějovice	Možnost využití	6.8.2008	Schváleno využití ÚS v rámci pořizování ZÚR a ÚP Lásenice
JC	4. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje	KU Jihočeského kraje	Jihočeský kraj; České Budějovice	Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	5.11.2015	usn. č. 345/2015/ZK-19, vazba na akt. PÚR ČR a podněty občanů a obcí
JC	Územní studie „Železniční napojení Klápy na systém ŠED, úsek Nová Pec - Klápa“	KU Jihočeského kraje	IKP Consulting Engineers, s.r.o. (ILF Consulting Engineers, s.r.o.); Praha 8	Možnost využití	31.10.2013	
JC	Územní studie Šumava	KU Jihočeského kraje	Ing. arch. Jitka Mejsnarová - Urbanistické studio; Dobřichovice	Možnost využití	22.6.2010	
JC	Územní studie sinice II/156 Nové Hrady - hraniční přechod Vyšné / Höhenberg	KU Jihočeského kraje	Ing. Lumír Zenkl; České Budějovice	Možnost využití	21.11.2007	
JC	1. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje	KU Jihočeského kraje	Jihočeský kraj; České Budějovice	Nabytí účinnosti	6.1.2015	
JC	Územní studie letiště Tchořovice	KU Jihočeského kraje	Ing. arch. Milan Hrádek; Smržov	Možnost využití	12.3.2009	
JC	Územní studie veřejného logistického centra Č. Budějovice - Nemanice a severní silniční tangenta města Č. Budějovice	KU Jihočeského kraje	IKP Consulting Engineers, s.r.o. (ILF Consulting Engineers, s.r.o.); Praha 8	Možnost využití	16.5.2013	
JC	Územní studie Vltavy v úseku Týn nad Vltavou - České Budějovice	KU Jihočeského kraje	A + U Design s.r.o.; České Budějovice	Možnost využití	22.3.2011	
JC	Územní studie Hůry - vědecko-technický park	KU Jihočeského kraje	A + U Design s.r.o.; České Budějovice	Možnost využití	22.6.2010	
JC	Územní studie Třeboňsko - Novohradsko	KU Jihočeského kraje	Ing. arch. Jaroslav Daněk - Projektový ateliér AD; České Budějovice	Možnost využití	27.4.2010	
JC	Územní studie Orlicko	KU Jihočeského kraje	A + U Design s.r.o.; České Budějovice	Možnost využití	16.3.2010	
JC	5. aktualizace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje	KU Jihočeského kraje	Jihočeský kraj; České Budějovice	Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	5.11.2015	usn. č. 345/2015/ZK-19, úprava záměrů V2, V5, D42/8, D43/1
JC	Zásady územního	KU Jihočeského kraje	A+U DESIGN, spol. s	Nabytí účinnosti	7.11.2011	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Jihočeský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
	rozvoje Jihočeského kraje		r.o.; České Budějovice			

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Jihomoravský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
JM	Územní studie prověření trasy Boskovické spojky a přeložky silnice II/374	KÚ Jihomoravského kraje	Rybák - projektování staveb, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	16.7.2007	
JM	Územní studie silnice R43 v úseku Svitávka - Sudice	KÚ Jihomoravského kraje	AF-CITYPLAN, s.r.o.;Praha 1	Možnost využití	15.4.2014	
JM	Územní studie prověření variant Křenovické spojky	KÚ Jihomoravského kraje	IKP Consulting Engineers, s.r.o. (ILF Consulting Engineers, s.r.o.);Praha 8	Možnost využití	15.1.2013	
JM	Územní studie vymezení cílových charakteristik krajiny Jihomoravského kraje	KÚ Jihomoravského kraje	AGERIS, s.r.o.;Brno	Možnost využití	10.12.2010	
JM	Studie rychlostní silnice R43 v úseku Svitávka - hranice JMK	KÚ Jihomoravského kraje	HBH Projekt, spol. s r.o.;Brno	Ověření aktuálnosti	1.6.2009	
JM	Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov	KÚ Jihomoravského kraje	PK OSSENDORF, s.r.o.;Brno	Možnost využití	31.3.2014	
JM	Územní studie silnice I/50 v úseku Brankovice - Kožušice	KÚ Jihomoravského kraje	PK OSSENDORF, s.r.o.;Brno	Možnost využití	22.7.2014	
JM	ÚPG Jihomoravského kraje	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanismus, architektura, design - studio, spol. s r.o. (UAD - studio);Brno	Ověření aktuálnosti		
JM	Studie jihovýchodní tangenty města Brna v rozsahu propojení D1-D2-R52	KÚ Jihomoravského kraje	PK OSSENDORF, s.r.o.;Brno	Ověření aktuálnosti		
JM	Urbanistická studie Lednicko-valtického areálu, 2.etapa	KÚ Jihomoravského kraje	AR projekt, s.r.o.;Brno	Ověření aktuálnosti		
JM	Urbanistická studie rozvojových zón letiště Brno - Tuřany, Černovická terasa a Šlapanice	KÚ Jihomoravského kraje	Kovoprojekta Brno, a.s.;Brno	Ověření aktuálnosti	13.4.2007	
JM	Územní studie sídelní struktury Jihomoravského kraje	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanismus, architektura, design - studio, spol. s r.o. (UAD - studio);Brno	Možnost využití	1.7.2014	
JM	Územní studie silnic II. třídy v území ovlivněném rozvodnou 400/220/110	KÚ Jihomoravského kraje	KNESL+KYNČL, s.r.o.;Brno	Možnost využití	1.2.2015	
JM	Územní studie aglomeračních vazeb města Brna a jeho okolí	KÚ Jihomoravského kraje	Atelier ERA, sdružení architektů Fixel & Pech;Brno	Možnost využití	1.3.2010	
JM	Územní studie v oblasti jihozápadně města Brna	KÚ Jihomoravského kraje	UAD studio, spol. s r.o.;Praha 5	Možnost využití	1.11.2008	
JM	Územní studie silničního propojení silnic R52 a I/53 s dálnicí D2	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	1.2.2015	
JM	ÚPG Břeclavska	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanismus, architektura, design - studio, spol. s r.o. (UAD - studio);Brno	Ověření aktuálnosti		
JM	Generel dopravy Jihomoravského kraje	KÚ Jihomoravského kraje	IKP Consulting Engineers, s.r.o. (ILF Consulting Engineers, s.r.o.);Praha 8	Ověření aktuálnosti		
JM	Územní studie silnice II/380 Sokolnice - Čejč	KÚ Jihomoravského kraje	UAD studio, spol. s r.o.;Praha 5	Možnost využití	20.12.2012	
JM	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Nabytí účinnosti	3.11.2016	
JM	Územní studie silnice II/416 Žatčany - Slavkov u Brna	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	20.12.2012	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika
Jihomoravský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
JM	Generel regionálního a nadregionálního ÚSES na území Jihomoravského kraje	KÚ Jihomoravského kraje	AGERIS, s.r.o.;Brno	Ověření aktuálnosti		
JM	Územní studie silnice I/23 v úseku Rosice - Zakřany	KÚ Jihomoravského kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	1.12.2014	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Karlovarský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
KA	Územní studie přeložky silnice II. třídy č. 209 v prostoru Chodova, Nového Sedla a Mírové	KÚ Karlovarského kraje	PONTIKA s.r.o.;Karlovy Vary	Možnost využití	3.4.2014	
KA	Aktualizace územní studie rozvoje a využitelnosti letiště Karlovy Vary	KÚ Karlovarského kraje		Možnost využití	25.5.2014	
KA	Územní studie areálu Krajského úřadu Karlovarského kraje - aktualizace	KÚ Karlovarského kraje	Miroslav Míka - MARKANT;Mariánské Lázně	Možnost využití	22.7.2011	aktualizace ÚS - schválení možnosti využití pořizovatelem
KA	Územní studie části velkého obchvatu Karlových Varů	KÚ Karlovarského kraje	Ing. arch. Luděk Vystyd;Cheb	Možnost využití	30.6.2011	
KA	Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje	KÚ Karlovarského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Návrh - zahájení projednání	10.6.2015	společné jednání
KA	Územní studie horských oblastí Karlovarského kraje	KÚ Karlovarského kraje	MOTT MACDONALD Praha, spol. s r.o.;Praha	Možnost využití	8.2.2013	čistopis územní studie
KA	Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje	KÚ Karlovarského kraje	Ing. arch. Pavel Koubek, UK-24, urbanistický atelier;Praha 2	Nabytí účinnosti	16.10.2010	
KA	Územní studie Krušnohorské cyklistické magistrály v Karlovarském kraji	KÚ Karlovarského kraje	BPO spol. s.r.o.;Ostrov	Možnost využití	21.12.2016	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace kraje

Česká republika

Kraj Vysočina

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
VY	Vyhledání koridoru pro prověření budoucího umístění stavby propojení silnic I/38 - II/602 silnicí II. třídy jižně od Jihlavy	KÚ kraje Vysočina	AF-CITYPLAN, s.r.o.;Praha 1	Možnost využití	1.2.2014	
VY	Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina - aktualizace č. 1	KÚ kraje Vysočina	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Nabytí účinnosti	23.10.2012	
VY	Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina - aktualizace č. 2	KÚ kraje Vysočina	HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.;Praha	Nabytí účinnosti	7.10.2016	ZK rozhodlo o vydání dne 13.9.2016 usnesením 0463/05/2016/ZK
VY	Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina - aktualizace č. 3	KÚ kraje Vysočina	HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.;Praha	Nabytí účinnosti	7.10.2016	ZK rozhodlo o vydání dne 13.9.2016 usnesením 0464/05/2016/ZK
VY	Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina - Aktualizace č. 4			Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	21.6.2016	schválení zprávy o uplatňování ZÚR KrV ve znění Aktualizace č. 1
VY	Zásady územního rozvoje kraje Vysočina	KÚ kraje Vysočina	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Nabytí účinnosti	22.11.2008	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Královéhradecký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
KH	Analýza koncepcí a nástrojů územního plánování v území Památkové rezervace Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospita a souborem plastik v Betlémě a Národní kulturní památky Betlém v Novém lese u Kuksu a jejich nejbližšího okolí	KÚ Královéhradeckého kraje	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Možnost využití	1.10.2013	
KH	Prověření územně technických podmínek pro vymezení koridoru přeložky silnice II. třídy, tzv. obchvatu Častolovic	KÚ Královéhradeckého kraje	SURPMO, a.s.;Praha 1	Možnost využití	12.12.2016	
KH	Posouzení možnosti variantního řešení severozápadního obchvatu Častolovic jako možného variantního řešení ve vztahu k výsledkům pořízení územní studie	KÚ Královéhradeckého kraje	AF-CITYPLAN, s.r.o.;Praha 1	Možnost využití	4.12.2014	
KH	Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje	KÚ Královéhradeckého kraje	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	23.6.2014	Usnesení ZK/15/916/2014
KH	Prověření vybraných variant koridoru přeložky silnice II/327 Chlumeck nad Cidlinou - Nový Bydžov	KÚ Královéhradeckého kraje	AF-CITYPLAN, s.r.o.;Praha 1	Možnost využití	23.9.2014	
KH	Návrh a posouzení umístění koridoru silnice propojující městys Častolovice resp. město Kostelec nad Orlicí s městem Rychnov nad Kněžnou včetně posouzení umístění koridoru silnice II/318 dle ZÚR KHK	KÚ Královéhradeckého kraje	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Možnost využití	25.3.2014	
KH	Prověření vymezení koridoru dálkového vodovodního řadu (TVIpr) Trutnov - Červený Kostelec - Velké Poříčí v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje	KÚ Královéhradeckého kraje	Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.;Praha	Možnost využití	27.8.2014	
KH	Analýza rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí pro aktualizaci Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje	KÚ Královéhradeckého kraje	ÚRS PRAHA, a. s.;Praha	Možnost využití	14.3.2013	
KH	Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje	KÚ Královéhradeckého kraje	SURPMO, a.s.;Praha 1	Nabytí účinnosti	16.11.2011	
KH	Posouzení potřeby a územních nároků	KÚ Královéhradeckého kraje	TRANSCONSULT s. r. o.;Hradec Králové	Možnost využití	22.10.2014	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Královéhradecký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
	vedoucích ke zlepšení dopravní situace na silnici II/285 v úseku Jaroměř - Nové Město nad Metují v rámci ZÚR KHK	kraje				

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Liberecký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Požizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
LB	Územní studie US2 Řešení zlepšení silniční dostupnosti Liberce z území za Ještědským hřbetem	KÚ Libereckého kraje	CITYPLAN, spol. s r.o.;Praha 2	Možnost využití	10.1.2013	
LB	Zásady územního rozvoje Libereckého kraje	KÚ Libereckého kraje	SAUL, s.r.o.;Liberec	Nabytí účinnosti	22.1.2012	
LB	Územní studie Koncepce rozvoje cestovního ruchu Jizerské hory	KÚ Libereckého kraje	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Možnost využití	9.3.2016	
LB	Aktualizace Zásad územního rozvoje Libereckého kraje	KÚ Libereckého kraje	SAUL, s.r.o.;Liberec	Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	25.2.2014	usnesení ZK č. 46/ZK/2014

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Moravskoslezský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
MS	ÚS Posouzení umístění záměrů velkých výškových, plošných a prostorových rozměru v krajině MSK - doplnění	KÚ Moravskoslezského kraje	Löw & spol., s.r.o.;Brno	Možnost využití	29.7.2013	
MS	Územní studie Sídlení struktura Moravskoslezského kraje	KÚ Moravskoslezského kraje	Institut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Možnost využití	13.2.2015	
MS	Územní studie rekreačního potenciálu oblasti Nížkého a Hrubého Jeseníku na území MSK	KÚ Moravskoslezského kraje	P - ATELIER, s.r.o.;Jindřichův Hradec	Možnost využití	28.2.2012	Z důvodu nefunkčnosti evidence je uvedeno v hlavičce P-atelier
MS	ÚS Posouzení záměrů velkých větrných elektráren v krajině Moravskoslezského kraje	KÚ Moravskoslezského kraje	Löw & spol., s.r.o.;Brno	Možnost využití	4.1.2016	
MS	Územní studie specifické oblasti SOB 4 Karvinsko	MMR	Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.;Ostrava	Možnost využití	30.12.2010	souvislost s plněním úkolu MMR z PÚR ČR 2008 (čl. 72)
MS	Územní studie Cílové charakteristiky krajiny MSK	KÚ Moravskoslezského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	25.6.2013	
MS	Územní studie Posouzení umístění záměrů velkých výškových, plošných a prostorových rozměru v krajině MSK	KÚ Moravskoslezského kraje	Löw & spol., s.r.o.;Brno	Možnost využití	3.6.2013	
MS	Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje	KÚ Moravskoslezského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Nabytí účinnosti	4.2.2011	
MS	Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje - aktualizace č. 1	KÚ Moravskoslezského kraje		Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	5.9.2012	Usnesení č. 25/2512

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Olomoucký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Požizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
OL	Územní generel dopravy a cestovního ruchu Jeseníky	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.;Ostrava	Ověření aktuálnosti		
OL	Posouzení účelu a potřebnosti vodní nádrže Žeravice	KÚ Olomouckého kraje	Sdružení firem Pöyry Environment, a.s. a DHI Hydroinform a.s.;Brno	Možnost využití	1.7.2010	
OL	Územní studie problémových úseků silnice II/449 v koridoru Červenka - Smržice	KÚ Olomouckého kraje	UDI Morava, s.r.o.;Ostrava	Možnost využití	1.7.2010	
OL	Posouzení lokalit suchých nádrží Jeřmaň VP2 a Mohelnice VP3	KÚ Olomouckého kraje	Sdružení firem Pöyry Environment, a.s. a DHI Hydroinform a.s.;Brno	Možnost využití	1.7.2010	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie rekreačního celku Jeseníky	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.;Ostrava	Možnost využití	5.8.2010	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
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.;Brno	Možnost využití	23.7.2010	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
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.;Ostrava	Možnost využití	5.8.2010	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Generel nadregionálního a regionálního ÚSES na území Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	AGERIS, s.r.o.;Brno	Ověření aktuálnosti		
OL	Studie protipovodňové ochrany Pobečví	KÚ Olomouckého kraje	Pöyry Environment, a.s. (Aquatix, a.s.);Brno	Ověření aktuálnosti		
OL	Aktualizace ÚPP - Územně technických podkladů pro území Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Instytut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Ověření aktuálnosti		
OL	Územní studie větrné elektrárny na území Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	ECOLOGICAL CONSULTING, a.s.;Olomouc	Možnost využití	20.2.2009	UZ/4/39/2009
OL	Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC1 Plumlovsko	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	23.11.2009	UR/26/43/2009
OL	aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Ing. arch. Jaroslav Haluza;Ostrava	Nabytí účinnosti	14.7.2011	Rozhodnutím MMR z 23.9.2013 byl zrušen bod 92.13
OL	Územní studie území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC5 Olomoucko - jih	KÚ Olomouckého kraje		Možnost využití	18.6.2009	UR/14/46/2009
OL	Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v	KÚ Olomouckého kraje	Dopravní projektování, spol. s r. o.;Ostrava -Moravská Ostrava	Možnost využití	16.9.2010	UR/47/39/2010

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Olomoucký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Požizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
	Olomouckém kraji					
OL	Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Ing. arch. Jaroslav Haluza;Ostrava	Nabytí účinnosti	28.3.2008	
OL	Územní studie využití oblastí s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin ST1 - ST6 (štěrkopísky) na území Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	11.12.2009	UZ/11/37/2009
OL	Územní studie křížení silnice II/150 s rychlostní silnicí R46 na území Prostějova a Posouzení polohy koridoru přeložky silnice II/150 v území kolem Prostějova	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	29.5.2013	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie - Územní souvislosti přeložky silnice II/444 na území Mohelnice a Moravičan s vazbou na dálnici D 35	KÚ Olomouckého kraje	Ing. arch. Vladimír Dujka;Zlín	Možnost využití	26.9.2016	
OL	Územní studie - Posouzení koridorů přeložek I/11 v oblasti Olšan	KÚ Olomouckého kraje	UDI Morava, s.r.o.;Ostrava	Možnost využití	24.11.2015	
OL	aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Ing. arch. Jaroslav Haluza;Ostrava	Návrh - zahájení projednání	21.7.2015	společné jednání akt. č. 2b ZÚR OK
OL	Aktualizace územních studií území se zvýšeným potenciálem pro rekreaci a cestovní ruch RC1-12 na území Olomouckého kraje a rekreačního celku Jeseníky - doplnění	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.;Ostrava	Možnost využití	15.10.2013	
OL	Územní studie řešení přeložky silnice I/44 ve vztahu k protipovodňové ochraně obcí na řece Desné, Velké Losiny	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.;Ostrava	Možnost využití	1.7.2013	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie problémových úseků v trase sil. II/367 na území obcí Bedihošť, Čehovice, Čelčice, Klenovice na Hané a Obědkovice	KÚ Olomouckého kraje	UDI Morava, s.r.o.;Ostrava	Možnost využití	23.3.2011	
OL	Územní studie D6 modernizace a homogenizace silnice II/369 v úseku Jindřichov - Bohutín	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	26.2.2013	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie lokalit rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v rozvojových oblastech RO2 Šumperk - Zábřeh - Mohelnice, RO3 Lipník nad Bečvou - Hranice, RO5 Jeseník a	KÚ Olomouckého kraje	AURatelier;Olomouc	Možnost využití	31.1.2013	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Olomoucký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Požizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
	RO7 Prostějov po aktualizaci č. 1 ZÚR OK					
OL	Územní studie D7 prověření širších dopravních souvislostí ve vztahu k přeložce silnice II/449 v úseku Uničov - silnice R 35	KÚ Olomouckého kraje	Ing. arch. Jaroslav Haluza;Ostrava	Možnost využití	16.1.2013	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie D3 Přeložka silnice I/44 v úseku Jeseník - Mikulovice	KÚ Olomouckého kraje	Ing. arch. Jaroslav Haluza;Ostrava	Možnost využití	7.8.2012	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie lokalit rozvojových ploch pro podnikatelské aktivity v rozvojové oblasti RO1 Olomouc, Šternberk, Uničov, Litovel	KÚ Olomouckého kraje	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.;Olomouc	Možnost využití	2.4.2012	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie E3 Vedení VTL plynovodu Javorník - Bílá Voda (E010) a VTL plynovodu Žulová - Javorník (E15)	KÚ Olomouckého kraje	Stavoprojekt Olomouc, a.s.;Olomouc	Možnost využití	27.2.2012	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	ÚS VP1 Návrh vodovodu - napoj. vod. zdrojů Leština, Hrabová, Zvole a Lukavice na úpravnu vody Dubicko a propojení úpravny se skupinovým vodovodem Litovel a VP4 ÚR - koridor pro vod. přívaděč Hanušovice-Moravičany přivádějící pitnou vodu z Ramz. nas.	KÚ Olomouckého kraje	AgPOL s.r.o.;Olomouc	Možnost využití	21.10.2011	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie VP5 Suchá nádrž Splav	KÚ Olomouckého kraje	Pöyry Environment, a.s. (Aquatix, a.s.);Brno	Možnost využití	30.9.2011	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie E1 Vedení 400 kV Nošovice - Prosenice a napojení velkého energetického zdroje na území Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	16.12.2011	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4
OL	Územní studie kulturních krajinných oblastí KKO1 - KKO12 na území Olomouckého kraje	KÚ Olomouckého kraje	Löw & spol., s.r.o.;Brno	Možnost využití	4.9.2014	schválení možnosti využití jako ÚPP - § 30 odst. 4

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Pardubický kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
PA	Zásady územního rozvoje Pardubického kraje	KÚ Pardubického kraje	AURS, spol. s r.o.;Praha 6	Nabytí účinnosti	15.5.2010	
PA	Územní studie Vyhledávací studie dopravního připojení Žamberecka a Ústeckoorlicka na R 35	KÚ Pardubického kraje	OPTIMA spol. s r.o.;Vysoké Mýto	Možnost využití	20.1.2011	
PA	Územní studie Vymezení koridorů pro umístění stavby rychlostní silnice R 35 u Litomyšle	KÚ Pardubického kraje	OPTIMA spol. s r.o.;Vysoké Mýto	Možnost využití	20.1.2011	
PA	Územní studie koridoru kapacitní silnice R10/R35 Mnichovo Hradiště-Rádelský Mlýn-Úlibice	MMR	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	31.5.2012	souvislost s plněním úkolu MMR z PÚR ČR 2008 (čl. 114)
PA	ZÚR Pk - aktualizace č. 1	KÚ Pardubického kraje	AURS, spol. s r.o.;Praha 6	Nabytí účinnosti	7.10.2014	usnesení č. Z/229/14 ze 17. 9. 2014
PA	ZÚR Pk - aktualizace č. 2	KÚ Pardubického kraje		Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	22.9.2016	rozhodnutí zastupitelstva o pořízení aktualizace na žádost ČEPS

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Plzeňský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
PL	Posouzení retenčních kapacit území Plzeňského kraje	KÚ Plzeňského kraje	Institut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Možnost využití	7.6.2011	
PL	Variantské řešení změn na vybrané silniční síti v Plzeňském kraji	KÚ Plzeňského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	14.5.2014	Projednáni s MD a ODSH KÚPK
PL	Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje	KÚ Plzeňského kraje	Sdružení L&I;Brno	Nabytí účinnosti	17.10.2008	veřejná vyhláška č.j. RR/3079/08 ze dne 19.9.2008
PL	Posouzení podmínek pro vodní turistiku v Plzeňském kraji	KÚ Plzeňského kraje	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Možnost využití	22.6.2011	
PL	Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje	KÚ Plzeňského kraje	Institut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Nabytí účinnosti	1.4.2014	
PL	Územní studie Český les - jih	KÚ Plzeňského kraje	Ing.arch.Pavel Valtr - URBIOPROJEKT (Atelier urbanismu, architektury a ekologie);Plzeň	Možnost využití	23.2.2010	
PL	Územní studie Plzeň - jihovýchod	KÚ Plzeňského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	25.1.2010	
PL	Územní studie Plzeň - jihozápad	KÚ Plzeňského kraje	SLADKÝ & PARTNERS, Projektový ateliér s.r.o.;Praha 6	Možnost využití	1.2.2010	
PL	Územní studie Šumava	KÚ Plzeňského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	1.10.2010	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Středočeský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
ST	ÚPG VÚC Mladoboleslavsko	KÚ Středočeského kraje	U 24, s.r.o.;Praha 2	Ověření aktuálnosti		
ST	1. aktualizace Zásad územního rozvoje Středočeského kraje	KÚ Středočeského kraje		Nabytí účinnosti	26.8.2015	
ST	Zásady územního rozvoje Středočeského kraje	KÚ Středočeského kraje	AURS, spol. s r.o.;Praha 6	Nabytí účinnosti	22.2.2012	č.j. 000687/2012/KUSK

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Ústecký kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
US	2. Aktualizace ZÚR ÚK	KÚ Ústeckého kraje		Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	14.12.2015	usnesením ZÚK č. 85/26Z/2015 shválena zpráva o uplatňování
US	Územní studie - Zhodnocení plavebního stupně Děčín ve vazbě na udržitelný rozvoj území	KÚ Ústeckého kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	16.11.2011	
US	Prověření možné varianty vedení 110 kV zásobujícího Šluknovský výběžek	MMR	Ing. arch. Petr Vávra - Studio KAPA;Praha 6	Možnost využití	19.12.2013	
US	1. Aktualizace ZÚR ÚK	KÚ Ústeckého kraje	Ing. arch. Hana Vrchlavská;Smolnice	Návrh - zahájení projednání	16.2.2016	společné jednání o návrhu
US	Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje	KÚ Ústeckého kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Nabytí účinnosti	20.10.2011	
US	Územní studie - Vedení Doubravské spojky	KÚ Ústeckého kraje	Ing. Vladimír Budinský;Ústí nad Labem	Možnost využití	30.4.2007	

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Zlínský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Pořizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
ZL	Využití ploch uvolněných po těžbě štěrkopísku - Ostrožská jezera	KÚ Zlínského kraje	Institut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Možnost využití	10.3.2016	http://www.kr-zlinsky.cz/uzemni-studie-vyuziti-ploch-uvolnenych-po-tez
ZL	Územní studie krajiny obcí Zlámánek a Kelníky	KÚ Zlínského kraje	ARVITA P spol. s r.o.;Otrokovice	Možnost využití	18.1.2016	
ZL	Územní studie Rekreační oblast Vsetínská Bečva	KÚ Zlínského kraje	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.;Brno	Možnost využití	12.12.2013	http://www.kr-zlinsky.cz/uzemni-studie-rekreační-oblast-vsetínska-bečva
ZL	Územní studie US 25 Zlín Růmy	KÚ Zlínského kraje	JaP architects;Zlín	Možnost využití	21.12.2016	
ZL	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje - aktualizace č.2	KÚ Zlínského kraje	Krajský úřad Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu;Zlín	Zadání / zpráva o uplatňování zásad - schválení	29.6.2016	Usnesení ZZK č. 0733/Z22/16
ZL	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje	KÚ Zlínského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Nabytí účinnosti	23.10.2008	
ZL	Územní studie Identifikace nezbytných nezastavitelných částí krajiny Zlínského kraje	KÚ Zlínského kraje	ARVITA P spol. s r.o.;Otrokovice	Možnost využití	15.4.2016	http://www.kr-zlinsky.cz/uzemni-studie-identifikace-nezbytnych-nezasta
ZL	Regulační plán Poznávací stezka Pustevny-Radhošť	KÚ Zlínského kraje		Návrh - zahájení projednání	15.6.2010	s dotčenými orgány
ZL	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje - aktualizace č.1	KÚ Zlínského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Nabytí účinnosti	5.10.2012	
ZL	Územní studie Rozvoj kombinované dopravy a logistiky na území ZK ve vztahu k rozvojovým potenciálům a předpokladům území	KÚ Zlínského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	8.7.2011	
ZL	Územní studie Řešení dopravního uzlu v prostoru Valašské Polanky	KÚ Zlínského kraje		Možnost využití	15.8.2012	vkład do evidence
ZL	Územní studie posouzení pravobřežní komunikace	KÚ Zlínského kraje	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.;Brno	Možnost využití	15.8.2012	vkład do evidence
ZL	Územní studie Řešení problematiky poutního místa Svatý Hostýn	KÚ Zlínského kraje	Ing. Jan Slanina - Atelier B II;Kroměříž	Možnost využití	8.9.2009	
ZL	Územní studie přeložky silnice I/69 obchvat Lutoniny	KÚ Zlínského kraje		Možnost využití	15.8.2012	vkład do evidence
ZL	Územní studie klasifikace ploch a koridorů ÚSES ZÚR ZK	KÚ Zlínského kraje	ARVITA P spol. s r.o.;Otrokovice	Možnost využití	15.8.2012	vkład do evidence
ZL	Územní studie propojení R49 a I/57 MÚK Pozdětčov	KÚ Zlínského kraje	MOTT MACDONALD Praha, spol. s r.o.;Praha	Možnost využití	15.8.2012	vkład do evidence
ZL	Územní studie Vedení kapacitní silnice obcí Želechovice nad Dřevnicí	KÚ Zlínského kraje		Možnost využití	12.12.2013	
ZL	Územní studie dopadů strategické průmyslové zóny Holešov	KÚ Zlínského kraje	Atelier T-plan, s.r.o.;Praha 7	Možnost využití	21.8.2012	vkład do evidence
ZL	Územní studie	KÚ Zlínského kraje	Urbanistické středisko Ostrava,	Možnost využití	23.6.2015	http://www.kr-

Přehled o stavu územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace krajů

Česká republika

Zlínský kraj

Kraj	Název UPD/ÚPP	Požizovatel	Zhotovitel	Stav prací	Datum	Poznámka
	Přepravní zařízení - Kohútka		spol. s r.o.;Ostrava			zlinsky.cz/uzemni-studie-prepravni-zarizeni-kohutka--cl-
ZL	Územní studie Využití ploch po těžbě štěrkopísku Napajedla-Spytihněv	KÚ Zlínského kraje	CITYPLAN, spol. s r.o.;Praha 2	Možnost využití	14.2.2013	
ZL	Územní studie Rozvoj rekreace v širším prostoru Baťova kanálu	KÚ Zlínského kraje	Institut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Možnost využití	1.7.2011	
ZL	Územní studie Silnice I/55 - obchvat Ostrožské Nové Vsi a Uherského Ostrohu			Možnost využití	6.8.2010	vkład do evidence
ZL	Územní studie Řešení koridoru železnice Vizovice - trať č. 280	KÚ Zlínského kraje	Moravia consult Olomouc, a.s.;Olomouc	Možnost využití	12.12.2013	
ZL	US Východní část areálu Baťových závodů ve Zlíně	KÚ Zlínského kraje		Ověření aktuálnosti		
ZL	Územní studie Využití rekreačního potenciálu specifické oblasti Luhačovice	KÚ Zlínského kraje	DHV CR, spol. s r.o.;Praha 8	Možnost využití	15.11.2010	
ZL	Územní studie Rozvoj dopravní infrastruktury, obslužnosti a vybavenosti pro sport a rekreaci příhraničního česko-slovenského prostoru	KÚ Zlínského kraje	Arch.Design, s.r.o. ;Brno	Možnost využití	4.12.2014	
ZL	Územní studie Přepravní zařízení - Kasárna	KÚ Zlínského kraje	Urbanistické středisko Ostrava, spol. s r.o.;Ostrava	Možnost využití	23.6.2015	http://www.kr-zlinsky.cz/uzemni-studie-prepravni-zarizeni-kasarna--cl-
ZL	Územní studie uspořádání území ZK	KÚ Zlínského kraje	Institut regionálních informací, s.r.o.;Brno	Možnost využití	15.8.2012	vkład do evidence