

N Á V R H

Zadání Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje

V souladu s odst. 1 písm. a) § 7 zákona č. 183/2007 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), pořizuje krajský úřad v přenesené působnosti zásady územního rozvoje kraje.

Následující Zadání Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále jen Zadání ZÚR) je zpracováno v souladu s § 36 stavebního zákona, se zřetelem na odst. 4 a odst. 5 § 187 stavebního zákona.

Úvod

Důvody pro pořízení Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje

Zpracování Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále jen ZÚR), které se stanou základní územně plánovací dokumentací kraje, ukládá orgánům územního plánování odst. 3 § 187 stavebního zákona, který nabytí účinnosti 1. 1. 2007. ZÚR, zpracované ve smyslu § 36 stavebního zákona pořídí krajský úřad a vydá zastupitelstvo kraje nejpozději do pěti let od nabytí účinnosti stavebního zákona. Odstavcem 4 § 187 stavebního zákona je stanoveno: „Při pořízení prvních zásad územního rozvoje zpracuje krajský úřad jejich zadání, které obsahuje hlavní cíle a požadavky na jejich řešení. ...Zadání zašle jednotlivým dotčeným orgánům, dotčeným obcím, sousedním krajům a ministerstvu, které mohou do 30 dnů po obdržení uplatnit svoje požadavky, včetně požadavků na vyhodnocení vlivu uplatňování zásad územního rozvoje na podmínky udržitelného rozvoje území. Krajský úřad návrh zadání, upravený podle výsledku projednání, předloží ke schválení. Zadání pro pořízení zásad územního rozvoje schvaluje zastupitelstvo kraje.“

Hlavní cíle řešení

V souladu s perspektivami územního rozvoje v Evropě je cílem vytváření předpokladů pro dosažení vyváženého a udržitelného rozvoje, především harmonizace podmínek životního prostředí, hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel. Při realizaci evropské integrace je významné zachování mnohotvárnosti územního rozvoje. Udržitelný rozvoj zahrnuje nejen zdravý ekologický rozvoj, který zachovává stávající zdroje pro využití příštím generacím, ale klade důraz i na vyvážený územní rozvoj. To znamená soulad společenských a hospodářských nároků na územní rozvoj s ekologickou a kulturní funkcí území. V územním plánování to znamená vyváženost tří pilířů územního plánování – sociálního, hospodářského a přírodního.

V souladu s Evropskými perspektivami územního plánování, hlavními cíli Jihomoravského kraje (dále jen JMK), tedy utváření území kraje je:

- hospodářský rozvoj a sociální soudržnost
- zachování a ochrana přírodních zdrojů a kulturního dědictví
- vyšší konkurenceschopnost v evropském kontextu
- zajištění a ochrana zdravých životních podmínek

- naplnění požadavků plynoucích z úkolů a cílů územního plánování podle § 18 a 19 stavebního zákona na úrovni ZÚR dle § 36 odst.1 až 3 stavebního zákona.

Hlavním cílem je dosažení vyvážené územní struktury:

- Rozvoj vyváženého a polycentrického urbanistického systému a nového vztahu mezi městem a venkovem, který vychází především z integrovaného posuzování města a venkova jako funkční územní jednotky s rozmanitými vztahy a vzájemnými souvislostmi. Nadregionální perspektiva se týká rozdělení funkcí mezi městskými regiony na jedné straně a venkovskými regiony na straně druhé.

V polycentrickém urbánním systému tvoří malá a střední města a jejich vzájemné závislosti významné články a spoje především pro venkovské regiony. Měštům na venkově je třeba věnovat zvláštní pozornost, mohou se stát ohnisky rozvoje průmyslu. V řešení je nutné zohlednit tématickou strategii pro městské životní prostředí stanovující následující předpoklady pro udržitelný rozvoj měst:

- vytvářet kompaktní formy města, zabránit nekontrolovatelnému rozšiřování měst do okolní krajiny („urban sprawl“)
 - zajistit smíšené funkční využití území a optimální hustoty využití území (příčemž předchozí dvě opatření napomáhají snížit poptávku po individuální automobilové dopravě)
 - pro rozvoj přednostně využívat brownfields – již urbanizovaná území, která jsou opuštěná či nedostatečně využitá
 - ochrana a vytváření uceleného systému zeleně (včetně zelených pásů kolem měst), ochrana biodiverzity a ochrana příměstské krajiny
- Rovnost v dostupnosti k infrastruktuře

Urbanistická centra potřebují být propojena navzájem i napojena na svůj region. Účinná doprava a dostatečný přístup k telekomunikacím a energetické infrastruktuře tvoří základní předpoklad. Efektivní dopravní a telekomunikační systémy a služby mají klíčovou úlohu při zvyšování ekonomické atraktivnosti urbanistických center.

Musí být zajištěn dostatečný přístup všech regionů na sekundární síť. Budoucí rozšíření Transevropských sítí (TEN) musí vycházet z polycentrického modelu rozvoje, avšak není možné přiřknout vyšší prioritu dokončení vyšší sítě. Sekundární síť musí umožnit zvládnutí dopravních toků ze všech regionů na TEN.

- Prozíravá péče o přírodní a kulturní dědictví

V rámci Strategie biologické rozmanitosti může územní rozvoj plnit důležitou úlohu při zachování a udržitelném uplatňování biologické rozmanitosti na místní a regionální úrovni.

Kulturní dědictví Evropy od kulturní krajiny ve venkovských oblastech až po historická centra měst je projevem její identity a má celosvětový význam. Většinou je zapotřebí kreativní přístup, který zvrátí trend zanedbávání, poškozování a ničení.

Rozvíjení přírodních zdrojů se uskutečňuje v rámci ekologické péče (ovzduší, voda, půda) a cílené ochrany určitých oblastí (chráněné oblasti, ekologicky citlivé oblasti...).

Kulturní krajiny přispívají svojí originalitou k místní a regionální identitě a odrážejí historii a vztah lidstva a přírody. Ochrana těchto krajín má velký význam, nesmí však znemožňovat ekonomické využití, nebo mu nadměrně bránit.

a) Vymezení řešeného území

Řešené území je vymezeno správním územím Jihomoravského kraje, zahrnuje okresy Blansko, Břeclav, Brno-město, Brno-venkov, Hodonín, Vyškov, Znojmo. Území kraje zahrnuje celkem 673 obcí. Jihomoravský kraj sousedí s krajem Vysočina, Pardubickým, Olomouckým, Zlínským, Jihočeským, Slovenskou republikou a Rakouskem.

Seznam katastrálních území Jihomoravského kraje je obsahem přílohy č.1 tohoto Zadání ZÚR.

b) Obsah ZÚR JMK

Obsah ZÚR bude zpracován ve smyslu příloh č. 4 a 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Obsah je uveden v kapitole j) tohoto zadání.

c) Postup zpracování ZÚR JMK

1. Průzkumy a rozborů

Návrh ZÚR JMK bude zpracován s využitím Průzkumů a rozborů (11/2008), zpracovaných ve smyslu § 187 odst.3 stavebního zákona pořízených jako doplnění podkladů pořízených OÚPSŘ, transformovaných do Územně analytických podkladů Jihomoravského kraje (dále jen ÚAP JMK) projednaných v Zastupitelstvu Jihomoravského kraje dne 18.06.2009 usnesením č. 286/09/Z 7.

2. Návrh ZÚR dle bodu b) tohoto Zadání ZÚR dle přílohy č. 4 – části I. a vybraných bodů části II. k vyhlášce a přílohy č. 5 k vyhlášce.

Návrh ZÚR JMK bude zpracován v následujících doporučených krocích (doporučení souslednosti prací je rámcové, optimální je zpracovávat všechny součásti návrhu ZÚR souběžně), a to:

- Zpracovat návrh ZÚR JMK ve variantách, dle přílohy č. 4 – části I. a vybraných bodů části II. k vyhlášce a přílohy č. 5 k vyhlášce, se zřetelem na:
 - posouzení vlivů návrhu ZÚR na životní prostředí ve smyslu § 10 i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, které bude zpracovávat osoba k tomu oprávněná podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.(autorizovaná osoba), rámcový obsah zpracovat podle přílohy stavebního zákona.

Zpracovatel vypracuje kapitolu Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska MŽP k návrhu ZÚR JMK s uvedením zejména jasných výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí:

- s jednotlivou plochou či koridorem souhlasit nebo souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit,
- s návrhem ZÚR JMK jako celkem souhlasit nebo souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.

V případě vyhodnocení variant se může výrok lišit k jednotlivým variantám.

- vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na soustavu NATURA 2000 ve smyslu § 45 h) a i) zákona č. 114 /1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, které musí zpracovávat autorizovaná osoba a ve smyslu písm. B. přílohy č.5 I vyhlášce č.500 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti

Ve vyhodnocení bude uvedeno, zda dle názoru autorizované osoby mají ZÚR JMK významný negativní vliv na území evropsky významné lokality a ptačí oblasti či nikoli.

- upravení návrhu ZÚR dle výsledků posouzení ZÚR na životní prostředí a vyhodnocení vlivů ZÚR na soustavu NATURA 2000, vyhodnocení a porovnání variant,
- vyhodnocení vlivů ZÚR na udržitelný rozvoj území ve smyslu § 37 stavebního zákona obsahově dle přílohy č. 5 k vyhlášce,
- upravení návrhu ZÚR dle § 37 odst. 4 stavebního zákona.

d) Při zpracování návrhu ZÚR zohlednit

Podklady mezinárodního, republikového a regionálního významu:

Zohlednit strategické dokumenty mezinárodního, republikového a regionálního významu, a to zejména následující:

Politika územního rozvoje ČR 2008, Dopravní politika ČR, Rozvoj dopravních sítí ČR, NATURA 2000 – v aktuální podobě, Státní politika životního prostředí, Státní program ochrany přírody a krajiny, Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR, Směrný vodohospodářský plán (dále jen SVP) z roku 1975 (novela 1988) – v aktuální podobě, Národní rozvojový plán a Strategie regionálního rozvoje, Strategie udržitelného rozvoje, Strategie hospodářského růstu a ochrana území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000, dokumenty regionálního významu jako např. strategické programy JMK – Program rozvoje kraje, Strategie rozvoje Jihomoravského kraje, Strategie rozvoje Jihomoravského kraje do roku 2016, Strategie rozvoje hospodářství JMK, Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje, Regionální surovinová politika JMK, Územně energetická koncepce JMK, Plán odpadového hospodářství JMK, Nařízení vlády č.197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství ČR, Národní program snižování emisí vybraných znečišťujících látek, Program zlepšení kvality ovzduší JMK, Program snižování emisí znečišťujících látek na území JMK v aktuální podobě, Strategie rozvoje cestovního ruchu JMK, Koncepce rozvoje vinařství, Koncepce rozvoje ovocnictví, Vyhodnocení situace zemědělství,

Koncepce ochrany přírody JMK, Program rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (dále jen PRVK JMK), Studie protipovodňových opatření na území JMK, atd.

Územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace kraje:

Soupis územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů kraje je obsahem přílohy č. 2 tohoto Zadání ZÚR (včetně komentáře).

K problematice podkladů dále upřesňujeme:

V současné době existují pro území Jihomoravského kraje územně plánovací podklady a schválená územně plánovací dokumentace. Jsou k dispozici jak schválené, tak i rozpracované ÚP VÚC dílčích částí Jihomoravského kraje, část území Jihomoravského je rozpracována podrobněji územními studiemi. Některé z výše uvedených dokumentů jsou opatřeny posouzením vlivů na životní prostředí, případně také vyhodnocením vlivu na lokality soustavy NATURA 2000.

e) Požadavky vyplývající z širších vztahů v území z hlediska republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostí a souvislostí nadregionálního významu na území Jihomoravského kraje

Důležitým globálním aspektem, který ovlivňuje rozvojové předpoklady jednotlivých sídel je jejich poloha v regionálních, celostátních nebo případně mezinárodních sídelních soustavách. Osídlení je strukturováno do vzájemně propojených soustav, jejichž základem jsou uzly, vzájemně propojené spojnicemi a které vzájemně spoluvytvářejí rozvojové osy. Z tohoto hlediska je nezbytné:

- Identifikovat hlavní rozvojové oblasti a osy struktury osídlení, které mají předpoklady pro začlenění do mezinárodních nebo celostátních sídelních soustav,
- Vymezit územně technická řešení, která podporují systémové uspořádání sídelní struktury směrem k okolním státům a krajům a to zejména:
 - vymezit koridory (trasy) významných dopravních systémů, které jsou určující pro JMK v evropském prostoru v letecké, železniční, lodní, silniční a cyklistické dopravě,
 - interpretovat polohu multimodálních koridorů na území Jihomoravského kraje,
 - vymezit koridory technické infrastruktury nadmístního významu, kterých zajišťují vnější napojení na technické systémy okolního území kraje.
- Identifikovat nadregionální vazby a koordinovat záměry územního rozvoje se sousedními kraji ČR a se Slovenskem a Rakouskem (při respektování požadavků vyplývajících z mezinárodních smluv).
- Za prioritní považovat koordinaci systémů dopravy, technické infrastruktury a ochrany přírody a krajiny a ochrany veřejného zdraví, návrhu NR a R ÚSES a řešení problematiky úprav vodních toků a jejich záplavových území. Za prioritní záměry JMK považovat zejména:
 - přestavbu železničního uzlu Brno se všemi souvislostmi,

- modernizaci železniční tratě Brno – Přerov
- další prioritní akce v železniční infrastruktuře uvedené v Generelu dopravy JMK
- rozvoj veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany,
- dobudování rychlostních silnic, silnic I. a II. třídy na území kraje zakotvených do Generelu dopravy JMK a do oborového dokumentu „Generel krajských silnic“.
- Identifikovat negativní vlivy na životní prostředí, které přesahují hranice kraje a ČR.

Při zpracování návrhu ZÚR respektovat požadavky plynoucí z Politiky územního rozvoje ČR 2008 schválené Usnesením vlády České republiky ze dne 20. července 2009 č. 929 – a zohlednit nároky územního rozvoje nadmístního významu kraje zejména v následujících bodech:

A. Zpřesnit vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy) následovně:

A.1 V návrhu ZÚR zpřesnit následující rozvojové oblasti na území JMK vymezené v PÚR:

- OB3 Rozvojová oblast Brno, která je vymezena ORP Brno, Blansko, Kuřim, Pohořelice, Rosice, Slavkov, Šlapanice, Tišnov, Vyškov, Židlochovice

Úkolem pro územního plánování kraje je:

- a) vytvořit územní podmínky pro řešení dopravní (zejména silniční) sítě jižně od dálnice D1 v souvislosti s rozvojem komerční zóny Brno - jih
- b) vytvořit územní podmínky pro rozvoj rekreačního potenciálu okolí Brna

A.2 V ZÚR zpřesnit následující rozvojové osy vymezené v PÚR ČR 2008:

- OS5 Rozvojová osa Praha – (Kolín) – Jihlava – Brno,
- OS9 Rozvojová osa Brno – Svitavy/Moravská Třebová
- OS10 Rozvojová osa (Katowice-) hranice Polsko/ČR/ - Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR/Slovensko (-Bratislava)
- OS11 Rozvojová osa Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko

V návrhu ZÚR identifikovat a vymežit rozvojové oblasti a rozvojové osy nadmístního významu nezbytné pro rozvoj území JMK:

- identifikovat a vymežit hlavní rozvojové oblasti a osy JMK

B. V návrhu ZÚR identifikovat území pro vymezení specifických oblastí nadmístního významu JMK

B.1 V návrhu ZÚR dle potřeby upřesnit v rozlišení podle jednotlivých obcí vymezení území vykazující relativně vyšší míru problémů, zejména z hlediska udržitelného rozvoje území dle PÚR ČR 2008:

- Znojensko (část území ORP Moravský Krumlov, Znojmo)
- Břeclavsko (část území ORP Břeclav, Mikulov)
- Hodonínsko (část území ORP Hodonín, Kyjov, Veselí nad Moravou)

C. V návrhu ZÚR zpřesnit vymezení ploch a koridorů [§ 32 odst. 1 písm. d) stavebního zákona] vymezených v PÚR ČR 2008 a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv.

V návrhu ZÚR vymežit plochy a koridory s cílem prověřit možnosti budoucího využití. Dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití.

C.1 Koridory a plochy dopravy

Železniční doprava:

- Koridory vysokorychlostní dopravy

V návrhu ZÚR zohlednit koridor Praha – Brno – hranice ČR/Rakousko, resp. SR (-Wien/Bratislava) dle PÚR ČR 2008 (VR 1)

V návrhu ZÚR zohlednit koridor Brno – Ostrava – hranice ČR/Polsko (-Katowice) dle PÚR ČR 2008 (VR 1) .

- při řešení vycházet z koordinační studie VRT MD ČR (IKP CE, 2004) a studie průchodu VRT v úseku Kývalka – Modřice (SUDOP Brno, 11/2006)
- zohlednit tzv. jižní variantu k městu Brnu

- Koridory konvenční železniční dopravy

V návrhu ZÚR řešit koridor Brno – Přerov (stávající trať č. 300) s větví na Kroměříž – Otrokovice – Zlín – Vizovice, stávající trať č. 280 (Hranice na Moravě – Horní Lideč – hranice ČR/SR (-Púchov), dle PÚR ČR 2008 (ŽD 1).

V návrhu ZÚR zabezpečit územní průmět vybraných variant řešení do ÚPD.

- respektovat řešení studie Modernizace tratě Brno-Přerov (SUDOP Brno, 2006)

Nalézt nejméně konfliktní řešení s ochranou přírody a krajiny (nově vyřešit střety se soustavou NATURA 2000) a s ochranou veřejného zdraví.

Při řešení koridoru je třeba sledovat souběžně zpracovávané dokumentace SŽDC a MD, řešící jak samotnou modernizaci tratě tak i koncepci VRT, neboť je státem prověřováno zařazení tratě do kategorie VRT o rychlostech do 230 km/h.

Silniční doprava:

Cílem řešení je zohlednit republikové priority rozvoje silniční dopravy a zároveň volit řešení, která minimalizují negativní dopady na ochranu přírody a krajiny a veřejné zdraví, zabezpečovat dopravní obslužnost území především rozvojových oblastí. V ÚPD vytvořit předpoklady pro dokončení základní sítě dopravních cest, vytvořit podmínky pro další západovýchodní propojení, které umožní převedení části dopravních výkonů z přetížené D1 a vytvořit podmínky umožňující severojižní dopravní propojení.

- Koridory dálnic

V návrhu ZÚR zhodnotit soulad funkce dálnice vymezené zejména pro dálkovou dopravu s průchodem intenzivně urbanizovaným územím Brna v dnešní stopě.

V návrhu ZÚR prověřit variantu převedení dálnice D1 do stopy tzv. Jihovýchodní a jihozápadní tangenty města Brna (dále jen JZT a JVT, vymezených v Generelu dopravy JMK.

V návrhu ZÚR prověřit zkapacitnění dálnice D 1

– prověřit rozšíření dálnice D 1 na šestipruhové uspořádání

- Koridory kapacitních silnic

R 43

V návrhu ZÚR vymežit koridor R 43 v trase Brno – Svitavy/Moravská Třebová (E461) dle vymezení v PÚR ČR 2008

R 52

Do návrhu ZÚR zpracovat koridor R 52 v trase Pohořelice – Mikulov – Drasenhofen/Rakousko (E 461) na základě vymezení v PÚR ČR 2008.

S 8

Do návrhu ZÚR zpracovat a stabilizovat koridor pro vybudování kapacitní dopravní silnice – dopravní propojení ve směru severozápad – jihovýchod – S8 Havlíčkův Brod – Jihlava – Znojmo – Hatě – hranice ČR/Rakousko (Wien) (dle PÚR ČR 2008).

R 55

Do návrhu ZÚR zpracovat trasu silnice R 55 v úseku Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – Břeclav – hranice ČR (-Wien) dle vymezení v PÚR ČR 2008.

– při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území přednostně vytvářet podmínky pro průchod územím s minimálními dopady na životní prostředí, především v místě střetu s Bzeneckou Doubravou – Strážnickým Pomoravím.

Prověřit možnost dopravního propojení R 55 s Vídní v úseku Břeclav – Poysdorf..

- V návrhu ZÚR JMK prověřit podmínky pro zkapacitnění dopravní cesty regionálního významu – dopravní propojení ve směru Pohořelice – Znojmo (I/53).

Vodní doprava

V návrhu ZÚR řešit územní ochranu koridoru průplavního spojení D-O-L mezinárodního významu na území Jihomoravského kraje v souladu s Usnesením vlády ČR ve smyslu čl. IV. odst. 4. Usnesení vlády ČR ze dne 20. července 2009 č. 929.

Cyklistická doprava

V návrhu ZÚR zohlednit hlavní a dálkové trasy cyklistické dopravy v řešeném území.

Kombinovaná doprava

- Veřejná logistická centra

V návrhu ZÚR vymezit a chránit plochy pro umístění veřejných logistických center, která slouží k dopravním a obchodním službám. Jedná se o terminály kombinované dopravy, skladových center a výrobních zón, které jsou charakterizovány tím, že jsou sídlem dopravních podniků, poskytovatelů logistických služeb a výrobců v jedné průmyslové zóně, jsou napojeny minimálně dvěma druhy dopravní infrastruktury, alespoň silnice/železnice.

Při stanovení významu navržených veřejných logistických center vycházet z PÚR ČR 2008.

C.2 Koridory a plochy technické infrastruktury

Plynárenství

V návrhu ZÚR zohlednit koridor propojovacích plynovodů VVTL DN 700 PN 80 systémů RWE Transgas Net v Jihomoravském kraji, vedoucí z podzemního zásobníku v okolí obce Dolní Dunajovice na Břeclavsku k hranici ČR-Rakousko a dále k obci Hrušky dle PÚR ČR 2008 (P2).

V návrhu ZÚR řešit plochu pro rozšíření uskladňovacích kapacit podzemních zásobníků plynu Podivín – Prušánky dle PÚR ČR 2008 (P7).

V návrhu ZÚR zohlednit koridor VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji dle PÚR ČR 2008 (P9).

V návrhu ZÚR zohlednit koridor VVTL plynovodu DN 700 PN 63 vedoucí z okolí obce Kralice nad Oslavou v kraji Vysočina k obci Bezměrov ve Zlínském kraji, s průchodem trasy severně od Brna dle PÚR ČR 2008 (P10).

V návrhu ZÚR zohlednit koridory pro VVTL plynovody DN 400 PN 80, DN 250 PN 200 a DN 150-200 PN 210 vedoucí z plánovaného podzemního

zásobníku plynu Podivín – Prušánky k sondám Podivín a Prušánky a dále propojení na stávající VVTL plynovod DN 700 PN 80 mezi obcemi Dolní Bojanovice a hranicí ČR-Slovensko a na stávající VVTL plynovod DN 600 PN 80 mezi obcemi Dolní Bojanovice – Brumovice dle PÚR ČR 2008 (P 11).

Dálkovody

V návrhu ZÚR řešit koridor zdvojení ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holičí – Klobouky, Klobouky – Rajhrad, Radostín – centrální tankoviště ropy Nelahozeves dle PÚR ČR 2008 (DV1).

Koridor trasy ropovodu Družba bude navržen se zřetelem na respektování zastavitelného území obce Mutěnice v maximální možné míře.

Elektroenergetika

V návrhu ZÚR řešit plochu pro novou elektrickou stanici 400/110 kV a koridor pro připojení vyvedení výkonu z elektrické stanice Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice – Rohatec s nasmyčkováním vedení V424 do TR Rohatec dle PÚR ČR 2008 (E8).

V návrhu ZÚR prověřit možnost využití koridorů elektrovodů pro umístění souběžných významných dopravních tahů ve střetových úsecích (Jihozápadní tangenta).

Vodní hospodářství

V návrhu ZÚR řešit plochy vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV) pro případné řešení dopadů klimatické změny, především pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, v dlouhodobém horizontu dle PÚR ČR 2008.

V případě střetu ploch s významnou stávající nebo uvažovanou dopravní infrastrukturou (dálnice, silnice I.ř., tahy krajského významu dle Generelu krajských silnic, železničními tratěmi celostátními a regionálními) navrhnout řešení střetu.

V návrhu ZÚR řešit plochy a koridory pro provozně samostatné soubory staveb a zařízení vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (VKVP), jejichž lokalizace vyplyne z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ČR dle PÚR ČR 2008 (VKVP).

V návrhu ZÚR zohlednit aktuální Plán rozvoje vodovodů a kanalizací JMK (PRVK JMK) – problematiku nadmístního významu.

Odpadové hospodářství

V návrhu ZÚR zohlednit Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje – problematiku nadmístního významu.

C.3 Koridory a plochy územního systému ekologické stability

Do návrhu ZÚR zapracovat a upřesnit územní systém ekologické stability (dále jen ÚSES) nadregionálního a regionálního významu

- respektovat, upřesnit Generel regionálního a nadregionálního ÚSES (AGERIS s. r. o., 2003)

D. V návrhu ZÚR upřesnit územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

D.1 Koncepce ochrany přírody a krajiny a ochrana přírodních hodnot

V návrhu ZÚR JMK stanovit zásady ochrany krajiny zejména zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, přírodních parků a registrovaných významných krajinných prvků a přechodně chráněných ploch.

V návrhu zadání ZÚR JMK zohlednit Národní park Podyjí včetně jeho ochranného pásma.

Do koordinačního výkresu zakreslit chráněné části přírody nadmístního významu o ploše větší než 25 ha.

V návrhu ZÚR vycházet ze:

- Státního programu ochrany přírody a krajiny, který zahrnuje Evropskou ekologickou síť EECONET se zónami zvýšené péče o krajinu (Usnesení vlády č. 415/1998).
- Při ochraně ovzduší ze zásad podporujících zlepšení čistoty a kvality ovzduší a omezení hluku, zejména realizací komunikací vyšší třídy a postupným nahrazováním stávajících imisních zdrojů zdroji technicky dokonalejšími.
- Zásad zpracované Krajské koncepce ochrany ovzduší.
- Zásad ochrany hlavních zdrojů povrchových a podzemních vod, zejména vodních zdrojů určených k hromadnému zásobování obyvatelstva pitnou vodou a povodím řek protékajícím chráněnými územími.
- Směrného vodohospodářského plánu v platném znění – aktuální verzi.
- Rovněž z rozpracovaného Plánu hlavních povodí ČR a Plánů oblastí povodí Dyje a Moravy.
- Výstupů a opatření z koncepce hospodaření s odpady v řešeném území na základě Plánu odpadového hospodářství JMK.
- Generelu regionálního a nadregionálního ÚSES v Jihomoravském kraji zpracovaného firmou AGERIS s. r. o. v dohodě s Ministerstvem životního prostředí ČR a Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, který je aktualizací ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR pro území Jihomoravského kraje.
- Zásad ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).
- Zásad ochrany přírody a krajiny, zejména:
 - Požadavky vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Přihlížet k plánu péče CHKO a národního parku a plánům péče vyhlášených MZCHÚ (PP, PR, NPP, NPR).

- Požadavky na ochranu ptačích oblastí a evropsky významných lokalit v souladu s ustanovením části čtvrté zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Textovou i mapovou část doplnit o aktuální údaje týkající se lokalit soustavy NATURA 2000.
- Rozvoj udržitelných forem cestovního ruchu (ekoturismu, agroturismu) atd. Vytvořit podmínky pro příznivější geografickou i ekonomickou distribuci cestovního ruchu - aby nedocházelo ke koncentraci a nepříznivým dopadům na obyvatele a ŽP. Vytvořit podmínky pro zvýšení četnosti dlouhodobějších pobytů. Věnovat pozornost rozvoji cyklistické dopravy.
- V textové části zohlednit tabelární zpracování významných vodních toků v souladu s „vyhláškou Ministerstva zemědělství ze dne 14. prosince 2001“ č. 470/2001 Sb.
- Zpracovat výčet stanovených limitů využití území nadmístního významu na úseku ochrany přírody a krajiny o lokality výskytu zvláště chráněných, kriticky a silně ohrožených druhů rostlin a živočichů (ve smyslu vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.) regionálního a nadregionálního významu. Toto omezení využití území je dáno ustanovením § 49 a § 50 zákona č. 114/1992 Sb. Výčet doplnit na základě podkladů, které poskytne AOPK.
- Aktualizovat informace týkající se soustavy NATURA 2000. V textové části definovat naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu pro tento záměr a zpracovat do návrhu kompenzační opatření dle OŽP KrÚ JMK nezbytná pro zajištění ochrany a celistvosti území NATURA 2000.

D.2 Koncepce ochrany využití nerostných surovin

Stanovit zásady zajištění ochrany nerostných surovin a jejich využití a minimalizace dopadů těžby ložisek na krajinný ráz a životní prostředí.

Do koordinačního výkresu zakreslit chráněná ložisková území, dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska a prognózní zdroje o ploše větší než 25 ha.

D.3 Koncepce ochrany kulturních a civilizačních hodnot

- Požadavky na ochranu kulturních památek, památkově chráněných území a jejich ochranných pásem

V návrhu ZÚR JMK řešit požadavky na ochranu kulturních památek, památkově chráněných území a jejich ochranných pásem v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, odpovídající podrobnosti a měřítku ZÚR.

V návrhu ZÚR respektovat ochranné režimy z hlediska památkové péče – kulturní památky, památky zapsané na Seznamu světového dědictví UNESCO, národní kulturní památky, městské a vesnické památkové rezervace a zóny, krajinné památkové zóny, archeologické památkové rezervace a ostatní památkové rezervace – včetně jejich ochranných pásem. Památkové hodnoty těchto kulturních památek a památkově chráněných území při eventuelních střetech se stavbami dopravní infrastruktury a provozy s nimi spojenými budou respektovány v maximální možné míře.

- Zpracovat seznam – Památkové zóny a jejich ochranná pásma, definovat jednotlivé pojmy. Doplnit do textové části seznam nemovitých kulturních

památek a u NKP a KPZ včetně kompletních informací (čísla rejstříku v Ústředním seznamu, odkazy na příslušná rozhodnutí o prohlášení apod.) v rámci podrobnosti ZÚR JMK.

E. Požadavky na vymezení cílových charakteristik krajiny

V návrhu ZÚR formulovat cílové charakteristiky krajiny, vycházet jak ze stávajících podmínek v území, tak i požadavků na rozvoj území, zohlednit princip udržitelného rozvoje – vyváženost tří pilířů územního plánování. Při řešení vycházet z Typologie krajiny ČR, zpracované Doc. ing. arch. Jiřím Löwem, CSc. a zejména územně plánovacího podkladu - Územní prognózy Jihomoravského kraje – kap. D.b. – Návrh regulativů pro krajinné typy.

F. Požadavky na vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

V návrhu ZÚR vymežit v textové a grafické části:

- veřejně prospěšné stavby nadmístního významu
- veřejně prospěšná opatření nadmístního významu
- stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu
- asanační území nadmístního významu, pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Pro každou stavbu budou vyjmenovány dotčené obce a dotčená katastrální území

G. Požadavky nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení územně plánovací dokumentace obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury

V návrhu ZÚR zohlednit zjištění vyplývající z ÚAP JMK.

Řešit a rozpracovat model A – usměrněná suburbanizace dle územně plánovacího podkladu ÚPG JMK (ve smyslu usnesení ZJMK ze dne 15. 4. 2004), obsaženého v příloze č. 2, která je nedílnou součástí tohoto Zadání ZÚR (zejména specifikovat postavení obcí v hierarchii územního rozvoje kraje podle jejich významu a jejich rozvojových možností s ohledem na jejich demografický, přírodní, kulturní a ekonomický potenciál a s ohledem na udržitelný rozvoj území).

Zvláštní požadavky a podmínky pro celkové řešení:

V rámci zabezpečení udržitelného rozvoje kraje uvažovat:

- postupné zvyšování ekonomické prosperity kraje,
- přirozený demografický vývoj bez významných změn migračních proudů, jejichž míru vyplývající zejména z členství ČR v EU nelze odhadnout,
- komplexní zabezpečení zásobování vodou a čištění odpadních vod podle aktuálního Programu rozvoje vodovodů a kanalizací JMK – (PRVK JMK)

- komplexní zabezpečení zásobování energiemi podle Územní energetické koncepce JMK
- zabezpečení odpadového hospodářství podle Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
- komplexní zabezpečení elektronických komunikací pro celé území JMK
- postupné řešení problematiky „brownfields“
- rozdílné geografické podmínky na území kraje v severní části a v jižní části.
- rozvoj vinařství, lesnictví, rybníkářství, ovocnictví a zemědělství na jižní Moravě, zejména v návaznosti na rozvoj cestovního ruchu
- zabezpečení podmínek pro zajištění obslužnosti území celého kraje veřejnou hromadnou dopravou
- prověření koridoru zásobování města Brna teplem z jaderné elektrárny Dukovany
- rozvoj integrovaného dopravního systému.

Variantní řešení zohlednit následovně:

Předmětem variantního řešení bude zejména:

- Záměry rozvoje dopravní infrastruktury
- R a NR ÚSES

Požadavky vyplývající ze základních demografických, sociologických a ekonomických údajů a výhledů

- Zohlednit výsledky projekce obyvatelstva do r. 2030, tj. počítat s poklesem počtu obyvatelstva až na hodnotu 1 057 700 obyvatel v roce 2030. K této projekci navrhnout předpoklady rozvoje sídelní struktury kraje.
- Vymezit předpoklady sídel z hlediska schopnosti generovat pracovní příležitosti (pracovní místa).
- Do území promítnout sledované rozvojové plochy nadmístního významu, zejména plochy pro zajištění nových pracovních příležitostí.
- Na základě prověření vymezit významné rozvojové plochy nadmístního významu pro rekreaci, volný čas a turistický ruch.

H. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti studie.

V návrhu ZÚR prověřit vymezení ploch a koridorů ve kterých je podmínkou pro rozhodování zpracování územní studie, stanovit lhůty zpracování územní studie, která se po schválení pořizovatelem stane podkladem pro změnu územně plánovací dokumentace a bude vložena do evidence územně plánovací činnosti.

I. Prověření ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje

V návrhu ZÚR prověřit vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování zpracování a vydání regulačního plánu, stanovit lhůty zpracování regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje.

J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost.

V návrhu ZÚR prověřit vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování zpracování a vydání regulačního plánu na žádost.

K. Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený dle přílohy k vyhlášce podle písm. k) a l).

Do návrhu ZÚR, v případě stanovení podmínky zpracování regulačního plánu dle přílohy k vyhlášce č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený dle přílohy k vyhlášce podle písm. k) a l) zpracovat zadání předmětného regulačního plánu

L. Stanovení pořadí změn v území, je-li to účelné.

V návrhu ZÚR stanovit etapizaci, pokud se v rámci zpracování prověří její stanovení účelným.

f) Další požadavky na tvorbu a ochranu ŽP, zdravých životních podmínek, na využitelnost přírodních zdrojů a ochranu krajiny, (včetně ochrany zemědělského půdního fondu, pozemků určených k plnění funkcí lesa) a na územní systémy ekologické stability

- Zohlednit zásady podporující zlepšení čistoty a kvality ovzduší a omezení hluku.
- Zohlednit výstupy z tzv. Hlukových map.
- Sledovat zachování zdravých životních podmínek.
- Zohlednit vyhlášená hygienická ochranná pásma nadmístního významu, zabývat se i navrženými ochrannými pásmy nadmístního významu.
- Zohlednit zásady podporující efektivní využitelnost přírodních zdrojů.
- Zohlednit ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů.
- Zohlednit regionální záměry uvedené v Regionální surovinové politice JMK.
- Zohlednit regionální záměry uvedené v Územní energetické koncepci JMK.
- Zohlednit výstupy Plánu hlavních povodí ČR a Plánů oblastí povodí Dyje a Moravy, za podmínky řešení případných střetů s významnou dopravní infrastrukturou

- Zpracovat lokality systému NATURA 2000 – „ptačí oblasti“ a „přírodní stanoviště druhů“, navrhnout řešení střetů s nadmístními územními rozvojovými záměry.
- Zohlednit údaje o starých ekologických zátěžích a skládkách z registru OŽP KrÚ JMK nadmístního významu a vymezit případné střety se zájmy územního rozvoje nadmístního významu.
- Přiměřeně chránit stávající pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).
- Zohlednit opatření Krajského plánu vyrovnání příležitostí pro občany se zdravotním postižením 2007 – 2009.

g) Požadavky na vymezení významných rozvojových ploch, území speciálních zájmů a na občanské vybavení nadmístního významu, tzn. takových ploch, území a vybavení, které významem, rozsahem nebo důsledky mohou zasáhnout a ovlivnit podmínky využívání území více obcí

- Zohlednit rozvoj lázeňství průmětem do území.
- Zohlednit Plán odpadového hospodářství JMK.
- Ošetřit řešení lokalit, které budou v případě krizových situací naplňovat ustanovení § 15, odst. 4 písm. a) a § 21, odst. 2 písm. b, f) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, v platném znění.

h) Požadavky na ochranu ložisek nerostných surovin a jejich těžbu

V ZÚR JMK respektovat ochranu ložisek nerostných surovin (chráněná ložisková území, dobývací prostory těžené i netěžené). Současně se zabývat i prognózními zdroji surovin a výhradními a nevýhradními ložisky. Zohlednit údaje shromážděné v materiálu Regionální surovinová politika Jihomoravského kraje, zpracovatel Česká geologická služba Praha a ČGS – Geofond Praha, listopad 2003.

V návrhu ZÚR JMK budou respektovány dobývací prostory evidované v Jihomoravském kraji dle seznamu dobývacích prostorů.

i) Požadavky vyplývající z dalších právních předpisů (např. zájmů obrany státu, civilní ochrany, ochrany před povodněmi apod.)

Zpracovat územní zájmy orgánů:

- obrany státu

- civilní ochrany

Navrhnout zásady ochrany území před povodněmi při respektování stanovených záplavových území, záplavových území připravených k vyhlášení, přiměřeném zohlednění známých území rozlivů při povodních, a to především ve smyslu odvedení povodňové vody z řešeného území. Vycházet z podkladů poskytnutých Povodím Moravy, a. s. a z materiálu Studie protipovodňových opatření, zpracované firmou Pöyry pro JMK.

V návrhu ZÚR JMK vymezit plochu zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany dle zákona č.18/1997 Sb., atomový zákon.

j) Obsah návrhu Zásad územního rozvoje a obsah vyhodnocení vlivů ZÚR na udržitelný rozvoj území:

Obsah návrhu Zásad územního rozvoje bude odpovídat příloze č. 4 k vyhlášce č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, části I. a vybraných problémů z části II. následovně:

I. Obsah zásad územního rozvoje

(1) Textová část zásad územního rozvoje obsahuje koncepci rozvoje území kraje, určující základní požadavky na jeho účelné a hospodárné uspořádání, vyjádřenou ve

- a) stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území,
- b) zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os [§ 32 odst. 1 písm. b) stavebního zákona] vymezených v politice územního rozvoje a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy),
- c) zpřesnění vymezení specifických oblastí [§ 32 odst. 1 písm. c) stavebního zákona] vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu,
- d) zpřesnění vymezení ploch a koridorů [§ 32 odst. 1 písm. d) stavebního zákona] vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv,
- e) upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje,
- f) vymezení cílových charakteristik krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině č. 13/2005 Sb. m. s.,
- g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit,

- h) stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury,
- i) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií, podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti,
- j) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje,
- k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost,
- l) zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene k) a l),
- m) stanovení pořadí změn v území (etapizace), je-li to účelné.

Ve vymezených oblastech, osách, plochách a koridorech se stanoví požadavky na jejich využití, kriteria a podmínky pro následné rozhodování o možných variantách změn v území a pro jejich posuzování zejména s ohledem na jejich budoucí využití, význam, možná ohrožení, rozvoj a rizika.

V závěru textové části se uvedou údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části.

(2) Grafická část zásad územního rozvoje bude obsahovat:

- a. výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti M 1 : 200 000
- b. výkres ploch a koridorů nadmístního významu, včetně územního systému ekologické stability M 1 : 100 000, (případně 1 : 50 000), s ohledem na čitelnost případně v členění na výkres:
- c. Koncepce dopravy M 1 : 100 000
- d. Koncepce technických sítí M 1 : 100 000
- e. Územní systém ekologické stability – regionální a nadregionální M 1 : 100 000
- f. výkres oblastí se shodným krajinným typem M 1 : 200 000,
- g. výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu M 1 : 100 000,
- h. výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu M 1 : 200 000,
- i. dle potřeby výkres pořadí změn v území (etapizace) M 1 : 200 000.

V případě potřeby lze výkresy uvedené pod písmeny a) až c) dále členit na samostatné výkresy. Grafická část může být doplněna schémata. Vše dle potřeby, která vyplyne v rámci zpracování.

II. Obsah odůvodnění zásad územního rozvoje

Zhotovitel dále vypracuje následující části odůvodnění Zásad územního rozvoje dle přílohy č. 4 k vyhlášce, a to z části – II. Obsah odůvodnění zásad územního rozvoje následující:

Z textové části:

- vyhodnocení souladu návrhu ZÚR se Zadáním ZÚR,
- vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, včetně vyhodnocení souladu s PÚR,
- informace o výsledcích vyhodnocení na udržitelný rozvoj území spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno,
- kvalifikovaný odhad záboru půdního fondu

Grafickou část:

- a) koordinační výkres M 1 : 100 000
- b) výkres širších vztahů, dokumentující vazby na území sousedních krajů a sousedních států M 1 : 500 000

Obsah textové a grafické části návrhu ZÚR a obsah odůvodnění může být rozšířen či pozměněn na základě potřeb a požadavků, které vyplynou v rámci rozpracovanosti.

III. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na udržitelný rozvoj území ve smyslu odst. 1 § 37 stavebního zákona.

Zhotovitel zpracuje vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na udržitelný rozvoj území ve smyslu odst. 1 § 37 stavebního zákona, obsah bude zpracován dle přílohy č. 5 k vyhlášce, a to:

- A. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona.
 - B. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na území NATURA 2000.
 - C. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v průzkumech a rozbořech, resp. v Územně analytických podkladech – modelovém zpracování.
 - D. Předpokládané vlivy na výsledky analýz silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území
 - D.I. vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území
 - D.II. vliv na posílení slabých stránek řešeného území
 - D.III. vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území
 - D.IV. vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území
 - E. Vyhodnocení přínosu ZÚR k naplnění priorit územního plánování
- Popis míry a způsobu naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, jež byly schváleny v Politice územního rozvoje.
- F. Vyhodnocení na udržitelný rozvoj území – shrnutí

- F.I. Vyhodnocení vlivů ZÚR na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje.
- F.II. Shrnutí přínosu ZÚR k vytváření podmínek pro předcházení
- zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby současné generace obyvatel řešeného území
 - předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích

N Á V R H

Zadání Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje

znění s vyznačením navrhovaných změn

V souladu s odst. 1 písm. a) § 7 zákona č. 183/2007 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), pořizuje krajský úřad v přenesené působnosti zásady územního rozvoje kraje.

Následující Zadání Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále jen Zadání ZÚR) je zpracováno v souladu s § 36 stavebního zákona, se zřetelem na odst. 4 a odst. 5 § 187 stavebního zákona.

Úvod

Důvody pro pořízení Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje

Zpracování Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále jen ZÚR), které se stanou základní územně plánovací dokumentací kraje, ukládá orgánům územního plánování odst. 3 § 187 stavebního zákona, který nabyt účinnosti 1. 1. 2007. ZÚR, zpracované ve smyslu § 36 stavebního zákona pořídí krajský úřad a vydá zastupitelstvo kraje nejpozději do ~~šesti~~ **pěti** let od nabytí účinnosti stavebního zákona. Odstavcem 4 § 187 stavebního zákona je stanoveno: „Při pořízení prvních zásad územního rozvoje zpracuje krajský úřad jejich zadání, které obsahuje hlavní cíle a požadavky na jejich řešení. ...Zadání zašle jednotlivým dotčeným orgánům, dotčeným obcím, sousedním krajům a ministerstvu, které mohou do 30 dnů po obdržení uplatnit svoje požadavky, včetně požadavků na vyhodnocení vlivu uplatňování zásad územního rozvoje na podmínky udržitelného rozvoje území. Krajský úřad návrh zadání, upravený podle výsledku projednání, předloží ke schválení. Zadání pro pořízení zásad územního rozvoje schvaluje zastupitelstvo kraje.“

Hlavní cíle řešení

V souladu s perspektivami územního rozvoje v Evropě je cílem vytváření předpokladů pro dosažení vyváženého a udržitelného rozvoje, především harmonizace podmínek životního prostředí, hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel. Při realizaci evropské integrace je významné zachování mnohotvárnosti územního rozvoje. Udržitelný rozvoj zahrnuje nejen zdravý ekologický rozvoj, který zachovává stávající zdroje pro využití příštím generacím, ale klade důraz i na vyvážený územní rozvoj. To znamená soulad společenských a hospodářských nároků na územní rozvoj s ekologickou a kulturní funkcí území. V územním plánování to znamená vyváženost tří pilířů územního plánování – sociálního, hospodářského a přírodního.

V souladu s Evropskými perspektivami územního plánování, hlavními cíli Jihomoravského kraje (dále jen JMK), tedy utváření území kraje je:

- hospodářský rozvoj a sociální soudržnost
- zachování a ochrana přírodních zdrojů a kulturního dědictví
- vyšší konkurenceschopnost v evropském kontextu

- zajištění a ochrana zdravých životních podmínek
- naplnění požadavků plynoucích z úkolů a cílů územního plánování podle § 18 a 19 stavebního zákona na úrovni ZÚR dle § 36 odst.1 až 3 stavebního zákona.

Hlavním cílem je dosažení vyvážené územní struktury:

- Rozvoj vyváženého a polycentrického urbanistického systému a nového vztahu mezi městem a venkovem, který vychází především z integrovaného posuzování města a venkova jako funkční územní jednotky s rozmanitými vztahy a vzájemnými souvislostmi. Nadregionální perspektiva se týká rozdělení funkcí mezi městskými regiony na jedné straně a venkovskými regiony na straně druhé.

V polycentrickém urbánním systému tvoří malá a střední města a jejich vzájemné závislosti významné články a spoje především pro venkovské regiony. Měštům na venkově je třeba věnovat zvláštní pozornost, mohou se stát ohnisky rozvoje průmyslu. V řešení je nutné zohlednit tématickou strategii pro městské životní prostředí stanovující následující předpoklady pro udržitelný rozvoj měst:

- vytvářet kompaktní formy města, zabránit nekontrolovatelnému rozšiřování měst do okolní krajiny („urban sprawl“)
 - zajistit smíšené funkční využití území a optimální hustoty využití území (příčemž předchází dvě opatření napomáhají snížit poptávku po individuální automobilové dopravě)
 - pro rozvoj přednostně využívat brownfields – již urbanizovaná území, která jsou opuštěná či nedostatečně využitá
 - ochrana a vytváření uceleného systému zeleně (včetně zelených pásů kolem měst), ochrana biodiverzity a ochrana příměstské krajiny
- Rovnost v dostupnosti k infrastruktuře

Urbanistická centra potřebují být propojena navzájem i napojena na svůj region. Účinná doprava a dostatečný přístup k telekomunikacím a energetické infrastruktuře tvoří základní předpoklad. Efektivní dopravní a telekomunikační systémy a služby mají klíčovou úlohu při zvyšování ekonomické atraktivnosti urbanistických center.

Musí být zajištěn dostatečný přístup všech regionů na sekundární síť. Budoucí rozšíření Transevropských sítí (TEN) musí vycházet z polycentrického modelu rozvoje, avšak není možné přiřknout vyšší prioritu dokončení vyšší sítě. Sekundární síť musí umožnit zvládnutí dopravních toků ze všech regionů na TEN.

- Prozíravá péče o přírodní a kulturní dědictví

V rámci Strategie biologické rozmanitosti může územní rozvoj plnit důležitou úlohu při zachování a udržitelném uplatňování biologické rozmanitosti na místní a regionální úrovni.

Kulturní dědictví Evropy od kulturní krajiny ve venkovských oblastech až po historická centra měst je projevem její identity a má celosvětový význam. Většinou je zapotřebí kreativní přístup, který zvrátí trend zanedbávání, poškozování a ničení.

Rozvíjení přírodních zdrojů se uskutečňuje v rámci ekologické péče (ovzduší, voda, půda) a cílené ochrany určitých oblastí (chráněné oblasti, ekologicky citlivé oblasti...).

Kulturní krajiny přispívají svojí originalitou k místní a regionální identitě a odrážejí historii a vztah lidstva a přírody. Ochrana těchto krajín má velký význam, nesmí však znemožňovat ekonomické využití, nebo mu nadměrně bránit.

a) Vymezení řešeného území

Řešené území je vymezeno správním územím Jihomoravského kraje, zahrnuje okresy Blansko, Břeclav, Brno-město, Brno-venkov, Hodonín, Vyškov, Znojmo. Území kraje zahrnuje celkem 673 obcí. Jihomoravský kraj sousedí s krajem Vysočina, Pardubickým, Olomouckým, Zlínským, Jihočeským, Slovenskou republikou a Rakouskem.

Seznam katastrálních území Jihomoravského kraje je obsahem přílohy č.1 tohoto Zadání ZÚR.

b) Obsah ZÚR JMK

Obsah ZÚR bude zpracován ve smyslu přílohy č. 4 a 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Obsah je uveden v kapitole j) tohoto zadání.

c) Postup zpracování ZÚR JMK

~~ZÚR JMK budou zpracovány v následujících dvou základních krocích, ve smyslu odst. 3 § 185 stavebního zákona:~~

~~1. Průzkumy a rozbor~~

~~2. Návrh ZÚR dle bodu b) tohoto Zadání ZÚR dle přílohy č. 4 části I. a vybraných bodů části II. k vyhlášce a přílohy č. 5 k vyhlášce.~~

~~ad-1. Průzkumy a rozbor~~

~~Průzkumy a rozbor budou zpracovány v nezbytně nutném rozsahu jako doplnění podkladů, které OÚPSŘ pořídil do konce roku 2006, ve smyslu odst. 3 § 185 stavebního zákona v rozsahu §4 odst. 1,2 a 4 vyhlášky zejména s ohledem na vyhodnocení vlivů ZÚR na udržitelný rozvoj území – vyváženosti vztahu podmínek soudržnosti společenství obyvatel, hospodářského rozvoje a příznivých životních podmínek včetně analýzy charakteristiky vymezených typů krajiny.~~

~~Tyto podklady jsou obsahem přílohy č. 2 tohoto Zadání ZÚR. Výstupem průzkumů a rozborů bude zejména rozbor udržitelného rozvoje území Jihomoravského kraje.~~

~~Stěžejním podkladem pro zpracovatele jsou „Územně analytické podklady Jihomoravského kraje – modelové zpracování“ (dále jen ÚAP – modelové zpracování), ing. arch. Jitka Mejsnarová, podzim 2006.~~

Při zpracování budou zohledněny průběžně aktualizované údaje k ÚAP ve smyslu § 28 a §§ souvisejících stavebního zákona.

Návrh ZÚR JMK bude zpracován s využitím Průzkumů a rozborů (11/2008), zpracovaných ve smyslu § 187 odst. 3 stavebního zákona pořízených jako doplnění podkladů pořízených OÚPSŘ, transformovaných do Územně analytických podkladů Jihomoravského kraje (dále jen ÚAP JMK) projednaných v Zastupitelstvu Jihomoravského kraje dne 18.06.2009 usnesením č. 286/09/Z 7.

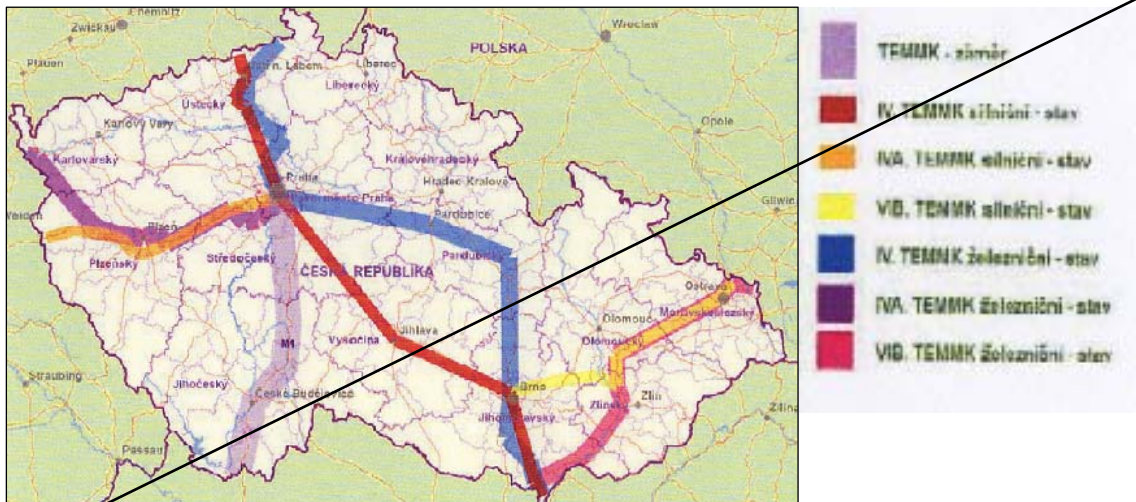
Pokyny pro zpracovatele, které vyplynuly z ÚAP – modelového zpracování:

Zpracovatel při zpracování Podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území zohlední, aktualizuje případně dopracuje jednotlivé konkrétní problematické oblasti dle výsledků vyhodnocení a doporučení ÚAP – modelové zpracování, případně prověří v ZÚR, a to zejména následující problematiku:

- **Multimodální koridory (transevropské multimodální koridory – dále jen TEMMK)**

Komentář:

TEMMK vymezené v PÚR jsou stanoveny pro ochranu ploch pro dopravu, které mají vliv na rozvoj území ČR a svým významem přesahují území kraje. Snaha je o ochranu koridorů, které při následných stupních realizačních projektů jsou často znovu prověřovány a jejich realizace je zdržována požadavky na další nová vyhodnocení.



Mapka – ilustrační situace – silniční a železniční koridory dle PÚR

Rozborem JMK v ÚAP – modelovém zpracování se prokázal jako slabý koridor severně od Brna, kde se jedná o souběh významné železnice a silnice 1. třídy. Současný severní koridor, tvořený v silniční části I/43, má dnes nadregionální význam.

V návrhu ZÚR prověřit, zda severní koridor po realizaci záměru silnice R43 bude v silničním modu plnit funkci TEMMK.

- **Oblast Znojensko**

V návrhu ZÚR prověřit oblast Znojemsko, neboť splňuje kritéria specifické oblasti, přičemž není jako specifická oblast uvedena v PÚR. Z pozice EU a ČR se jedná o hospodářsky slabé území určené k soustředěné podpoře ze strany EU a ČR a zároveň území ekologicky nestabilní s velkou plochou zemědělské oblasti.

- **Definice hodnot**

V návrhu ZÚR prověřit hodnoty, jejichž ochrana nevyplývá z právního předpisu, definovat je a navrhnout k regulaci na celém území kraje:

- přírodně hodnotné úseky vodních toků
- lázeňská místa neregistrovaná
- etnografické regiony
- regiony lidové architektury
- místa významných společenských událostí
- rekreační oblasti letního cestovního ruchu
- oblasti s vysokou lesnatostí
- multimodální koridory celostátního významu

- **Struktura osídlení**

V návrhu ZÚR prověřit nově strukturu osídlení, uvést více kategorií struktury osídlení kraje a definovat požadavky veřejné infrastruktury.

- **Závady struktury osídlení:**

V návrhu ZÚR prověřit následující závady struktury osídlení:

- Umístění zdravotnictví do těžiště území Hustopeče, chybí propojení V—Z (Vranov—Znojmo—Hustopeče—Kyjov)
- Střediska venkovských oblastí Miroslav, Hrušovany nad Jevišovkou, Vranov pojmenovat ve struktuře osídlení a navrhnout jejich stabilizaci
- Provéřit suburbánní území Brna a upřesnit jeho rozsah vzhledem k plnění těchto funkcí:
 - bydlení
 - dojížděka za prací a do škol
 - každodenní rekreace Brna—vymezení oblasti každodenní rekreace
 - dostupnost Brna a dostupnost hromadnou dopravou ekologického charakteru
 - rozvojové průmyslové zóny

Okolí Brna je výrazně členěno na sídla s malým zázemím Tišnov, Oslavany a města—Vyškov a Blansko, která si udržují vlastní zázemí a samostatné postavení. Jižní část okolí Brna má nedostatečnou veřejnou infrastrukturu a z databáze rozhodujících OV (občanská vybavenost) se řadí spíše k rezidenčním územím Brna. Také sociální služby jižně od Brna jsou vázány na Brno, nemají vlastní vybavení (dům s pečovatelskou službou, ambulance).

- Slabá sídla ORP a jejich vybavení veřejnou infrastrukturou—OV:
 - Tišnov, Kyjov, Ivančice a Rosice, kde chybí: plavecký bazén, azylové domy, středisko záchranné služby a gymnázia.
 - Oblast Tišovska a Oslavanska, nedostatečnost veřejných infrastruktur OV.

- ~~Nedostatek plaveckých bazénů v okrajových oblastech Oslavansko, Tišnovsko a Kyjovsko.~~
- ~~Středisko záchranné služby a rychlá pomoc chybí v oblastech JV a západně od Brna, především na Znojemsku.~~
- ~~Chybí další výzkumná střediska v kraji.~~
- ~~Kulturní zařízení nedostatečné Miroslav a Ždánicko.~~
- ~~Ždánicko bariera dostupnosti Kyjovska.~~

ad-2. Návrh ZÚR dle bodu b) tohoto Zadání ZÚR dle přílohy č. 4 – části I. a vybraných bodů části II. k vyhlášce a přílohy č. 5 k vyhlášce.

Na základě výsledků průzkumů a rozborů **Návrh ZÚR JMK** bude zpracován ~~návrh ZÚR JMK~~ v následujících doporučených krocích (doporučení souslednosti prací je rámcové, optimální je zpracovávat všechny součásti návrhu ZÚR souběžně), a to:

- Zpracovat návrh ZÚR JMK ve variantách, dle přílohy č. 4 – části I. a vybraných bodů části II. k vyhlášce a přílohy č. 5 k vyhlášce, se zřetelem na:
 - posouzení vlivů návrhu ZÚR na životní prostředí ve smyslu § 10 i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, které bude zpracovávat osoba k tomu oprávněná podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. (autorizovaná osoba), rámcový obsah zpracovat podle přílohy stavebního zákona.

Zpracovatel vypracuje kapitulu Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska MŽP k návrhu ZÚR JMK s uvedením zejména jasných výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí:

 - s jednotlivou plochou či koridorem souhlasit nebo souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit,
 - s návrhem ZÚR JMK jako celkem souhlasit nebo souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.

V případě vyhodnocení variant se může výrok lišit k jednotlivým variantám.

 - vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na soustavu NATURA 2000 ve smyslu § 45 h) a i) zákona č. 114 /1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, které musí zpracovávat autorizovaná osoba a ve smyslu písm. B. přílohy č.5 I vyhlášky č.500 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- Ve vyhodnocení bude uvedeno, zda dle názoru autorizované osoby mají ZÚR JMK významný negativní vliv na území evropsky významné lokality a ptačí oblasti či nikoli.
- upravení návrhu ZÚR dle výsledků posouzení ZÚR na životní prostředí a vyhodnocení vlivů ZÚR na soustavu NATURA 2000, vyhodnocení a porovnání variant,
 - vyhodnocení vlivů ZÚR na udržitelný rozvoj území ve smyslu § 37 stavebního zákona obsahově dle přílohy č. 5 k vyhlášce,
 - upravení návrhu ZÚR dle § 37 odst. 4 stavebního zákona.

d) Při zpracování návrhu ZÚR zohlednit

Podklady mezinárodního, republikového a regionálního významu:

Zohlednit strategické dokumenty mezinárodního, republikového a regionálního významu, a to zejména následující:

Politika územního rozvoje ČR 2008, Dopravní politika ČR, Rozvoj dopravních sítí ČR, NATURA 2000 – v aktuální podobě, Státní politika životního prostředí, Státní program ochrany přírody a krajiny, Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR, Směrný vodohospodářský plán (dále jen SVP) z roku 1975 (novela 1988) – v aktuální podobě, Národní rozvojový plán a Strategie regionálního rozvoje, Strategie udržitelného rozvoje, Strategie hospodářského růstu a ochrana území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy NATURA 2000, dokumenty regionálního významu jako např. strategické programy JMK – Program rozvoje kraje, Strategie rozvoje Jihomoravského kraje, Strategie rozvoje Jihomoravského kraje do roku 2016, ~~Programové prohlášení Rady Jihomoravského kraje na funkční období 2005–2008~~, Strategie rozvoje hospodářství JMK, Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje, Regionální surovinová politika JMK, Územně energetická koncepce JMK, Plán odpadového hospodářství JMK, Nařízení vlády č.197/2003 Sb., o Plánu odpadového hospodářství ČR, Národní program snižování emisí vybraných znečišťujících látek, Program zlepšení kvality ovzduší JMK, Program snižování emisí znečišťujících látek na území JMK v aktuální podobě, Strategie rozvoje cestovního ruchu JMK, Koncepce rozvoje vinařství, Koncepce rozvoje ovocnictví, Vyhodnocení situace zemědělství, Koncepce ochrany přírody JMK, Program rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (dále jen PRVK JMK), Studie protipovodňových opatření na území JMK, atd.

Územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace kraje:

Soupis územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů kraje je obsahem přílohy č. 2 tohoto Zadání ZÚR (včetně komentáře).

K problematice podkladů dále upřesňujeme:

V současné době existují pro území Jihomoravského kraje územně plánovací podklady a schválená územně plánovací dokumentace. Jsou k dispozici jak schválené, tak i rozpracované ÚP VÚC dílčích částí Jihomoravského kraje, část území Jihomoravského je rozpracována podrobněji územními studiemi. Některé z výše uvedených dokumentů jsou opatřeny posouzením vlivů na životní prostředí, případně také vyhodnocením vlivu na lokality soustavy NATURA 2000.

e) Požadavky vyplývající z širších vztahů v území z hlediska republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostí a souvislostí nadregionálního významu na území Jihomoravského kraje

Důležitým globálním aspektem, který ovlivňuje rozvojové předpoklady jednotlivých sídel je jejich poloha v regionálních, celostátních nebo případně mezinárodních sídelních

soustavách. Osídlení je strukturováno do vzájemně propojených soustav, jejichž základem jsou uzly, vzájemně propojené spojnicemi a které vzájemně spoluvytvářejí rozvojové osy. Z tohoto hlediska je nezbytné:

- Identifikovat hlavní rozvojové oblasti a osy struktury osídlení, které mají předpoklady pro začlenění do mezinárodních nebo celostátních sídelních soustav,
- Vymezit územně technická řešení, která podporují systémové uspořádání sídelní struktury směrem k okolním státům a krajům a to zejména:
 - vymezit koridory (trasy) významných dopravních systémů, které jsou určující pro JMK v evropském prostoru v letecké, železniční, lodní, silniční a cyklistické dopravě,
 - interpretovat polohu multimodálních koridorů na území Jihomoravského kraje,
 - vymezit koridory technické infrastruktury nadmístního významu, kterých zajišťují vnější napojení na technické systémy okolního území kraje.
- Identifikovat nadregionální vazby a koordinovat záměry územního rozvoje se sousedními kraji ČR a se Slovenskem a Rakouskem (při respektování požadavků vyplývajících z mezinárodních smluv).
- Za prioritní považovat koordinaci systémů dopravy, technické infrastruktury a ochrany přírody a krajiny a ochrany veřejného zdraví, návrhu NR a R ÚSES a řešení problematiky úprav vodních toků a jejich záplavových území. Za prioritní záměry JMK považovat ty, které vyplývají ze schválených ÚP VÚC na území kraje ve smyslu § 187 stavebního zákona, a dále zejména:
 - přestavbu železničního uzlu Brno se všemi souvislostmi,
 - modernizaci železniční tratě Brno – Přerov
 - další prioritní akce v železniční infrastruktuře uvedené v Generelu dopravy JMK
 - rozvoj veřejného mezinárodního letiště Brno-Tuřany,
 - dobudování rychlostních silnic, silnic I. a II. třídy na území kraje zakotvených do Generelu dopravy JMK a do oborového dokumentu „Generel krajských silnic“.
- Identifikovat negativní vlivy na životní prostředí, které přesahují hranice kraje a ČR.

Při zpracování návrhu ZÚR respektovat požadavky plynoucí z Politiky územního rozvoje ČR 2008 schválené Usnesením vlády České republiky ze dne 17. května 2006 č. 561 20. července 2009 č. 929 – a zohlednit nároky územního rozvoje nadmístního významu kraje zejména v následujících bodech:

A. Zpřesnit vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy) následovně:

A.1 V návrhu ZÚR zpřesnit následující rozvojové oblasti na území JMK vymezené v PÚR:

- OB3 Rozvojová oblast Brno, která je vymezena ORP Brno, Blansko, Kuřim, Pohorelice, Rosice, Slavkov, Šlapanice, Tišnov, Vyškov, Židlochovice

Úkolem pro územního plánování kraje je:

- a) ~~řešit územní souvislosti přestavby železničního uzlu Brno~~ vytvořit územní podmínky pro řešení dopravní (zejména silniční) sítě jižně od dálnice D1 v souvislosti s rozvojem komerční zóny Brno - jih
- b) ~~řešit územní souvislosti definitivního koridoru R-43~~ vytvořit územní podmínky pro rozvoj rekreačního potenciálu okolí Brna

A.2 V ZÚR zpřesnit následující rozvojové osy vymezené v PÚR ČR 2008:

- OS6 OS5 Rozvojová osa Praha – (Kolín) – Jihlava – Brno,
- OS10 OS9 Rozvojová osa Brno – Svitavy/Moravská Třebová

Úkolem pro územní plánování kraje je:

~~Řešit územní souvislosti upřesnění koridoru R-43-~~

- OS10 Rozvojová osa (Katowice-) hranice Polsko/ČR/ - Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR/Slovensko (-Bratislava)
- OS11 Rozvojová osa Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko

V návrhu ZÚR identifikovat a vymežit rozvojové oblasti a rozvojové osy nadmístního významu nezbytné pro rozvoj území JMK:

- identifikovat a vymežit hlavní rozvojové oblasti a osy JMK
- ~~identifikovat a vymežit vedlejší rozvojové oblasti a osy JMK~~

B. V návrhu ZÚR identifikovat území pro vymezení specifických oblastí nadmístního významu JMK

B.1 ~~V návrhu ZÚR prověřit, identifikovat a vymežit specifické oblasti nadmístního významu, neboť v PÚR pro území Jihomoravského kraje nejsou specifické oblasti vymezeny.~~

- ~~v rámci území JMK, prověřit a identifikovat specifickou oblast Znojemsko, která byla v rámci „Územně analytických podkladů – modelové zpracování“ specifikována jako z pozice EU a ČR hospodářsky slabé území určené k soustředěné podpoře ze strany EU a ČR a zároveň území ekologicky nestabilní s velkou plochou zemědělské oblasti.~~

V návrhu ZÚR dle potřeby upřesnit v rozlišení podle jednotlivých obcí vymezení území vykazující relativně vyšší míru problémů, zejména z hlediska udržitelného rozvoje území dle PÚR ČR 2008:

- Znojemsko (část území ORP Moravský Krumlov, Znojmo)
- Břeclavsko (část území ORP Břeclav, Mikulov)
- Hodonínsko (část území ORP Hodonín, Kyjov, Veselí nad Moravou)

C. V návrhu ZÚR zpřesnit vymezení ploch a koridorů [§ 32 odst. 1 písm. d) stavebního zákona] vymezených v PÚR ČR 2008 a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu,

ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv.

V návrhu ZÚR vymezit plochy a koridory s cílem prověřit možnosti budoucího využití. Dosavadní využití nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil prověřované budoucí využití.

C.1 Koridory a plochy dopravy

Železniční doprava:

- Koridory vysokorychlostní dopravy

V návrhu ZÚR zohlednit koridor ~~(Dresden –) hranice ČR – Praha – Brno – hranice ČR (– Wien/Bratislava) mezinárodního významu Praha – Brno – hranice ČR/Rakousko, resp. SR (–Wien/Bratislava)~~ dle PÚR ČR 2008 (VR 1)

V návrhu ZÚR zohlednit koridor ~~Brno – Přerov – Ostrava – hranice ČR (– Polsko) Brno – Ostrava – hranice ČR/Polsko (–Katowice)~~ dle PÚR ČR 2008 (VR 1).

- při řešení vycházet z koordinační studie VRT MD ČR (IKP CE, 2004) a studie průchodu VRT v úseku Kývalka – Modřice (SUDOP Brno, 11/2006)
- zohlednit tzv. ~~severní a jižní~~ variantu k městu Brnu

- Koridory konvenční železniční dopravy

V návrhu ZÚR řešit koridor Brno – Přerov (stávající trať č. 300) s ~~možnou~~ větví ~~na~~ Kroměříž – Otrokovice – Zlín – Vizovice, ~~– Valašská Polanka stávající trať č. 280 (Hranice na Moravě – Horní Lideč – hranice ČR/SR – Púchov), možné využití úseků stávající trati č. 331 Otrokovice – Zlín – Vizovice~~ dle PÚR ČR 2008 (ŽD 1).

~~Prochází v rozvojové ose OS5 Katowice – Ostrava – Olomouc/Přerov – Brno a odbočná větev částečně v celé rozvojové ose OS11 Zlín – Horní Lideč – hranice ČR (– Púchov)~~

V návrhu ZÚR zabezpečit územní průmět vybraných variant řešení do ÚPD.

- respektovat řešení studie Modernizace tratě Brno-Přerov (SUDOP Brno, 2006)

Nalézt nejméně konfliktní řešení s ochranou přírody a krajiny (nově vyřešit střety se soustavou NATURA 2000) a s ochranou veřejného zdraví.

Při řešení koridoru je třeba sledovat souběžně zpracovávané dokumentace SŽDC a MD, řešící jak samotnou modernizaci tratě tak i koncepci VRT, neboť je státem prověřováno zařazení tratě do kategorie VRT o rychlostech do 230 km/h.

Silniční doprava:

Cílem řešení je zohlednit republikové priority rozvoje silniční dopravy a zároveň volit řešení, která minimalizují negativní dopady na ochranu přírody a krajiny a veřejné zdraví, zabezpečovat dopravní obslužnost území především rozvojových oblastí. V ÚPD vytvořit předpoklady pro dokončení základní sítě dopravních cest, vytvořit podmínky pro další západovýchodní propojení, které umožní převedení

části dopravních výkonů z přetížené D1 a vytvořit podmínky umožňující severojižní dopravní propojení.

- Koridory dálnic

V návrhu ZÚR zhodnotit soulad funkce dálnice vymezené zejména pro dálkovou dopravu s průchodem intenzivně urbanizovaným územím Brna v dnešní stopě.

V návrhu ZÚR prověřit variantu převedení dálnice D1 do stopy tzv. Jihovýchodní a jihozápadní tangenty města Brna (dále jen JZT a JVT, vymezených v Generelu dopravy JMK.

V návrhu ZÚR prověřit zkapacitnění dálnice D 1

– prověřit rozšíření dálnice D 1 na šestipruhové uspořádání

- Koridory rychlostních kapacitních silnic

R 43

V návrhu ZÚR vymežit koridor R 43 v trase ~~Brno – Boskovice – Moravská Třebová (E461) v rozvojové ose OS10 Brno – Svitavy/Moravská Třebová mezinárodního významu~~ **Brno – Svitavy/Moravská Třebová (E461)** dle vymezení v PÚR **ČR 2008**

R 52

Do návrhu ZÚR zapracovat koridor R 52 v trase Pohořelice – Mikulov – Drasenhofen/Rakousko (E 461) ~~mezinárodního významu~~ na základě vymezení v PÚR **ČR 2008**, a ~~na základě trasy vymezené v ÚP VÚC Břeclavska, schváleném dne 9. 11. 2006 Zastupitelstvem Jihomoravského kraje~~

- ~~Koridory a plochy dopravy republikového významu~~

~~Do návrhu ZÚR zapracovat a stabilizovat koridor pro vybudování kapacitní dopravní cesty republikového významu – dopravní propojení ve směru severozápad – jihovýchod – S9 (dle PÚR) Mladá Boleslav – Havlíčkův Brod – Jihlava – Znojmo – Hatě – hranice ČR s napojením na Rakousko.~~

S 8

Do návrhu ZÚR zapracovat a stabilizovat koridor pro vybudování kapacitní dopravní silnice – dopravní propojení ve směru severozápad – jihovýchod – S8 Havlíčkův Brod – Jihlava – Znojmo – Hatě – hranice ČR/Rakousko (Wien) (dle PÚR ČR 2008).

R 55

Do návrhu ZÚR zapracovat trasu silnice R 55 v úseku Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – Břeclav ~~– hranice ČR (-Wien)~~ dle vymezení v PÚR **ČR 2008**, ~~republikového významu, dle řešení v ÚP VÚC Hodonínsko, schváleném usnesením vlády ČR ze dne 19. 3. 1998.~~

– ~~řešit územní souvislosti upřesněného koridoru R 55 s cílem minimalizovat negativní vliv na ptáčí oblast Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví.~~

– při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území přednostně vytvářet podmínky pro průchod územím s minimálními dopady na životní prostředí, především v místě střetu s Bzeneckou Doubravou – Strážnickým Pomoravím.

Prověřit možnost dopravního propojení R 55 s Vídní v úseku Břeclav – Poysdorf..

- V návrhu ZÚR JMK prověřit podmínky pro zkapacitnění dopravní cesty regionálního významu – dopravní propojení ve směru Pohořelice – Znojmo (I/53).

Vodní doprava

V návrhu ZÚR řešit územní ochranu koridoru průplavního spojení D-O-L mezinárodního významu na území Jihomoravského kraje v souladu s Usnesením vlády ČR ve smyslu čl. IV. odst. 4. Usnesení vlády ČR ze dne 20. července 2009 č. 929. ~~na základě jednání vlády ČR o doporučení mezirezortní komise v předmětné záležitosti ve smyslu usnesení vlády ČR ze dne 17. května 2006 č. 561 o Politice územního rozvoje.~~

~~Do doby rozhodnutí vlády ČR o doporučení uvedené komise platí ve věci územní ochrany průplavního spojení D-O-L usnesení vlády ČR ze dne 11. prosince 1996 č. 635.~~

Cyklistická doprava

V návrhu ZÚR zohlednit hlavní a dálkové trasy cyklistické dopravy v řešeném území.

Kombinovaná doprava

- Veřejná logistická centra

V návrhu ZÚR vymezit a chránit plochy pro umístění veřejných logistických center, která slouží k dopravním a obchodním službám. Jedná se o terminály kombinované dopravy, skladových center a výrobních zón, které jsou charakterizovány tím, že jsou sídlem dopravních podniků, poskytovatelů logistických služeb a výrobců v jedné průmyslové zóně, jsou napojeny minimálně dvěma druhy dopravní infrastruktury, alespoň silnice/železnice.

~~Stanovit Při stanovení významu navržených veřejných logistických center vycházet z PÚR ČR 2008.~~

C.2 Koridory a plochy technické infrastruktury

Plynárenství

V návrhu ZÚR zohlednit koridor propojovacích plynovodů VVTL DN 700 PN 80 systémů RWE Transgas Net a WAG v oblasti jižní Morava na Břeclavsku – hranice ČR (Rakousko) a výstavby nového propojovacího plynovodu mezi

~~kompresní stanici Břeclav a podzemním zásobníkem plynu Dolní Dunajovice mezinárodního významu v Jihomoravském kraji, vedoucí z podzemního zásobníku v okolí obce Dolní Dunajovice na Břeclavsku k hranici ČR-Rakousko a dále k obci Hrušky dle PÚR ČR 2008 (P2).~~

V návrhu ZÚR řešit plochu pro rozšíření uskladňovacích kapacit podzemních zásobníků plynu Podivín – Prušánky dne PÚR ČR 2008 (P7).

V návrhu ZÚR zohlednit koridor VVTL plynovodu DN 700 PN 63 v trase z okolí obce Hrušky v Jihomoravském kraji k obci Libhošť v Moravskoslezském kraji dle PÚR ČR 2008 (P9).

V návrhu ZÚR zohlednit koridor VVTL plynovodu DN 700 PN 63 ~~kompresorová stanice Kralice – Bezměrov, a to~~ vedoucí z okolí obce Kralice nad Oslavou v kraji Vysočina k obci Bezměrov ve Zlínském kraji, s průchodem trasy severně od Brna republikového významu dle PÚR ČR 2008 ~~(P7)~~ (P10).

V návrhu ZÚR zohlednit koridory pro VVTL plynovody DN 400 PN 80, DN 250 PN 200 a DN 150-200 PN 210 vedoucí z plánovaného podzemního zásobníku plynu Podivín – Prušánky k sondám Podivín a Prušánky a dále propojení na stávající VVTL plynovod DN 700 PN 80 mezi obcemi Dolní Bojanovice a hranicí ČR-Slovensko a na stávající VVTL plynovod DN 600 PN 80 mezi obcemi Dolní Bojanovice – Brumovice dle PÚR ČR 2008 (P 11).

Dálkovody

V návrhu ZÚR řešit koridor zdvojení ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíčí – Klobouky, Klobouky – Rajhrad, Radostín – centrální tankoviště ropy Nelahozeves mezinárodního významu dle PÚR ČR 2008 (DV1).

Koridor trasy ropovodu Družba bude navržen se zřetelem na respektování zastavitelného území obce Mutěnice v maximální možné míře.

Elektroenergetika

V návrhu ZÚR řešit plochu pro novou elektrickou stanici 400/110 kV a koridor republikového významu pro připojení vyvedení výkonu z elektrické stanice Rohatec do přenosové soustavy vedením 400 kV Otrokovice – Rohatec s nasmyčkováním vedení V424 do TR Rohatec podporovat posílení přenosové soustavy z hlediska ÚPD dle PÚR ČR 2008 (E8).

V návrhu ZÚR prověřit možnost využití koridorů elektrovodů pro umístění souběžných významných dopravních tahů ve střetových úsecích (Jihozápadní tangenta).

Elektronické komunikace

~~V návrhu ZÚR řešit koridory a plochy republikového významu pro investiční záměry v oblasti komunikační infrastruktury sítě elektronických komunikací při zajišťování sítě pro BROADBAND (vysokorychlostní přístup k internetu), doplňování vysílacích rádiových sítí pro zemské digitální televizní a rozhlasové vysílání včetně výstavby sítě UMTS (univerzální mobilní telekomunikační systém), dle PÚR.~~

Vodní hospodářství

V návrhu ZÚR řešit plochy ~~republikového významu~~ vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV) ~~pro případné řešení dopadů klimatické změny, především pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha, budoucí využití omezeného vodního bohatství na území Jihomoravského kraje, pro případ kompenzace odtoku vlivem očekávané klimatické změny~~ v dlouhodobém horizontu dle PÚR **ČR 2008**.

V případě střetu ploch s významnou stávající nebo uvažovanou dopravní infrastrukturou (dálnice, silnice I.tř., tahy krajského významu dle Generelu krajských silnic, železničními tratěmi celostátními a regionálními) navrhnout řešení střetu.

V návrhu ZÚR řešit plochy a koridory ~~republikového významu~~ pro provozně samostatné soubory staveb a zařízení vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (VKVP), jejichž lokalizace **vyplýve** z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ČR dle PÚR **ČR 2008** (VKVP).

V návrhu ZÚR zohlednit aktuální Plán rozvoje vodovodů a kanalizací JMK (PRVK JMK) – problematiku nadmístního významu.

Odpadové hospodářství

V návrhu ZÚR zohlednit Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje – problematiku nadmístního významu.

C.3 Koridory a plochy územního systému ekologické stability

Do návrhu ZÚR zapracovat a upřesnit územní systém ekologické stability (dále jen ÚSES) nadregionálního a regionálního významu

- respektovat, upřesnit Generel regionálního a nadregionálního USES (AGERIS s. r. o., 2003)

D. V návrhu ZÚR upřesnit územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

D.1 Koncepce ochrany přírody a krajiny a ochrana přírodních hodnot

V návrhu ZÚR JMK stanovit zásady ochrany krajiny zejména zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, přírodních parků a registrovaných významných krajinných prvků a přechodně chráněných ploch.

V návrhu zadání ZÚR JMK zohlednit Národní park Podyjí včetně jeho ochranného pásma.

Do koordinačního výkresu zakreslit chráněné části přírody nadmístního významu o ploše větší než 25 ha.

V návrhu ZÚR vycházet ze:

- Státního programu ochrany přírody a krajiny, který zahrnuje Evropskou ekologickou síť EECONET se zónami zvýšené péče o krajinu (Usnesení vlády č. 415/1998).

- Při ochraně ovzduší ze zásad podporujících zlepšení čistoty a kvality ovzduší a omezení hluku, zejména realizací komunikací vyšší třídy a postupným nahrazováním stávajících imisních zdrojů zdroji technicky dokonalejšími.
- Zásad zpracované Krajské koncepce ochrany ovzduší.
- Zásad ochrany hlavních zdrojů povrchových a podzemních vod, zejména vodních zdrojů určených k hromadnému zásobování obyvatelstva pitnou vodou a povodím řek protékajícím chráněnými územími.
- Směrného vodohospodářského plánu v platném znění – aktuální verzi.
- Rovněž z rozpracovaného Plánu hlavních povodí ČR a Plánů oblastí povodí Dyje a Moravy.
- Výstupů a opatření z koncepce hospodaření s odpady v řešeném území na základě Plánu odpadového hospodářství JMK.
- Generelu regionálního a nadregionálního ÚSES v Jihomoravském kraji zpracovaného firmou AGERIS s. r. o. v dohodě s Ministerstvem životního prostředí ČR a Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, který je aktualizací ÚTP regionálních a nadregionálních ÚSES ČR pro území Jihomoravského kraje.
- Zásad ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).
- Zásad ochrany přírody a krajiny, zejména:
 - Požadavky vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Přihlížet k plánu péče CHKO a národního parku a plánům péče vyhlášených MZCHÚ (PP, PR, NPP, NPR).
 - Požadavky na ochranu ptačích oblastí a evropsky významných lokalit v souladu s ustanovením části čtvrté zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Textovou i mapovou část doplnit o aktuální údaje týkající se lokalit soustavy NATURA 2000.
 - Rozvoj udržitelných forem cestovního ruchu (ekoturismu, agroturismu) atd. Vytvořit podmínky pro příznivější geografickou i ekonomickou distribuci cestovního ruchu - aby nedocházelo ke koncentraci a nepříznivým dopadům na obyvatele a ŽP. Vytvořit podmínky pro zvýšení četnosti dlouhodobějších pobytů. Věnovat pozornost rozvoji cyklistické dopravy.
 - V textové části zohlednit tabelární zpracování významných vodních toků v souladu s „vyhláškou Ministerstva zemědělství ze dne 14. prosince 2001“ č. 470/2001 Sb.
 - Zpracovat výčet stanovených limitů využití území nadmístního významu na úseku ochrany přírody a krajiny o lokality výskytu zvláště chráněných, kriticky a silně ohrožených druhů rostlin a živočichů (ve smyslu vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.) regionálního a nadregionálního významu. Toto omezení využití území je dáno ustanovením § 49 a § 50 zákona č. 114/1992 Sb. Výčet doplnit na základě podkladů, které poskytne AOPK.
 - Aktualizovat informace týkající se soustavy NATURA 2000. V textové části definovat naléhavé důvody převažujícího veřejného zájmu pro tento záměr

a zpracovat do návrhu kompenzační opatření dle OŽP KrÚ JMK nezbytná pro zajištění ochrany a celistvosti území NATURA 2000.

D.2 Koncepce ochrany využití nerostných surovin

Stanovit zásady zajištění ochrany nerostných surovin a jejich využití a minimalizace dopadů těžby ložisek na krajinný ráz a životní prostředí.

Do koordinačního výkresu zakreslit chráněná ložisková území, dobývací prostory, výhradní a nevýhradní ložiska a prognózní zdroje o ploše větší než 25 ha.

D.3 Koncepce ochrany kulturních a civilizačních hodnot

- Požadavky na ochranu kulturních památek, památkově chráněných území a jejich ochranných pásem

V návrhu ZÚR JMK řešit požadavky na ochranu kulturních památek, památkově chráněných území a jejich ochranných pásem v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, odpovídající podrobnosti a měřítku ZÚR.

V návrhu ZÚR respektovat ochranné režimy z hlediska památkové péče – kulturní památky, památky zapsané na Seznamu světového dědictví UNESCO, národní kulturní památky, městské a vesnické památkové rezervace a zóny, krajinné památkové zóny, archeologické památkové rezervace a ostatní památkové rezervace – včetně jejich ochranných pásem. Památkové hodnoty těchto kulturních památek a památkově chráněných území při eventuelních střetech se stavbami dopravní infrastruktury a provozy s nimi spojenými budou respektovány v maximální možné míře.

- Zpracovat seznam – Památkové zóny a jejich ochranná pásma, definovat jednotlivé pojmy. Doplnit do textové části seznam nemovitých kulturních památek a u NKP a KPZ včetně kompletních informací (čísla rejstříku v Ústředním seznamu, odkazy na příslušná rozhodnutí o prohlášení apod.) v rámci podrobnosti ZÚR JMK.

E. Požadavky na vymezení cílových charakteristik krajiny

V návrhu ZÚR formulovat cílové charakteristiky krajiny, vycházet jak ze stávajících podmínek v území, tak i požadavků na rozvoj území, zohlednit princip udržitelného rozvoje – vyváženost tří pilířů územního plánování. Při řešení vycházet z Typologie krajiny ČR, zpracované Doc. ing. arch. Jiřím Löwem, CSc. a zejména územně plánovacího podkladu - Územní prognózy Jihomoravského kraje – kap. D.b. – Návrh regulativů pro krajinné typy.

F. Požadavky na vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

V návrhu ZÚR vymežit v textové a grafické části:

- veřejně prospěšné stavby nadmístního významu
- veřejně prospěšná opatření nadmístního významu

- stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu
- asanační území nadmístního významu, pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Pro každou stavbu budou vyjmenovány dotčené obce a dotčená katastrální území

G. Požadavky nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení územně plánovací dokumentace obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury

V návrhu ZÚR zohlednit zjištění vyplývající z **ÚAP JMK** materiálu „Územně analytické podklady – modelové zpracování a dle bodu b) tohoto Zadání ZÚR.“

Řešit a rozpracovat model A – usměrněná suburbanizace dle územně plánovacího podkladu ÚPG JMK (ve smyslu usnesení ZJMK ze dne 15. 4. 2004), obsaženého v příloze č. 2, která je nedílnou součástí tohoto Zadání ZÚR (zejména specifikovat postavení obcí v hierarchii územního rozvoje kraje podle jejich významu a jejich rozvojových možností s ohledem na jejich demografický, přírodní, kulturní a ekonomický potenciál a s ohledem na udržitelný rozvoj území).

Zvláštní požadavky a podmínky pro celkové řešení:

V rámci zabezpečení udržitelného rozvoje kraje uvažovat:

- postupné zvyšování ekonomické prosperity kraje,
- přirozený demografický vývoj bez významných změn migračních proudů, jejichž míru vyplývající zejména z členství ČR v EU nelze odhadnout,
- komplexní zabezpečení zásobování vodou a čištění odpadních vod podle aktuálního Programu rozvoje vodovodů a kanalizací JMK – (PRVK JMK)
- komplexní zabezpečení zásobování energiemi podle Územní energetické koncepce JMK
- zabezpečení odpadového hospodářství podle Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
- komplexní zabezpečení elektronických komunikací pro celé území JMK
- postupné řešení problematiky „brownfields“
- rozdílné geografické podmínky na území kraje v severní části a v jižní části.
- rozvoj vinařství, lesnictví, rybníkářství, ovocnictví a zemědělství na jižní Moravě, zejména v návaznosti na rozvoj cestovního ruchu
- zabezpečení podmínek pro zajištění obslužnosti území celého kraje veřejnou hromadnou dopravou
- prověření koridoru zásobování města Brna teplem z jaderné elektrárny Dukovany
- rozvoj integrovaného dopravního systému.

Variantní řešení zohlednit následovně:

Předmětem variantního řešení bude zejména:

- Záměry rozvoje dopravní infrastruktury
- R a NR ÚSES

Požadavky vyplývající ze základních demografických, sociologických a ekonomických údajů a výhledů

- Zohlednit výsledky projekce obyvatelstva do r. 2030, tj. počítat s poklesem počtu obyvatelstva až na hodnotu 1 057 700 obyvatel v roce 2030. K této projekci navrhnout předpoklady rozvoje sídelní struktury kraje.
- Vymezit předpoklady sídel z hlediska schopnosti generovat pracovní příležitosti (pracovní místa).
- Do území promítnout sledované rozvojové plochy nadmístního významu, zejména plochy pro zajištění nových pracovních příležitostí.
- Na základě prověření vymezit významné rozvojové plochy nadmístního významu pro rekreaci, volný čas a turistický ruch.

H. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti studie.

V návrhu ZÚR prověřit vymezení ploch a koridorů ve kterých je podmínkou pro rozhodování zpracování územní studie, stanovit lhůty zpracování územní studie, která se po schválení pořizovatelem stane podkladem pro změnu územně plánovací dokumentace a bude vložena do evidence územně plánovací činnosti.

I. Prověření ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje

V návrhu ZÚR prověřit vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování zpracování a vydání regulačního plánu, stanovit lhůty zpracování regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje.

J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost.

V návrhu ZÚR prověřit vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování zpracování a vydání regulačního plánu na žádost.

K. Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený dle přílohy k vyhlášce podle písm. k) a l).

Do návrhu ZÚR, v případě stanovení podmínky zpracování regulačního plánu dle přílohy k vyhlášce č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený dle přílohy k vyhlášce podle písm. k) a l) zpracovat zadání předmětného regulačního plánu

L. Stanovení pořadí změn v území, je-li to účelné.

V návrhu ZÚR stanovit etapizaci, pokud se v rámci zpracování prověří její stanovení účelným.

f) Další požadavky na tvorbu a ochranu ŽP, zdravých životních podmínek, na využitelnost přírodních zdrojů a ochranu krajiny, (včetně ochrany zemědělského půdního fondu, pozemků určených k plnění funkcí lesa) a na územní systémy ekologické stability

- Zohlednit zásady podporující zlepšení čistoty a kvality ovzduší a omezení hluku.
- Zohlednit výstupy z tzv. Hlukových map.
- Sledovat zachování zdravých životních podmínek.
- Zohlednit vyhlášená hygienická ochranná pásma nadmístního významu, zabývat se i navrženými ochrannými pásmy nadmístního významu.
- Zohlednit zásady podporující efektivní využitelnost přírodních zdrojů.
- Zohlednit ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů.
- Zohlednit regionální záměry uvedené v Regionální surovinové politice JMK.
- Zohlednit regionální záměry uvedené v Územní energetické koncepci JMK.
- Zohlednit výstupy Plánu hlavních povodí ČR a Plánů oblastí povodí Dyje a Moravy, za podmínky řešení případných střetů s významnou dopravní infrastrukturou
- Zpracovat lokality systému NATURA 2000 – „ptačí oblasti“ a „přírodní stanoviště druhů“, navrhnout řešení střetů s nadmístními územními rozvojovými záměry.
- Zohlednit údaje o starých ekologických zátěžích a skládkách z registru OŽP KrÚ JMK nadmístního významu a vymezit případné střety se zájmy územního rozvoje nadmístního významu.
- Přiměřeně chránit stávající pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).
- Zohlednit opatření Krajského plánu vyrovnání příležitostí pro občany se zdravotním postižením 2007 – 2009.

g) Požadavky na vymezení významných rozvojových ploch, území speciálních zájmů a na občanské vybavení nadmístního významu, tzn. takových ploch, území a vybavení, které významem, rozsahem nebo důsledky mohou zasáhnout a ovlivnit podmínky využívání území více obcí

- Zohlednit rozvoj lázeňství průmětem do území.
- Zohlednit Plán odpadového hospodářství JMK.

- Ošetřit řešení lokalit, které budou v případě krizových situací naplňovat ustanovení § 15, odst. 4 písm. a) a § 21, odst. 2 písm. b, f) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, v platném znění.
-

h) Požadavky na ochranu ložisek nerostných surovin a jejich těžbu

V ZÚR JMK respektovat ochranu ložisek nerostných surovin (chráněná ložisková území, dobývací prostory těžené i netěžené). Současně se zabývat i prognózními zdroji surovin a výhradními a nevýhradními ložisky. Zohlednit údaje shromážděné v materiálu Regionální surovinová politika Jihomoravského kraje, zpracovatel Česká geologická služba Praha a ČGS – Geofond Praha, listopad 2003.

V návrhu ZÚR JMK budou respektovány dobývací prostory evidované v Jihomoravském kraji dle seznamu dobývacích prostorů.

i) Požadavky vyplývající z dalších právních předpisů (např. zájmů obrany státu, civilní ochrany, ochrany před povodněmi apod.)

Zpracovat územní zájmy orgánů:

- obrany státu
- civilní ochrany

Navrhnout zásady ochrany území před povodněmi při respektování stanovených záplavových území, záplavových území připravených k vyhlášení, přiměřeném zohlednění známých území rozlivů při povodních, a to především ve smyslu odvedení povodňové vody z řešeného území. Vycházet z podkladů poskytnutých Povodím Moravy, a. s. a z materiálu Studie protipovodňových opatření, zpracované firmou Pöyry pro JMK.

V návrhu ZÚR JMK vymezit plochu zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany dle zákona č.18/1997 Sb., atomový zákon.

j) Obsah návrhu Zásad územního rozvoje a obsah vyhodnocení vlivů ZÚR na udržitelný rozvoj území:

Obsah návrhu Zásad územního rozvoje bude odpovídat příloze č. 4 k vyhlášce č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, části I. a vybraných problémů z části II. následovně:

I. Obsah zásad územního rozvoje

(1) Textová část zásad územního rozvoje obsahuje koncepci rozvoje území kraje, určující základní požadavky na jeho účelné a hospodárné uspořádání, vyjádřenou ve

- a) stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území,
- b) zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os [§ 32 odst. 1 písm. b) stavebního zákona] vymezených v politice územního rozvoje a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy),
- c) zpřesnění vymezení specifických oblastí [§ 32 odst. 1 písm. c) stavebního zákona] vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu,
- d) zpřesnění vymezení ploch a koridorů [§ 32 odst. 1 písm. d) stavebního zákona] vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, ovlivňujících území více obcí, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv,
- e) upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje,
- f) vymezení cílových charakteristik krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině č. 13/2005 Sb. m. s.,
- g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit,
- h) stanovení požadavků nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury,
- i) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií, podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o územní studii do evidence územně plánovací činnosti,
- j) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, a dále stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu a jeho předložení zastupitelstvu kraje,
- k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití pořízení a vydání regulačního plánu na žádost,
- l) zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene k) a l),
- m) stanovení pořadí změn v území (etapizace), je-li to účelné.

Ve vymezených oblastech, osách, plochách a koridorech se stanoví požadavky na jejich využití, kriteria a podmínky pro následné rozhodování o možných variantách změn v území a pro jejich posuzování zejména s ohledem na jejich budoucí využití, význam, možná ohrožení, rozvoj a rizika.

V závěru textové části se uvedou údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části.

(2) Grafická část zásad územního rozvoje bude obsahovat:

- a. výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti M 1 : 200 000
- b. výkres ploch a koridorů nadmístního významu, včetně územního systému ekologické stability M 1 : 100 000, (případně 1 : 50 000), s ohledem na čitelnost případně v členění na výkres:
- c. Koncepce dopravy M 1 : 100 000
- d. Koncepce technických sítí M 1 : 100 000
- e. Územní systém ekologické stability – regionální a nadregionální M 1 : 100 000
- f. výkres oblastí se shodným krajinným typem M 1 : 200 000,
- g. výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu M 1 : 100 000,
- h. výkres oblastí, ploch a koridorů nadmístního významu, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebo je uloženo pořízení a vydání regulačního plánu M 1 : 200 000,
- i. dle potřeby výkres pořadí změn v území (etapizace) M 1 : 200 000.

V případě potřeby lze výkresy uvedené pod písmeny a) až c) dále členit na samostatné výkresy. Grafická část může být doplněna schémata. Vše dle potřeby, která vyplyne v rámci zpracování.

II. Obsah odůvodnění zásad územního rozvoje

Zhotovitel dále vypracuje následující části odůvodnění Zásad územního rozvoje dle přílohy č. 4 k vyhlášce, a to z části – II. Obsah odůvodnění zásad územního rozvoje následující:

Z textové části:

- vyhodnocení souladu návrhu ZÚR se Zadáním ZÚR,
- vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, včetně vyhodnocení souladu s PÚR,
- informace o výsledcích vyhodnocení na udržitelný rozvoj území spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno,
- kvalifikovaný odhad záboru půdního fondu

Grafickou část:

- a) koordinační výkres M 1 : 100 000
- b) výkres širších vztahů, dokumentující vazby na území sousedních krajů a sousedních států M 1 : 500 000

Obsah textové a grafické části návrhu ZÚR a obsah odůvodnění může být rozšířen či pozměněn na základě potřeb a požadavků, které vyplynou v rámci zpracovanosti.

III. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na udržitelný rozvoj území ve smyslu odst. 1 § 37 stavebního zákona.

Zhotovitel zpracuje vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na udržitelný rozvoj území ve smyslu odst. 1 § 37 stavebního zákona, obsah bude zpracován dle přílohy č. 5 k vyhlášce, a to:

- A. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona.
- B. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na území NATURA 2000.
- C. Vyhodnocení vlivů návrhu ZÚR na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v průzkumech a rozbořech, resp. v Územně analytických podkladech – modelovém zpracování.
- D. Předpokládané vlivy na výsledky analýz silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území
 - D.I. vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území
 - D.II. vliv na posílení slabých stránek řešeného území
 - D.III. vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území
 - D.IV. vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území
- E. Vyhodnocení přínosu ZÚR k naplnění priorit územního plánování
Popis míry a způsobu naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, jež byly schváleny v Politice územního rozvoje.
- F. Vyhodnocení na udržitelný rozvoj území – shrnutí
 - F.I. Vyhodnocení vlivů ZÚR na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozvoje.
 - F.II. Shrnutí přínosu ZÚR k vytváření podmínek pro předcházení
 - zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby současné generace obyvatel řešeného území
 - předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Adamov	581291	Adamov	600041	Blansko
Archlebov	586030	Archlebov	600407	Kyjov
Babice nad Svitavou	582794	Babice nad Svitavou	600695	Šlapanice
Babice u Rosic	582808	Babice u Rosic	600709	Rosice
Bantice	593729	Bantice	600881	Znojmo
Bavory	584304	Bavory	601209	Mikulov
Bedřichov	581313	Bedřichov	601373	Boskovice
Běhařovice	593737	Běhařovice	601420	Znojmo
Běhařovice	593737	Ratišovice	601438	Znojmo
Běhařovice	593737	Stupešice	601446	Znojmo
Běleč	581321	Běleč u Lomnice	601918	Tišnov
Běleč	581321	Křepťov	601926	Tišnov
Benešov	581330	Benešov u Boskovic	602361	Boskovice
Bezkov	593745	Bezkov	603791	Znojmo
Bílovice nad Svitavou	582824	Bílovice nad Svitavou	604551	Šlapanice
Biskoupky	582832	Biskoupky na Moravě	604755	Ivančice
Bítov	593753	Bítov	604861	Znojmo
Blanné	593761	Blanné	605000	Znojmo
Blansko	581283	Blansko	605018	Blansko
Blansko	581283	Dolní Lhota	629529	Blansko
Blansko	581283	Horní Lhota u Blanska	643271	Blansko
Blansko	581283	Hořice u Blanska	710300	Blansko
Blansko	581283	Klepačov	666157	Blansko
Blansko	581283	Lažánky u Blanska	679453	Blansko
Blansko	581283	Olešná u Blanska	710318	Blansko
Blansko	581283	Těchov	765520	Blansko
Blatnice pod Svatým Antonínkem	586048	Blatnice pod Svatým Antonínkem	605310	Veselí nad Moravou
Blatnička	586056	Blatnička	605344	Veselí nad Moravou
Blažovice	582841	Blažovice	605573	Šlapanice
Blížkovice	593770	Městys Blížkovice	605697	Znojmo
Blížkovice	593770	Ves Blížkovice	605689	Znojmo
Blučina	582859	Blučina	605808	Židlochovice
Bohaté Málkovice	592897	Bohaté Málkovice	606006	Bučovice
Bohdalice-Pavlovice	592901	Bohdalice	606031	Vyškov
Bohdalice-Pavlovice	592901	Pavlovice	606057	Vyškov
Bohutice	593788	Bohutice	606677	Moravský Krumlov
Bojanovice	593796	Bojanovice u Znojma	606880	Znojmo
Boleradice	584321	Boleradice	607118	Hustopeče
Borač	595314	Borač	607428	Tišnov
Borač	595314	Podolí u Borače	607436	Tišnov
Borkovany	584339	Borkovany	607592	Hustopeče
Borotice	593800	Borotice nad Jevišovkou	607657	Znojmo
Borotín	581356	Borotín u Boskovic	607703	Boskovice
Borovník	595331	Borovník	607894	Tišnov
Bořetice	584347	Bořetice u Hustopečf	608157	Hustopeče
Bořitov	581364	Bořitov	608262	Blansko
Boskovice	581372	Bačov	600822	Boskovice
Boskovice	581372	Boskovice	608327	Boskovice
Boskovice	581372	Hrádkov	608475	Boskovice
Boskovice	581372	Mladkov u Boskovic	608483	Boskovice
Boskovice	581372	Vratíkov	785598	Boskovice
Boskovštejn	593818	Boskovštejn	608491	Znojmo

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Bošovice	592919	Bošovice	608599	Slavkov u Brna
Božice	593826	Božice	608882	Znojmo
Božice	593826	České Křídlovice	608904	Znojmo
Braníškov	582875	Braníškov	609340	Tišnov
Braníšovice	593834	Braníšovice	609374	Pohořelice
Brankovice	592927	Brankovice	609391	Bučovice
Bratčice	582883	Bratčice	609561	Židlochovice
Brno	582786	Bohunice	612006	Brno
Brno	582786	Bosonohy	608505	Brno
Brno	582786	Brněnské Ivanovice	612227	Brno
Brno	582786	Bystrc	611778	Brno
Brno	582786	Černá Pole	610771	Brno
Brno	582786	Černovice	611263	Brno
Brno	582786	Dolní Heršpice	612111	Brno
Brno	582786	Dvorska	633895	Brno
Brno	582786	Holásky	612243	Brno
Brno	582786	Horní Heršpice	612065	Brno
Brno	582786	Husovice	610844	Brno
Brno	582786	Chrlice	654132	Brno
Brno	582786	Ivanovice	655856	Brno
Brno	582786	Jehnice	658201	Brno
Brno	582786	Jundrov	610542	Brno
Brno	582786	Kníničky	611905	Brno
Brno	582786	Kohoutovice	610313	Brno
Brno	582786	Komárov	611026	Brno
Brno	582786	Komín	610585	Brno
Brno	582786	Královo Pole	611484	Brno
Brno	582786	Lesná	610887	Brno
Brno	582786	Líšeň	612405	Brno
Brno	582786	Maloměřice	612499	Brno
Brno	582786	Medlánky	611743	Brno
Brno	582786	Město Brno	610003	Brno
Brno	582786	Mokrá Hora	611701	Brno
Brno	582786	Nový Lískovec	610283	Brno
Brno	582786	Obřany	612553	Brno
Brno	582786	Ořešín	712680	Brno
Brno	582786	Pisárky	610208	Brno
Brno	582786	Ponava	611379	Brno
Brno	582786	Přízřenice	612146	Brno
Brno	582786	Řečkovice	611646	Brno
Brno	582786	Sadová	611565	Brno
Brno	582786	Slatina	612286	Brno
Brno	582786	Soběšice	751910	Brno
Brno	582786	Staré Brno	610089	Brno
Brno	582786	Starý Lískovec	612014	Brno
Brno	582786	Stránice	610330	Brno
Brno	582786	Štýřice	610186	Brno
Brno	582786	Trnitá	610950	Brno
Brno	582786	Tuřany	612171	Brno
Brno	582786	Útěchov u Brna	775550	Brno
Brno	582786	Veveří	610372	Brno
Brno	582786	Zábrdovice	610704	Brno
Brno	582786	Žabovřesky	610470	Brno
Brno	582786	Žebětín	795674	Brno
Brno	582786	Židenice	611115	Brno
Brod nad Dyjí	584355	Brod nad Dyjí	612642	Mikulov

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Brřov-Jeneč	581381	Brřov u Černé Hory	613002	Blansko
Brřov-Jeneč	581381	Jeneč	613011	Blansko
Brumov	581402	Brumov u Lomnice	613053	Tišnov
Brumovice	584363	Brumovice	613096	Hustopeče
Břeclav	584291	Břeclav	613584	Břeclav
Břeclav	584291	Charvátská Nová Ves	650684	Břeclav
Břeclav	584291	Pošterná	726346	Břeclav
Březí	584371	Březí u Mikulova	613908	Mikulov
Březina	581429	Březina u Křtin	614092	Šlapanice
Březina	582891	Březina u Tišnova	614114	Tišnov
Březina	592935	Doubrava u Březiny	991864	Vyškov
Březina	592935	Kotáry	991872	Vyškov
Březina	592935	Osina	991881	Vyškov
Březina	581429	Proseč u Březiny	614106	Šlapanice
Březina	592935	Pulkava	991899	Vyškov
Březina	592935	Stříbrná u Březiny	614122	Vyškov
Březina	592935	Žbánov	991902	Vyškov
Břežany	593842	Břežany u Znojma	614921	Znojmo
Bučovice	592943	Bučovice	615161	Bučovice
Bučovice	592943	Černčín	620076	Bučovice
Bučovice	592943	Kloboučky	666394	Bučovice
Bučovice	592943	Marefy	691551	Bučovice
Bučovice	592943	Vícemilice	615170	Bučovice
Bukovany	586072	Bukovany u Kyjova	615919	Kyjov
Bukovice	581437	Bukovice u Rohozce	616010	Tišnov
Bukovina	581445	Bukovina	616079	Blansko
Bukovinka	581453	Bukovinka	616117	Blansko
Bulhary	584380	Bulhary	616168	Břeclav
Býkovice	581461	Býkovice	616524	Blansko
Bzenec	586081	Bzenec	617270	Kyjov
Cetkovice	581470	Cetkovice	617661	Boskovice
Citonice	593851	Citonice	617831	Znojmo
Crhov	554162	Crhov u Olešnice	617920	Boskovice
Ctidružice	593869	Ctidružice	618047	Znojmo
Cvrčovice	550272	Cvrčovice u Pohořelice	618152	Pohořelice
Čebín	582913	Čebín	618764	Kuřim
Čejč	586099	Čejč	618942	Hodonín
Čejkovice	586102	Čejkovice	619001	Hodonín
Čejkovice	593877	Čejkovice u Znojma	619019	Znojmo
Čeložnice	586111	Čeložnice	619426	Kyjov
Čermákovice	593885	Čermákovice	619698	Moravský Krumlov
Černá Hora	581496	Černá Hora	619825	Blansko
Černín	593893	Černín	620246	Znojmo
Černovice	581500	Černovice u Kunštátu	620602	Boskovice
Černvír	595446	Černvír	620661	Tišnov
Česká	582921	Česká	621226	Kuřim
Čučice	582930	Čučice	624373	Ivančice
Dambořice	586129	Dambořice	624632	Kyjov
Damnice	593907	Damnice	624675	Moravský Krumlov
Deblín	582948	Deblín	624853	Tišnov
Deštná	581518	Deštná	625761	Boskovice
Deštná	581518	Rumberk	625809	Boskovice
Dětkovice	592978	Dětkovice	625957	Vyškov
Diváky	584401	Diváky	626139	Hustopeče
Dlouhá Lhota	581526	Dlouhá Lhota	626414	Blansko
Dobelice	593923	Dobelice	626821	Moravský Krumlov

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Dobré Pole	584410	Dobré Pole	627259	Mikulov
Dobročkovice	592986	Dobročkovice	627305	Bučovice
Dobřínsko	593931	Dobřínsko	627917	Moravský Krumlov
Dobšice	546941	Dobšice u Znojma	628123	Znojmo
Dolenice	593958	Dolenice	628492	Moravský Krumlov
Dolní Bojanovice	586137	Dolní Bojanovice	628701	Hodonín
Dolní Dubňany	593966	Dolní Dubňany	628956	Moravský Krumlov
Dolní Dunajovice	584428	Dolní Dunajovice	628964	Mikulov
Dolní Kounice	582956	Dolní Kounice	629286	Ivančice
Dolní Loučky	595527	Dolní Loučky	629669	Tišnov
Dolní Loučky	595527	Střemchoví	629677	Tišnov
Dolní Věstonice	584436	Dolní Věstonice	630331	Mikulov
Domanín	586145	Domanín	630608	Kyjov
Domašov	582964	Domašov u Brna	630799	Rosice
Doubravice nad Svitavou	581542	Doubravice nad Svitavou	631329	Blansko
Doubravice nad Svitavou	581542	Klemov	631337	Blansko
Doubravník	595551	Doubravník	631388	Tišnov
Doubravník	595551	Křížovice	676675	Tišnov
Drahonín	595560	Drahonín	631761	Tišnov
Drásov	582972	Drásov	632104	Tišnov
Dražovice	592994	Dražovice	632350	Bučovice
Dražůvky	586153	Dražůvky	632368	Kyjov
Drnholec	584444	Drnholec	632520	Mikulov
Drnovice	581551	Drnovice	632538	Boskovice
Drnovice	593001	Drnovice u Vyškova	632554	Vyškov
Drystice	593010	Drystice	632724	Vyškov
Dubňany	586161	Dubňany	633585	Hodonín
Dyjákovice	593974	Dyjákovice	634140	Znojmo
Dyjáковиčky	593982	Dyjáковиčky	634166	Znojmo
Dyje	593991	Dyje	634174	Znojmo
Džbánice	594008	Džbánice	634310	Moravský Krumlov
Grešlové Mýto	594016	Grešlové Mýto	636215	Znojmo
Habrovany	593028	Habrovany	636401	Vyškov
Habrůvka	581569	Habrůvka	636452	Blansko
Hajany	582999	Hajany	636541	Šlapanice
Havraníky	594024	Havraníky	638056	Znojmo
Heroltice	583014	Heroltice u Tišnova	638412	Tišnov
Heršpice	550213	Heršpice	704741	Slavkov u Brna
Hevlín	594032	Hevlín	638781	Znojmo
Hlína	583022	Hlína u Ivančic	639184	Ivančice
Hlohovec	584452	Hlohovec	639435	Břeclav
Hlubočany	593036	Hlubočany	639486	Vyškov
Hluboké Dvory	581577	Hluboké Dvory	639656	Tišnov
Hluboké Mašůvky	594041	Hluboké Mašůvky	639664	Znojmo
Hnanice	594059	Hnanice	640000	Znojmo
Hodějnice	593044	Hodějnice	640239	Slavkov u Brna
Hodonice	594067	Hodonice	640395	Znojmo
Hodonín	586021	Hodonín	640417	Hodonín
Hodonín	581593	Hodonín u Kunštátu	640409	Boskovice
Holasice	583031	Holasice	640778	Židlochovice
Holštejn	581615	Holštejn	641367	Blansko
Holubice	550825	Holubice	777871	Slavkov u Brna
Horní Bojanovice	584461	Horní Bojanovice	642444	Hustopeče
Horní Břečkov	594075	Čížov	642606	Znojmo
Horní Břečkov	594075	Horní Břečkov	642614	Znojmo
Horní Dubňany	594083	Horní Dubňany	642843	Moravský Krumlov

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Horní Dunajovice	594091	Domčice	642851	Znojmo
Horní Dunajovice	594091	Horní Dunajovice	642860	Znojmo
Horní Kounice	594105	Horní Kounice	643106	Moravský Krumlov
Horní Loučky	595667	Horní Loučky	643416	Tišnov
Horní Poříčí	581631	Horní Poříčí u Letovic	643840	Boskovice
Horní Smržov	513695	Horní Smržov	625779	Boskovice
Horní Věstonice	584479	Horní Věstonice	644579	Mikulov
Hostějnice	583057	Hostějnice	645664	Šlapanice
Hostěradice	594113	Hostěradice na Moravě	645672	Moravský Krumlov
Hostěradice	594113	Chlupice	645681	Moravský Krumlov
Hostěradice	594113	Míšovice	645699	Moravský Krumlov
Hostěrádky-Rešov	593052	Hostěrádky	645702	Slavkov u Brna
Hostim	594121	Hostim	645745	Znojmo
Hoštice-Heroltice	593061	Heroltice	646211	Vyškov
Hoštice-Heroltice	593061	Hoštice	646229	Vyškov
Hovorany	586170	Hovorany	646377	Kyjov
Hrabětice	594130	Hrabětice	646431	Znojmo
Hradčany	583065	Hradčany u Tišnova	646687	Tišnov
Hrádek	594148	Hrádek u Znojma	647349	Znojmo
Hroznová Lhota	586188	Hroznová Lhota	648540	Veselí nad Moravou
Hrubá Vrbka	586196	Hrubá Vrbka	648604	Veselí nad Moravou
Hrušky	584487	Hrušky	648701	Břeclav
Hrušky	593079	Hrušky u Brna	648728	Slavkov u Brna
Hrušovany nad Jevišovkou	594156	Hrušovany nad Jevišovkou	648809	Znojmo
Hrušovany u Brna	583081	Hrušovany u Brna	648833	Židlochovice
Hustopeče	584495	Hustopeče u Brna	649864	Hustopeče
Hvězdlice	593087	Nové Hvězdlice	650145	Vyškov
Hvězdlice	593087	Staré Hvězdlice	650153	Vyškov
Hvozdec	583090	Hvozdec u Veverské Bítýšky	650307	Kuřim
Hýsly	586200	Hýsly	650480	Kyjov
Chrudichromy	581534	Chrudichromy	654281	Boskovice
Chudčice	583111	Chudčice	654591	Kuřim
Chvalatice	594164	Chvalatice	654884	Znojmo
Chvalkovice	593095	Chvalkovice	655171	Bučovice
Chvalovice	594172	Chvalovice	655287	Znojmo
Ivaň	584517	Ivaň	655708	Pohořelice
Ivančice	583120	Alexovice	655821	Ivančice
Ivančice	583120	Budkovice	615595	Ivančice
Ivančice	583120	Hrubšice	648639	Ivančice
Ivančice	583120	Ivančice	655724	Ivančice
Ivančice	583120	Kounické Předměstí	655741	Ivančice
Ivančice	583120	Letkovice	655830	Ivančice
Ivančice	583120	Němčice u Ivančic	655813	Ivančice
Ivančice	583120	Řeznovice	745421	Ivančice
Ivanovice na Hané	593117	Chvalkovice na Hané	655180	Vyškov
Ivanovice na Hané	593117	Ivanovice na Hané	655848	Vyškov
Jabloňany	581666	Jabloňany	655899	Boskovice
Jamolice	594181	Jamolice	656674	Moravský Krumlov
Jaroslavice	594199	Jaroslavice	657531	Znojmo
Javorník	586218	Javorník nad Veličkou	657905	Veselí nad Moravou
Javůrek	583154	Javůrek	657972	Rosice
Jedovnice	581682	Jedovnice	658154	Blansko
Jevišovice	594202	Jevišovice	659355	Znojmo
Jevišovka	584525	Jevišovka	659363	Mikulov

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Jezeřany-Maršovice	594211	Jezeřany	659428	Moravský Krumlov
Jezeřany-Maršovice	594211	Maršovice	659436	Moravský Krumlov
Ježkovice	593125	Ježkovice na Moravě	659487	Vyškov
Ježov	586226	Ježov	659509	Kyjov
Jinačovice	583171	Jinačovice	660272	Kuřim
Jiřice u Miroslavi	594229	Jiřice u Miroslavi	661058	Moravský Krumlov
Jiřice u Moravských Budějovic	550841	Jiřice u Moravských Budějovic	645753	Znojmo
Jiříkovice	583189	Jiříkovice	661091	Šlapanice
Josefov	586234	Josefov u Hodonína	661490	Hodonín
Kadov	594237	Kadov	661961	Moravský Krumlov
Kaly	595837	Kaly	662321	Tišnov
Kaly	595837	Zahrada	662330	Tišnov
Kanice	583197	Kanice	663000	Šlapanice
Karlín	586242	Karlín na Moravě	663263	Hodonín
Kašnice	550256	Kašnice	664359	Hustopeče
Katov	587907	Katov	676519	Tišnov
Kelčany	586251	Kelčany	664774	Kyjov
Ketkovice	583201	Ketkovice	664855	Ivančice
Klentnice	584541	Klentnice	666149	Mikulov
Klobouky u Brna	584550	Bohumilice	606383	Hustopeče
Klobouky u Brna	584550	Klobouky u Brna	666408	Hustopeče
Kněždub	586269	Kněždub	666840	Veselí nad Moravou
Kněževes	581721	Kněževes	666882	Boskovice
Kněževes	581721	Veselka u Olešnice	666891	Boskovice
Knínice u Boskovic	581739	Knínice u Boskovic	667145	Boskovice
Kobeřice u Brna	593141	Kobeřice u Brna	667331	Slavkov u Brna
Kobylí	584568	Kobylí na Moravě	667455	Hustopeče
Kobylnice	583219	Kobylnice u Brna	667471	Šlapanice
Kojátky	593150	Kojátky	667820	Bučovice
Kojátky	593150	Šardičky	798444	Bučovice
Komořany	593168	Komořany na Moravě	668907	Vyškov
Korolupy	594253	Korolupy	669539	Znojmo
Kořenec	581755	Kořenec	669709	Boskovice
Kostelec	586277	Kostelec u Kyjova	670316	Kyjov
Kostice	584576	Kostice	670588	Břeclav
Kotvrdovice	581763	Kotvrdovice	671126	Blansko
Kovalovice	583227	Kovalovice	671282	Šlapanice
Kozárov	581771	Kozárov	671517	Boskovice
Kozlany	550108	Kozlany u Vyškova	671606	Vyškov
Kozojídky	586285	Kozojídky	671959	Veselí nad Moravou
Kožušice	593184	Kožušice	672122	Bučovice
Krásensko	593192	Krásensko	673188	Vyškov
Krásensko	593192	Krásensko II	920762	Vyškov
Krasová	581780	Krasová	674044	Blansko
Kratochvilka	583235	Kratochvilka	674133	Rosice
Kravsko	594261	Kravsko	674257	Znojmo
Krhov	581798	Krhov	674389	Boskovice
Krhovice	594270	Krhovice	674419	Znojmo
Krumvíř	584584	Krumvíř	675211	Hustopeče
Křenovice	593214	Křenovice u Slavkova	675881	Slavkov u Brna
Křepice	594288	Křepice	675954	Znojmo
Křepice	584592	Křepice u Hustopečí	675946	Hustopeče
Křetín	581801	Dolní Poříčí nad Křetínkou	676161	Boskovice
Křetín	581801	Křetín	676179	Boskovice

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Křídlovky	550086	Křídlovky	776734	Znojmo
Křižanovice	593222	Křižanovice u Bučovic	676489	Bučovice
Křižanovice u Vyškova	593231	Křižanovice u Vyškova	676497	Vyškov
Křižínkov	595934	Křižínkov	676527	Tišnov
Křtěnov	581810	Křtěnov u Olešnice	676691	Boskovice
Křtiny	581828	Křtiny	676730	Blansko
Kubšice	594296	Kubšice	676888	Moravský Krumlov
Kučerov	593249	Kučerov	676896	Vyškov
Kuchařovice	594300	Kuchařovice	676951	Znojmo
Kulířov	581836	Kulířov	677043	Blansko
Kunčina Ves	581844	Kunčina Ves	677159	Boskovice
Kunice	581852	Kunice	677264	Boskovice
Kuničky	581861	Kuničky	677272	Blansko
Kunštát	581879	Hluboké u Kunštátu	639672	Boskovice
Kunštát	581879	Kunštát na Moravě	677434	Boskovice
Kunštát	581879	Rudka u Kunštátu	743283	Boskovice
Kunštát	581879	Sychotín	677442	Boskovice
Kunštát	581879	Touboř	767794	Boskovice
Kunštát	581879	Újezd u Kunštátu	677451	Boskovice
Kupařovice	583243	Kupařovice	677582	Ivančice
Kurdějov	555282	Kurdějov	677591	Hustopeče
Kuřim	583251	Kuřim	677655	Kuřim
Kuřimská Nová Ves	595985	Kuřimská Nová Ves	677680	Tišnov
Kuřimská Nová Ves	595985	Prosatín	604950	Tišnov
Kuřimské Jestřabí	595993	Blahoňov	604941	Tišnov
Kuřimské Jestřabí	595993	Kuřimské Jestřabí	677698	Tišnov
Kuželov	586293	Kuželov	678058	Veselí nad Moravou
Kyjov	586307	Bohuslavice u Kyjova	606588	Kyjov
Kyjov	586307	Boršov u Kyjova	678520	Kyjov
Kyjov	586307	Kyjov	678431	Kyjov
Kyjov	586307	Nětčice u Kyjova	678511	Kyjov
Kyjovice	594318	Kyjovice	678554	Znojmo
Labuty	586315	Labuty	678856	Kyjov
Ladná	558443	Ladná	678872	Břeclav
Lančov	594326	Lančov	678899	Znojmo
Lanžhot	584622	Lanžhot	679119	Břeclav
Lazinov	581887	Lazinov	679275	Boskovice
Lažánky	583260	Holasice u Veverské Bítýšky	679461	Tišnov
Lažánky	583260	Lažánky u Veverské Bítýšky	679470	Tišnov
Lažany	581909	Lažany	679496	Blansko
Ledce	583278	Ledce u Židlochovic	679682	Židlochovice
Lednice	584631	Lednice na Moravě	679828	Břeclav
Lednice	584631	Nejdek u Lednice	679836	Břeclav
Lechovice	594334	Lechovice	679861	Znojmo
Lelekovice	583286	Lelekovice	679895	Kuřim
Lesná	594342	Lesná u Znojma	680176	Znojmo
Lesní Hluboké	583294	Lesní Hluboké	680192	Rosice
Lesonice	594351	Lesonice u Moravského Krumlova	680249	Moravský Krumlov
Letonice	593257	Letonice	680699	Bučovice
Letovice	581917	Babolky	651575	Boskovice
Letovice	581917	Bahna	748625	Boskovice
Letovice	581917	Dolní Smržov	748641	Boskovice
Letovice	581917	Chlum u Letovic	651583	Boskovice

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Letovice	581917	Jasinov	657697	Boskovice
Letovice	581917	Kladoruby	665274	Boskovice
Letovice	581917	Klevetov	680702	Boskovice
Letovice	581917	Kněževísko	789224	Boskovice
Letovice	581917	Kochov	667765	Boskovice
Letovice	581917	Letovice	680711	Boskovice
Letovice	581917	Lhota u Letovic	680729	Boskovice
Letovice	581917	Meziříčko u Letovic	693740	Boskovice
Letovice	581917	Novičí	706850	Boskovice
Letovice	581917	Ořechov u Letovic	657701	Boskovice
Letovice	581917	Podolí u Míchova	694053	Boskovice
Letovice	581917	Slatinka	680737	Boskovice
Letovice	581917	Trávník u Kladorub	665282	Boskovice
Letovice	581917	Třebětín u Letovic	680745	Boskovice
Letovice	581917	Zábludov	789232	Boskovice
Letovice	581917	Zboněk	680753	Boskovice
Lhota Rapotina	581925	Lhota Rapotina	681148	Boskovice
Lhota u Lysic	581933	Lhota u Lysic	681199	Boskovice
Lhota u Olešnice	581941	Lhota u Olešnice	681202	Boskovice
Lipov	586323	Lipov	684368	Veselí nad Moravou
Lipovec	581950	Lipovec u Blanska	684694	Blansko
Lipůvka	581968	Lipůvka	684830	Blansko
Litobratřice	594369	Litobratřice	685356	Znojmo
Litostrov	583308	Litostrov	685836	Rosice
Loděnice	594377	Loděnice u Moravského Krumlova	686344	Pohořelice
Lomnice	581976	Brusná	613339	Tišnov
Lomnice	581976	Lomnice u Tišnova	686654	Tišnov
Lomnice	581976	Řepka	613347	Tišnov
Lomnice	581976	Veselí u Lomnice	613355	Tišnov
Lomnička	583316	Lomnička u Tišnova	686808	Tišnov
Louka	553875	Louka	687189	Boskovice
Louka	586331	Louka u Ostrohu	687201	Veselí nad Moravou
Lovčice	586340	Lovčice u Kyjova	687642	Kyjov
Lovčičky	593265	Lovčičky	687651	Slavkov u Brna
Lubě	581992	Lubě	687871	Blansko
Lubné	596078	Lubné	688037	Tišnov
Lubnice	594385	Lubnice	688045	Znojmo
Ludíkov	531006	Ludíkov	688436	Boskovice
Lukov	594393	Lukov nad Dyjí	688991	Znojmo
Lukovany	583324	Lukovany	689041	Rosice
Luleč	593273	Luleč	689084	Vyškov
Lužice	586358	Lužice u Hodonína	689343	Hodonín
Lysice	582018	Lysice	689661	Boskovice
Lysovice	593281	Lysovice	689670	Vyškov
Mackovice	594407	Mackovice	689718	Znojmo
Makov	582026	Makov	690015	Boskovice
Malá Lhota	582034	Malá Lhota	690112	Blansko
Malá Roudka	582042	Malá Roudka	690244	Boskovice
Malá Roudka	582042	Skočova Lhota	690252	Boskovice
Malá Vrbka	586366	Malá Vrbka	690422	Veselí nad Moravou
Malešovice	583332	Malešovice	690872	Pohořelice
Malhostovice	583341	Malhostovice	690911	Tišnov
Malhostovice	583341	Nuzířov	690929	Tišnov
Malínky	593290	Malínky	690970	Bučovice

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Maršov	583359	Maršov u Veverské Bítýšky	691941	Tišnov
Mašovice	594415	Mašovice u Znojma	692247	Znojmo
Medlice	594423	Medlice	692581	Znojmo
Medlov	583367	Medlov	692590	Židlochovice
Medlovice	550141	Medlovice	692654	Vyškov
Mělčany	583375	Mělčany u Ivančic	692786	Ivančice
Měnín	583383	Měnín	693090	Židlochovice
Míchov	582069	Míchov u Boskovic	694045	Boskovice
Mikulčice	586374	Mikulčice	694142	Hodonín
Mikulov	584649	Mikulov na Moravě	694193	Mikulov
Mikulovice	594431	Mikulovice u Znojma	694398	Znojmo
Milešovice	593320	Milešovice	694657	Slavkov u Brna
Milíčovice	594440	Milíčovice	694908	Znojmo
Milonice	593338	Milonice	695041	Bučovice
Milonice	582077	Milonice u Lipůvky	695076	Blansko
Milotice	586382	Milotice u Kyjova	695157	Kyjov
Milovice	584657	Milovice u Mikulova	695211	Mikulov
Miroslav	594458	Miroslav	695378	Moravský Krumlov
Miroslavské Knínice	594466	Miroslavské Knínice	695394	Moravský Krumlov
Modřice	583391	Modřice	697931	Šlapanice
Mokrá-Horákov	583405	Horákov	641847	Šlapanice
Mokrá-Horákov	583405	Mokrá u Brna	698199	Šlapanice
Morašice	594474	Morašice	698466	Znojmo
Moravany	583413	Moravany u Brna	698504	Šlapanice
Moravany	586391	Moravany u Kyjova	698521	Kyjov
Moravská Nová Ves	584665	Moravská Nová Ves	698792	Břeclav
Moravské Bránice	583421	Moravské Bránice	698890	Ivančice
Moravské Knínice	583430	Moravské Knínice	699055	Kuřim
Moravské Málkovice	593346	Moravské Málkovice	699063	Vyškov
Moravský Krumlov	594482	Moravský Krumlov	699128	Moravský Krumlov
Moravský Krumlov	594482	Polánka u Moravského Krumlova	725064	Moravský Krumlov
Moravský Krumlov	594482	Rokytná	699225	Moravský Krumlov
Moravský Písek	586404	Moravský Písek	699233	Veselí nad Moravou
Moravský Žižkov	584673	Moravský Žižkov	699250	Břeclav
Morkůvky	584681	Morkůvky	699284	Hustopeče
Mouchnice	593354	Mouchnice	699969	Kyjov
Mouřínov	557048	Mouřínov	699977	Bučovice
Moutnice	583448	Moutnice	699985	Židlochovice
Mutěnice	586412	Mutěnice	700444	Hodonín
Násedlovice	586421	Násedlovice	701653	Kyjov
Našiměřice	594512	Našiměřice	701661	Moravský Krumlov
Nebovidy	583456	Nebovidy u Brna	701831	Šlapanice
Nedvědice	596175	Nedvědice pod Pernštejnem	702307	Tišnov
Nedvědice	596175	Pernštejn	702315	Tišnov
Nechvalín	586439	Nechvalín	702595	Kyjov
Nelepeč-Žernůvka	583464	Nelepeč	702811	Tišnov
Nelepeč-Žernůvka	583464	Žernůvka	702820	Tišnov
Němčany	593371	Němčany	702901	Slavkov u Brna
Němčice	582085	Němčice	703028	Boskovice
Němčičky	583472	Němčičky	703052	Ivančice
Němčičky	594521	Němčičky nad Jevišovkou	703079	Znojmo
Němčičky	584703	Němčičky u Hustopečí	703061	Hustopeče

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Nemochovice	593389	Nemochovice	703176	Bučovice
Nemojany	593397	Nemojany	703184	Vyškov
Nemotice	593401	Nemotice	703257	Bučovice
Nenkovice	586447	Nenkovice	703362	Kyjov
Neslovice	583481	Neslovice	703729	Ivančice
Nesovice	593419	Letošov	703737	Bučovice
Nesovice	593419	Nesovice	703745	Bučovice
Nesvačilka	583499	Nesvačilka	703834	Židlochovice
Nevojice	593427	Nevojice	704334	Bučovice
Níhov	596191	Níhov	704547	Tišnov
Nikolčice	584711	Nikolčice	704555	Hustopeče
Nížkovice	593435	Nížkovice	704768	Slavkov u Brna
Nosislav	584720	Nosislav	704865	Židlochovice
Nová Lhota	586455	Nová Lhota u Veselí nad Moravou	705098	Veselí nad Moravou
Nová Ves	583502	Nová Ves u Oslavan	705659	Ivančice
Nové Bránice	583511	Nové Bránice	706043	Ivančice
Nové Sady	593443	Nové Sady	706621	Vyškov
Novosedly	584746	Novosedly na Moravě	706973	Mikulov
Nový Poddvorov	586463	Nový Poddvorov	707856	Hodonín
Nový Přerov	584754	Nový Přerov	707864	Mikulov
Nový Šaldorf-Sedlešovice	587729	Nový Šaldorf	707988	Znojmo
Nový Šaldorf-Sedlešovice	587729	Sedlešovice	707996	Znojmo
Nýrov	582107	Nýrov	708411	Boskovice
Obora	582115	Obora u Boskovic	708640	Boskovice
Odrovice	583529	Odrovice	709077	Pohořelice
Ochoz u Brna	583537	Ochoz u Brna	709433	Šlapanice
Ochoz u Tišnova	582123	Ochoz u Tišnova	709441	Tišnov
Okrouhlá	582131	Okrouhlá u Boskovic	709581	Boskovice
Olbramkostel	594555	Olbramkostel	709816	Znojmo
Olbramovice	594563	Olbramovice u Moravského Krumlova	709930	Moravský Krumlov
Oleksovice	594571	Oleksovice	710121	Znojmo
Olešnice	582158	Olešnice na Moravě	710415	Boskovice
Olomučany	582166	Olomučany	710954	Blansko
Olšany	550132	Olšany	636410	Vyškov
Olší	596302	Klokočí u Olší	711128	Tišnov
Olší	596302	Litava	711136	Tišnov
Olší	596302	Olší u Tišnova	711144	Tišnov
Olší	596302	Rakové	711152	Tišnov
Omice	583545	Omice	711195	Šlapanice
Onšov	594580	Onšov na Moravě	711373	Znojmo
Opatovice	583553	Opatovice u Rajhradu	711527	Židlochovice
Orlovice	593460	Orlovice	712591	Vyškov
Ořechov	583561	Ořechov	712612	Šlapanice
Osiky	582174	Osiky	713112	Tišnov
Oslavany	583588	Oslavany	713180	Ivančice
Oslavany	583588	Padochov	717371	Ivančice
Oslovice	594598	Oslovice	713201	Znojmo
Ostopovice	583596	Ostopovice	713392	Šlapanice
Ostrov u Macochy	582182	Ostrov u Macochy	716065	Blansko
Ostrovačice	583600	Ostrovačice	716103	Rosice
Ostrovánky	586471	Ostrovánky	716111	Kyjov
Otmarov	506699	Otmarov	738948	Židlochovice

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Otnice	593478	Otnice	716570	Slavkov u Brna
Pamětice	582191	Pamětice na Moravě	717525	Boskovice
Pasohlávky	584762	Mušov	700401	Pohořelice
Pasohlávky	584762	Pasohlávky	718220	Pohořelice
Pavlice	594601	Pavlice	718319	Znojmo
Pavlov	584771	Pavlov u Dolních Věstonic	718394	Mikulov
Perná	584789	Perná	719242	Mikulov
Pernštejské Jestřabí	596400	Husle	719331	Tišnov
Pernštejské Jestřabí	596400	Jilmoví	719340	Tišnov
Pernštejské Jestřabí	596400	Maňová	719358	Tišnov
Pernštejské Jestřabí	596400	Pernštejské Jestřabí	719366	Tišnov
Petrov	582204	Petrov	719765	Boskovice
Petrov	586480	Petrov u Hodonína	719773	Hodonín
Petrovice	582212	Petrovice u Blanska	720151	Blansko
Petrovice	594610	Petrovice u Moravského Krumlova	720178	Moravský Krumlov
Plaveč	594628	Plaveč	721557	Znojmo
Plenkovice	550051	Plenkovice	674265	Znojmo
Podbřežice	550795	Podbřežice	668915	Vyškov
Podhradí nad Dyjí	594636	Podhradí nad Dyjí	723789	Znojmo
Podivice	593486	Podivice na Moravě	723827	Vyškov
Podivín	584797	Podivín	723835	Břeclav
Podmolí	594644	Podmolí	724114	Znojmo
Podmyče	594652	Podmyče	724122	Znojmo
Podolí	583634	Podolí u Brna	724254	Šlapanice
Podomí	550175	Podomí	673196	Vyškov
Pohořelice	584801	Nová Ves u Pohořelic	705667	Pohořelice
Pohořelice	584801	Pohořelice nad Jihlavou	724866	Pohořelice
Pohořelice	584801	Smolín	751090	Pohořelice
Ponětovice	549738	Ponětovice	725641	Šlapanice
Popice	584819	Popice	725757	Hustopeče
Popovice	583651	Popovice u Rajhradu	725854	Židlochovice
Popůvky	583669	Popůvky u Brna	725871	Šlapanice
Pouzďřany	584835	Pouzďřany	726729	Hustopeče
Pozořice	583677	Pozořice	726907	Šlapanice
Prace	583685	Prace	726915	Šlapanice
Práče	594679	Práče	726966	Znojmo
Pravice	594687	Pravice	732991	Znojmo
Pravlov	583693	Pravlov	733016	Ivančice
Prokopov	594695	Prokopov	733148	Znojmo
Prosiměřice	594709	Prosiměřice	733466	Znojmo
Prostřední Poříčí	582221	Prostřední Poříčí	733814	Boskovice
Prštice	583707	Prštice	733954	Šlapanice
Prusy-Boškůvky	593494	Boškůvky	734004	Vyškov
Prusy-Boškůvky	593494	Moravské Prusy	734012	Vyškov
Prušánky	586498	Prušánky	734021	Hodonín
Předklášteří	549746	Předklášteří	767492	Tišnov
Přeskače	550078	Přeskače	765244	Znojmo
Přibice	584843	Přibice	735311	Pohořelice
Příbram na Moravě	583715	Příbram na Moravě	735639	Rosice
Příbyslavice	583723	Příbyslavice u Velké Bíteše	735787	Rosice
Příbyslavice	583723	Radoškov	735795	Rosice
Přísnotice	583731	Přísnotice	736261	Židlochovice
Přítluky	584851	Nové Mlýny	736325	Břeclav

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Přítluky	584851	Přítluky	736333	Břeclav
Pustiměř	593508	Pustiměř	736911	Vyškov
Račice-Pístovice	593516	Pístovice	737364	Vyškov
Račice-Pístovice	593516	Račice	737372	Vyškov
Radějov	586501	Radějov u Strážnice	737461	Veselí nad Moravou
Radostice	583740	Radostice u Brna	738310	Šlapanice
Radslavice	593524	Radslavice u Vyškova	738794	Vyškov
Radslavice	593524	Radslavičky	738808	Vyškov
Rájec-Jestřebí	582239	Holešín	640964	Blansko
Rájec-Jestřebí	582239	Jestřebí	738891	Blansko
Rájec-Jestřebí	582239	Karolín	663751	Blansko
Rájec-Jestřebí	582239	Rájec nad Svitavou	738905	Blansko
Ráječko	582247	Ráječko	738913	Blansko
Rajhrad	583758	Rajhrad	738921	Židlochovice
Rajhradice	583766	Rajhradice	738956	Židlochovice
Rakvice	584860	Rakvice	739201	Břeclav
Rašov	582255	Rašov	739511	Tišnov
Rašovice	593532	Rašovice u Bučovic	739561	Bučovice
Ratíškovice	586510	Ratíškovice	739901	Hodonín
Rebešovice	583774	Rebešovice	740004	Šlapanice
Rešice	594725	Kordula	740152	Moravský Krumlov
Rešice	594725	Rešice	740161	Moravský Krumlov
Rohatec	586528	Rohatec	740381	Hodonín
Rohozec	582263	Rohozec u Tišnova	740454	Tišnov
Rojetín	596582	Rojetín	740578	Tišnov
Rosice	583782	Rosice u Brna	741221	Rosice
Rostěnice-Zvonovice	554898	Rostěnice	741396	Vyškov
Rostěnice-Zvonovice	554898	Zvonovice	741400	Vyškov
Roubanina	513709	Roubanina	625795	Boskovice
Rousínov	593559	Čechyně	618934	Vyškov
Rousínov	593559	Královopolské Vážany	777315	Vyškov
Rousínov	593559	Kroužek	675083	Vyškov
Rousínov	593559	Rousínov u Vyškova	741922	Vyškov
Rousínov	593559	Vítovice	777323	Vyškov
Rozdrojovice	583791	Rozdrojovice	742236	Kuřim
Rozkoš	594733	Rozkoš u Jevišovic	742287	Znojmo
Rozseč nad Kunštátem	582271	Rozseč nad Kunštátem	742317	Boskovice
Rozsíčka	582280	Rozsíčka	742368	Boskovice
Rudice	582298	Rudice u Blanska	743232	Blansko
Rudka	583804	Rudka	743291	Rosice
Rudlice	594741	Rudlice	743305	Znojmo
Ruprechtov	593567	Ruprechtov	743640	Vyškov
Rybníček	553972	Rybníček	692662	Vyškov
Rybníky	594750	Rybníky na Moravě	744026	Moravský Krumlov
Řícmanice	583821	Řícmanice	745448	Šlapanice
Říčany	583839	Říčany u Brna	745545	Rosice
Říčky	549789	Říčky u Brna	630802	Rosice
Řikonín	596698	Řikonín	745570	Tišnov
Sebranice	582310	Sebranice u Boskovic	746401	Boskovice
Sedlec	584878	Sedlec u Mikulova	746789	Mikulov
Senetářov	582328	Senetářov	747432	Blansko
Senorady	591661	Senorady	747530	Ivančice
Sentice	583847	Sentice	747581	Tišnov
Silůvky	583855	Silůvky	747815	Šlapanice
Sivice	583863	Sivice	747840	Šlapanice
Skalice	594768	Skalice u Znojma	747947	Moravský Krumlov

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Skalice nad Svitavou	582336	Skalice nad Svitavou	747998	Boskovice
Skalička	545295	Skalička u Tišnova	787060	Tišnov
Skalka	586536	Skalka u Kyjova	748048	Kyjov
Skoronice	586544	Skoronice	748404	Kyjov
Skrchov	582344	Skrchov	748650	Boskovice
Skryje	549894	Skryje	643424	Tišnov
Slatina	594776	Slatina u Jevišovic	749699	Znojmo
Slavkov u Brna	593583	Slavkov u Brna	750301	Slavkov u Brna
Sloup	582352	Sloup v Moravském krasu	750662	Blansko
Slup	594784	Oleksovičky	750778	Znojmo
Slup	594784	Slup	750786	Znojmo
Snovídky	593591	Snovídky	751481	Bučovice
Sobotovice	583880	Sobotovice	752142	Židlochovice
Sobůlky	586552	Sobůlky	752151	Kyjov
Sokolnice	583898	Sokolnice	752193	Šlapanice
Spešov	556963	Spešov	752827	Blansko
Stálky	594792	Stálky	753475	Znojmo
Stanoviště	583901	Stanoviště na Moravě	753653	Rosice
Starovice	584894	Starovice	754871	Hustopeče
Starovičky	584908	Starovičky	754889	Hustopeče
Starý Petřín	594806	Jazovice	755109	Znojmo
Starý Petřín	594806	Nový Petřín	755117	Znojmo
Starý Petřín	594806	Starý Petřín	755125	Znojmo
Starý Poddvorov	586561	Starý Poddvorov	755168	Hodonín
Stavěšice	586579	Stavěšice	755362	Kyjov
Stošíkovice na Louce	594814	Stošíkovice na Louce	755648	Znojmo
Strachotice	594822	Micmanice	755877	Znojmo
Strachotice	594822	Strachotice	755885	Znojmo
Strachotín	584916	Strachotín	755893	Hustopeče
Strážnice	586587	Strážnice na Moravě	756652	Veselí nad Moravou
Strážovice	586595	Strážovice	756865	Kyjov
Strhaře	582379	Strhaře	756881	Tišnov
Střelice	583910	Střelice u Brna	757438	Šlapanice
Střelice	594831	Střelice u Jevišovic	757446	Znojmo
Studnice	593605	Studnice u Vyškova	758604	Vyškov
Stvolová	582620	Skřib	758698	Boskovice
Stvolová	582620	Stvolová	758680	Boskovice
Stvolová	582620	Vikov u Letovic	758701	Boskovice
Sudice	582395	Sudice u Boskovic	758736	Boskovice
Sudoměřice	586609	Sudoměřice	758817	Hodonín
Suchohrdly	555231	Suchohrdly u Znojma	759228	Znojmo
Suchohrdly u Miroslavi	594849	Suchohrdly u Miroslavi	759210	Moravský Krumlov
Suchov	586617	Suchov	759287	Veselí nad Moravou
Suchý	582409	Suchý	759317	Boskovice
Sulíkov	582417	Sulíkov	759457	Boskovice
Sulíkov	582417	Vřesice	759465	Boskovice
Svatobořice-Mistřín	586625	Mistřín	760081	Kyjov
Svatobořice-Mistřín	586625	Svatobořice	760099	Kyjov
Svatoslav	583928	Svatoslav u Tišnova	760102	Tišnov
Světlá	586064	Světlá u Šebetova	762172	Boskovice
Svinošice	582433	Svinošice	760889	Blansko
Svitávka	582441	Sasina	760935	Boskovice
Svitávka	582441	Svitávka	760943	Boskovice
Synalov	582450	Synalov	761753	Tišnov
Syrovice	583936	Syrovice	761834	Židlochovice

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Syrovín	586633	Syrovín	761842	Kyjov
Šafov	594865	Šafov	761907	Znojmo
Šakvice	584924	Šakvice	761915	Hustopeče
Šanov	594873	Šanov nad Jevišovkou	762016	Znojmo
Šaratice	593613	Šaratice	762041	Slavkov u Brna
Šardice	586641	Šardice	762059	Kyjov
Šatov	594881	Šatov	762075	Znojmo
Šebetov	582468	Šebetov	762181	Boskovice
Šebrov-Kateřina	582476	Svatá Kateřina	762253	Blansko
Šebrov-Kateřina	582476	Šebrov	762261	Blansko
Šerkovice	583944	Šerkovice	762377	Tišnov
Šitbořice	584932	Šitbořice	762687	Hustopeče
Šlapanice	583952	Bedřichovice	601381	Šlapanice
Šlapanice	583952	Šlapanice u Brna	762792	Šlapanice
Šošůvka	582484	Šošůvka	762938	Blansko
Štěchov	582492	Lačnov u Lysic	763233	Boskovice
Štěchov	582492	Štěchov	763241	Boskovice
Štěpánovice	583961	Štěpánovice u Tišnova	763501	Tišnov
Štítary	594890	Štítary na Moravě	763870	Znojmo
Šumice	594903	Šumice	764248	Pohořelice
Šumná	594911	Šumná	764256	Znojmo
Švábenice	593621	Švábenice	764523	Vyškov
Tasov	586650	Tasov nad Veličkou	765091	Veselí nad Moravou
Tasovice	582506	Tasovice	765112	Boskovice
Tasovice	594920	Tasovice nad Dyjí	765121	Znojmo
Tavíkovice	594938	Dobronice	765236	Moravský Krumlov
Tavíkovice	594938	Tavíkovice	765252	Moravský Krumlov
Telnice	583979	Telnice u Brna	765767	Šlapanice
Těmice	586668	Těmice u Hodonína	765872	Kyjov
Terežín	586676	Terežín u Čejče	766542	Hodonín
Těšany	583995	Těšany	766674	Židlochovice
Těšetice	594946	Těšetice u Znojma	766691	Znojmo
Tetčice	583987	Tetčice	766861	Rosice
Tišnov	584002	Hájek u Tišnova	636711	Tišnov
Tišnov	584002	Jamné u Tišnova	656607	Tišnov
Tišnov	584002	Pejškov u Tišnova	718840	Tišnov
Tišnov	584002	Tišnov	767379	Tišnov
Tišnovská Nová Ves	596892	Tišnovská Nová Ves	767531	Tišnov
Topolany	593630	Topolany u Vyškova	767751	Vyškov
Trboušany	584011	Trboušany	768057	Ivančice
Trnové Pole	594954	Trnové Pole	768421	Moravský Krumlov
Troskotovice	594962	Troskotovice	768553	Pohořelice
Troubsko	584029	Troubsko	768715	Šlapanice
Trstěnice	594971	Trstěnice u Moravského Krumlova	768863	Moravský Krumlov
Tučapy	593648	Tučapy u Vyškova	771236	Vyškov
Tulešice	594989	Tulešice	771449	Moravský Krumlov
Tvarožná	584037	Tvarožná	771970	Šlapanice
Tvarožná Lhota	586684	Tvarožná Lhota	771988	Veselí nad Moravou
Tvořihráz	594997	Tvořihráz	772003	Znojmo
Tvrdonice	584941	Tvrdonice	772020	Břeclav
Týnec	584959	Týnec na Moravě	772321	Břeclav
Uherčice	595004	Mešovice	785571	Znojmo
Uherčice	584967	Uherčice u Hustopečí	772810	Hustopeče
Uherčice	595004	Uherčice u Znojma	772836	Znojmo
Uhřice	550191	Uhřice	695068	Bučovice

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Uhřice	582531	Uhřice u Boskovic	773336	Boskovice
Uhřice	586692	Uhřice u Kyjova	773379	Kyjov
Újezd	595012	Újezd nad Rokytnou	773719	Znojmo
Újezd u Boskovic	534692	Újezd u Boskovic	773875	Boskovice
Újezd u Brna	584045	Újezd u Brna	773905	Šlapanice
Újezd u Černé Hory	582557	Újezd u Černé Hory	773913	Blansko
Újezd u Rosic	584053	Újezd u Rosic	774006	Rosice
Újezd u Tišnova	549908	Újezd u Tišnova	643432	Tišnov
Únanov	595021	Únanov	774308	Znojmo
Unín	582565	Unín	774634	Tišnov
Unkovice	584061	Unkovice	774642	Židlochovice
Úsobrno	582573	Úsobrno	774774	Boskovice
Ústup	553883	Ústup	742376	Boskovice
Úsuší	584070	Čížky	775452	Tišnov
Úsuší	584070	Úsuší	775461	Tišnov
Vacenovice	586706	Vacenovice u Kyjova	775932	Kyjov
Valchov	582581	Valchov	776602	Boskovice
Valtice	584975	Úvaly u Valtic	776688	Břeclav
Valtice	584975	Valtice	776696	Břeclav
Valtřovice	595039	Valtřovice	776742	Znojmo
Vanovice	582590	Drvalovice	776823	Boskovice
Vanovice	582590	Vanovice	776831	Boskovice
Vavřinec	582603	Suchdol v Moravském krasu	777251	Blansko
Vavřinec	582603	Vavřinec na Moravě	777269	Blansko
Vavřinec	582603	Veselice na Moravě	777277	Blansko
Vážany	582611	Vážany u Boskovic	777285	Boskovice
Vážany	593656	Vážany u Vyškova	777307	Vyškov
Vážany nad Litavou	593664	Vážany nad Litavou	777331	Slavkov u Brna
Vedrovice	595047	Vedrovice	777536	Moravský Krumlov
Vedrovice	595047	Zábrdovice u Vedrovic	798754	Moravský Krumlov
Velatice	584096	Velatice	777633	Šlapanice
Velenov	530824	Velenov	777790	Boskovice
Velešovice	593681	Velešovice	777897	Slavkov u Brna
Velká nad Veličkou	586714	Velká nad Veličkou	778583	Veselí nad Moravou
Velké Bílovice	584983	Velké Bílovice	778672	Břeclav
Velké Hostěrádky	584991	Velké Hostěrádky	778800	Hustopeče
Velké Němčice	585009	Velké Němčice	779229	Hustopeče
Velké Opatovice	582646	Bezděčí u Velkých Opatovic	603392	Boskovice
Velké Opatovice	582646	Brťov u Velkých Opatovic	613029	Boskovice
Velké Opatovice	582646	Korbelova Lhota	613037	Boskovice
Velké Opatovice	582646	Svárov u Velkých Opatovic	759902	Boskovice
Velké Opatovice	582646	Velká Roudka	778605	Boskovice
Velké Opatovice	582646	Velké Opatovice	779237	Boskovice
Velké Pavlovice	585017	Velké Pavlovice	779245	Hustopeče
Velký Karlov	545325	Velký Karlov	634158	Znojmo
Vémyslice	595055	Vémyslice	779971	Moravský Krumlov
Veselí nad Moravou	586722	Milokošř	780791	Veselí nad Moravou
Veselí nad Moravou	586722	Veselí nad Moravou	780723	Veselí nad Moravou
Veselí nad Moravou	586722	Veselí-Předměstí	780731	Veselí nad Moravou
Veselí nad Moravou	586722	Zarazice	780804	Veselí nad Moravou
Věteřov	586731	Věteřov	781096	Kyjov
Vevčice	595063	Vevčice	781282	Znojmo

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Veverská Bítýška	584100	Veverská Bítýška	781304	Kuřim
Veverské Knínice	584118	Veverské Knínice	781312	Rosice
Vilémovice	582654	Vilémovice u Macochy	782033	Blansko
Viničné Šumice	584126	Viničné Šumice	782360	Šlapanice
Vísky	582662	Vísky u Letovic	782530	Boskovice
Višňové	595071	Višňové	782602	Znojmo
Vítonice	595080	Vítonice u Znojma	783145	Znojmo
Vlasatice	585025	Vlasatice	783307	Pohořelice
Vlkoš	586749	Vlkoš u Kyjova	784036	Kyjov
Vnorovy	586757	Lidéřovice na Moravě	784192	Veselí nad Moravou
Vnorovy	586757	Vnorovy	784206	Veselí nad Moravou
Voděrady	582671	Voděrady u Kunštátu	784249	Boskovice
Vohančice	584134	Vohančice	784419	Tišnov
Vojkovice	584142	Vojkovice u Židlochovic	784567	Židlochovice
Vracov	586765	Vracov	785172	Kyjov
Vracovice	550019	Vracovice u Horního Břečkova	642622	Znojmo
Vranov	584151	Vranov u Brna	785407	Šlapanice
Vranov nad Dyjí	595098	Vranov nad Dyjí	785415	Znojmo
Vranová	582689	Vranová u Letovic	785431	Boskovice
Vranovice	585033	Vranovice nad Svratkou	785512	Pohořelice
Vranovská Ves	595101	Vranovská Ves	785555	Znojmo
Vratěnin	595110	Vratěnin	785580	Znojmo
Vratislávka	597104	Vratislávka	785652	Tišnov
Vrbice	585041	Vrbice u Velkých Pavlovic	785962	Hustopeče
Vrbovec	595128	Ječmeniště	798835	Znojmo
Vrbovec	595128	Vrbovec	786128	Znojmo
Vřesovice	586773	Vřesovice	786748	Kyjov
Všechovice	584169	Všechovice u Tišnova	787078	Tišnov
Výrovice	595136	Výrovice	787701	Znojmo
Vysočany	582701	Housko	787833	Blansko
Vysočany	582701	Molenburk	787841	Blansko
Vysočany	595144	Vysočany u Znojma	787850	Znojmo
Vysoké Popovice	584177	Vysoké Popovice	788325	Rosice
Vyškov	592889	Dědice u Vyškova	788759	Vyškov
Vyškov	592889	Lhota	744409	Vyškov
Vyškov	592889	Opatovice u Vyškova	711535	Vyškov
Vyškov	592889	Rychtářov	744425	Vyškov
Vyškov	592889	Vyškov	788571	Vyškov
Zaječí	585050	Zaječí	790346	Břeclav
Zakřany	584185	Zakřany	790478	Rosice
Zálesí	595152	Zálesí u Bítova	790575	Znojmo
Zálesná Zhoř	584193	Zálesná Zhoř	790583	Rosice
Zastávka	584207	Zastávka	791113	Rosice
Závist	586005	Závist	695084	Blansko
Zblovice	595161	Zblovice	791571	Znojmo
Zbraslav	584215	Zbraslav na Moravě	791806	Rosice
Zbraslavec	582727	Zbraslavec	791814	Boskovice
Zbýšov	593699	Zbýšov	792128	Slavkov u Brna
Zbýšov	584223	Zbýšov u Oslavan	792110	Rosice
Zelená Hora	593702	Zelená Hora na Moravě	792721	Vyškov
Zhoř	582735	Zhoř u Rohozce	792918	Tišnov
Znojmo	593711	Derflice	625540	Znojmo
Znojmo	593711	Konice u Znojma	669113	Znojmo
Znojmo	593711	Mramotice	700100	Znojmo

Název obce	ICOB	Název k. ú.	KODKU	Název obce s rozšířenou působností
Znojmo	593711	Načeratice	701025	Znojmo
Znojmo	593711	Oblekovice	708615	Znojmo
Znojmo	593711	Popice u Znojma	669121	Znojmo
Znojmo	593711	Přimětice	736121	Znojmo
Znojmo	593711	Znojmo-Hradiště	793426	Znojmo
Znojmo	593711	Znojmo-Louka	793574	Znojmo
Znojmo	593711	Znojmo-město	793418	Znojmo
Žabčice	584231	Žabčice	794121	Židlochovice
Žádovice	586781	Žádovice	794261	Kyjov
Žarošice	586790	Žarošice	794627	Kyjov
Žatčany	584240	Žatčany	794724	Židlochovice
Ždánice	586803	Ždánice	794961	Kyjov
Žďár	582743	Žďár u Blanska	795194	Blansko
Žďárec	597171	Víckov	795470	Tišnov
Žďárec	597171	Žďárec	795488	Tišnov
Žďárná	582751	Žďárná	795534	Boskovice
Želešice	584266	Želešice	795968	Šlapanice
Želetice	586811	Želetice u Kyjova	796018	Kyjov
Želetice	595179	Želetice u Znojma	796026	Znojmo
Železné	584274	Železné	796107	Tišnov
Žeravice	586820	Žeravice u Kyjova	796425	Kyjov
Žeraviny	586838	Žeraviny	796450	Veselí nad Moravou
Žernovník	582760	Žernovník u Černé Hory	796557	Blansko
Žerotice	595187	Žerotice	796603	Znojmo
Žerůtky	582778	Žerůtky	796654	Boskovice
Žerůtky	595195	Žerůtky u Znojma	796662	Znojmo
Židlochovice	584282	Židlochovice	796701	Židlochovice

Seznam územně plánovací dokumentace, územních studií ve smyslu nového stavebního zákona a významných oborových podkladů:

Schválené ÚP VÚC na území Jihomoravského kraje jsou:

- ÚP VÚC okresu Hodonínsko schválen usnesením vlády ČR ze dne 19. března 1998 č. 187, zpracovatel Terplan a. s.
- ÚP VÚC Chráněné krajinné oblasti Moravský Kras schválen usnesením vlády ČR ze dne 1. července 1998 č. 473, zpracovatel Urbanistické středisko Brno, spol. s r. o.

Rozpracované ÚP VÚC na území Jihomoravského kraje jsou:

- ÚP VÚC okresu Znojmo – projednán veřejnoprávně koncept ÚP VÚC okresu Znojmo, – zahájení projednání 6. 8. 2001, práce pozastaveny až do doby dořešení a vyjasnění sporných záležitostí, zpracovatel Urbanistické středisko Brno, spol. s r. o.

Územně plánovací podklady jsou

a) Územní studie Jihomoravského kraje:

- Urbanistická studie rozvojových zón letiště Brno – Tuřany, Černovická terasa a Šlapanice, 2006
Koordinační územní studie, prověřuje rozvoj v oblasti veřejného mezinárodního letiště Brno – Tuřany.
- Generel dopravy Jihomoravského kraje, 2006

Generel dopravy Jihomoravského kraje je územně plánovacím podkladem v oblasti dopravy pro rozvojové dokumenty Jihomoravského kraje. Je zohledněn v Prognóze Jihomoravského kraje.

Obsahuje části

A_Modelování

A_Rozborová část

B_Prognostická část

C_Návrhová část (hromadná, letecká, silniční, železniční, vodní, schéma intenzit, atd.

Územně plánovací podklad. Projednaný jako oborový dokument.

- Vyhledávací studie trasy silnice R 43 Boskovickou brázdou v úseku mezi Troubskem a Kuřimí, HBH, 2005

Studie prověřuje ve variantách možnost vedení R 43 mezi Troubskem a Kuřimí Boskovickou brázdou pro převedení tranzitní dopravy. Studie R 43 boskovickou brázdou dle ing.arch. Bystřičana, která vznikla na základě iniciativy občanských sdružení proti vedení R 43 přes Bystrc, byla v řešení zohledněna.

Projednaný územně plánovací podklad. Respektovat závěry vyhledávací studie.

- Urbanistická studie Lednicko – valtického areálu, 2. etapa, 2005
- Územní prognóza Jihomoravského kraje, zpracovatel Urbanismus Architektura Design Studio, s.r.o. (včetně Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí)

Je dokumentem splňujícím požadavky zajištění vyváženého a trvale udržitelného rozvoje celého Jihomoravského kraje. Územní prognóza, která na rozdíl od ÚP

VÚC může pracovat s dlouhodobějšími perspektivami, umožní definování dlouhodobějších vizí rozvoje území kraje.

Projednaný územně plánovací podklad.

- Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí (Invest Projekt červen 2004)
Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí (SEA) vyhodnocovala a posuzovala průběžně Územní prognózu Jihomoravského kraje
- Generel regionálního a nadregionálního ÚSES na území Jihomoravského kraje, 2003
Generel ÚSES JMK obsahuje aktuální koncepční řešení nadregionální a regionální úrovně ÚSES, které je třeba koordinovat s řešením místní úrovně ÚSES a s jinými záměry využití území.
Územně plánovací podklad. Závazná je celková koncepce řešení prověřená mj. v rámci územní prognózy JMK. Důležitým vodítkem pro úpravy a zpřesňování polohy a vymezení biocenter a biokoridorů je míra přesnosti jejich lokalizace v generelu.
- Studie rychlostní silnice R 43 v úseku Svitávka – hranice Jihomoravského kraje, 2001
- Studie jihovýchodní tangenty města Brna v rozsahu propojení D1-D2-R52 , 2001
- Prověřovací územní studie v oblasti jihozápadně města Brna (2008)
- Územní studie prověření trasy Boskovické spojky a přeložky silnice II/374

b) Územně analytické podklady Jihomoravského kraje

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v ÚPD.

Územně plánovací podklad.

c) Další významné oborové podklady jsou:

- Technicko-ekonomická studie využití lokality Brno Tuřany pro průmyslové využití, (Kovoprojekta Brno, 2006)
Obsahuje technicko –ekonomické nároky na otevření nové rozvojové zóny pro pracovní příležitosti republikového významu.
Studie.
- Problémová studie „Větrná eroze půdy v JMK a návrh jejího řešení“
- Souhrn návrhů Generelu krajských silnic (odbor dopravy KrÚ JMK 11/2006)
Souhrn návrhů zpracovaný na základě Generelu krajských silnic (UDIMO Ostrava, 12/2005)
Schváleno Radou JMK 12/2006.

- Studie protipovodňových opatření Jihomoravského kraje pro území: Vyškovska, Hodonínska, Břeclavska, Pohořelicka, Brno-venkova, města Brna, Znojemska a Blanenska – (PŮYRY Environment a.s. Brno, 05/2007)
Projednaná studie.
- Koordinační studie VRT 2003 (IKP CE, červenec 2004)
Úkolem Koordinační studie VRT 2003 bylo zpracovat aktualizaci ÚTP Koridory VRT v ČR jakožto nový, ucelený a přehledný materiál s cílem minimalizovat variantnost tras, který bude sloužit jako podklad pro proces územního plánování – ochrany tras pro budoucí realizaci vysokorychlostního systému.
Koordinační studie.
- Aktivní zóny záplavového území (Povodí Moravy, 2007)
Aktivní zóny záplavového území - příslušný materiál obdržel KrÚ JMK, OŽP dopisem z Povodí Moravy s.p. dne 30.1.2007. Podle § 66 vodního zákona je vodohospodářský orgán povinen záplavové území stanovit na návrh správce vodního toku (správce vodního toku Svratky a Svitavy je Povodí Moravy).
- Koncepce ochrany přírody JMK (více zpracovatelů, 2005)
Cílem zpracování koncepce je v souladu se zákonem a v souladu s principy Státního programu ochrany přírody a krajiny, jako dokumentu schváleného usnesením vlády č. 415 ze dne 17. června 1998, vytvořit funkční koncepční systém ochrany přírody a krajiny, tj. stanovit systém pravidel a opatření pro ochranu a vytváření ekologicky stabilní krajiny, při zachování biologické rozmanitosti a trvale udržitelného rozvoje.
Materiál zpracovaný dle zákona č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, koncepční dokument kraje pro desetileté období.
- Směrný vodohospodářský plán ČSR (SVP1975)
Směrný vodohospodářský plán republiky je základním podkladem pro vodohospodářská opatření všech odvětví národního hospodářství, pro vodohospodářská opatření při územním plánování... (Plán hlavních povodí nebyl vládou dosud schválen). V řešeném území je potřeba zohlednit plánované vodní nádrže Želešice I a Želešice II.
- Vyhledávací studie Troubsko, Rajhrad (HBH Projekt spol. s.r.o., 2004)
Studie.
- II/152 Želešice obchvat (Pudis, a.s., 2006)
Dokumentace pro územní rozhodnutí.
- Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
Plán byl schválen Zastupitelstvem JMK dne 17.6. 2004.

- Regionální surovinová politika Jihomoravského kraje
- Koncepce vodohospodářské politiky Mze pro období vstupu do EU (2004-2010)
- Územní studie aglomeračních vazeb města Brna a jeho okolí (Atelier ERA - sdružení architektů Fixel & Pech, 2009)

d) Další podklady jsou:

1. Vyhodnocení variant trasy silnice R43 v prostoru přírodní památky Krkatá bába z hlediska vlivů na ŽP, Löw & spol., s. r. o., 2002
2. Podklad pro vyhodnocení variantního vedení trasy R43, Ředitelství silnic ČR, pobočka Brno, 1996
3. Rychlostní komunikace R43 - vlastnické vztahy (k. ú. Rozdrojovice, Jinačovice, Moravské Knínice, Kuřim a Malhostovice), Oddělení informatiky a investic RRR, okresní úřad Brno - venkov, 1995
4. R43 v úseku Hluboké dvory, Lipůvka - Sebranice, HBH projekt, spol. s r. o., 2001
5. Rychlostní silnice R43 úsek Troubsko - Kuřim (DUR), Dopravoprojekt Brno, 2000
6. Návrh trasy silnice R43 v prostoru přírodní památky Krkatá Bába (vyhledávací studie) - Hluková studie, ENVIROAD s. r. o., Ostrava, 2002
7. Rychlostní komunikace R43, Kuřim - Sebranice (srovnávací studie), Transconsult s. r. o., 1994
8. Posouzení dvou severních variant tras VRT vedených do ŽUB územím okresu Brno-venkov a Brno-město, USB s. r. o., 2002
9. Posouzení dvou jižních variant tras VRT vedených do ŽUB územím okresu Brno-venkov a Brno-město, USB s. r. o., 2002
10. Upřesnění koridoru VRT Praha - Brno při jižním zapojení do ŽUB v oblasti Troubsko, SUDOP Brno, s. r. o., 98
11. Upřesnění koridoru VRT Praha - Brno při severním zapojení do ŽUB v oblasti obce Česká a městské části Brno - Ivanovice, SUDOP Brno, s. r. o., 98
12. Studie VRT v v úseku Kývalka – Modřice (SUDOP Brno, 11/2006)
13. Rekonstrukce a elektrizace železniční trati Hrušovany u Brna - Židlochovice, SUDOP Brno, s. r. o., 2002
14. Studie územních dopadů rekonstrukce a elektrizace železniční trati Hrušovany u B. - Židlochovice (Saura, 2005)

15. Technická studie Křenovické spojky tratí 300 a 340 (IKP, 2005) vč. zhodnocení vlivů na životní prostředí (Lów a spol.,2005)
16. Studie proveditelnosti severojižního kolejového diametru (Cityplan, 2003)
17. Socioekonomická analýza prodloužení Bařova kanálu o úsek Hodonín - soutok Morava/Dyje - technická studie (Vodní cesty, 2006)
18. Veřejné logistické centrum Břeclav - regionální vazby a marketing (SUDOP Brno, 2006)
19. Studie připojení Černovické terasy na D1 a areálu Ikea na D2 (výkresy), Dopravoprojekt Brno,2000
20. Studie rozšířené dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice, Dopravoprojekt Brno,1999
21. Studie rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice - Aktualizace studie, Dopravoprojekt Brno,2000
22. Záznam z jednání na akci "Studie rozšíření dálnice D1"... , Dopravoprojekt Brno, 2000
23. Studie dopravního řešení v oblasti mimoúrovňové křižovatky dálnic D1 a D2 (pozdávka), Dopravoprojekt Brno, 2000
24. Studie dálniční křižovatky D1 a D2 a připojení Černovické terasy na dálnici D1 (pozdávka na jednání), Dopravoprojekt Brno, 2000
25. DUS Návrh dopravní obsluhy území přiléhajícího k dálnicím D1 a D2 a prověření jeho napojení prostřednictvím dálničních křižovatek (Viaconsult, 2007)
26. Dálniční křižovatka Rohlenka, stanovení intenzit dopravy..., Adias s. r. o., 1999
27. Napojení JVT na D1 v prostoru MUK Tvarožná - Holubice, Viapont, s. r. o., 2003
28. Napojení stávající silniční sítě na dálnici D1 v prostoru Rohlenka (2 výkresy), Dopravoprojekt Brno, 1999
29. Přehledná situace JZT a JVT města Brna (pracovní projednání), 2003
30. Jihozápadní tangenta, prověření úseku Troubsko – Blučina, (HBH Projekt spol. s.r.o., 2002)
31. Jihozápadní tangenta města Brna – prověření technického řešení v jižním segmentu (Pragoprojekt, a.s., 2006)
32. Studie JV tangenty města Brna (PK Ossendorf s.r.o., 2001)
33. Dopravní a urb. studie u R52, Hluková studie, Klimat s. r. o.,1997
34. Jihozápadní tangenta R52 - D2, Rajhrad - Blučina (Situace zájmové oblasti), Dopravoprojekt Brno, 1994

35. Silnice I/19 Kunštát - Svitávka, vyhledávací studie, HBH projekt, spol. s r. o., 2003
36. Přeložka silnice I/38 Vranovská Ves - Kasárna, vyhledávací studie, HBH projekt, spol. s r. o., 2003
37. Silnice I/53 Znojmo - Pohořelice, technická studie, PK Ossendorf s. r. o., 2003
38. Silnice I/43 v úseku D1 - Kuřim, Průvodní zpráva, Dopravoprojekt Brno, 1995
39. Studie úprav sil. I/ 38 Hatě - úsek mezi rakouskou a českou celnicí..., Profi Jihlava s. r. o., 1997
40. Přeložka silnice II/152, Ing. Ján Martinkovič, 1997
41. Křižovatka sil. II/ 152 - Olympie, Modřice II (Dokumentace pro územní rozhodnutí), Ing. Vlastislav Novák, 2000
42. Posouzení vlivů přeložky silnice č. II/152 "Obchvat obce Želešice" na ŽP pro varianty A a B, Ing. Ladislav Vondráček, 1996
43. Přeložka silnice II/416 Blučina – obchvat (HBH Projekt spol.s r.o., 10/2006)
44. Studie přeložky silnice II/385 Čebín - Hradčany (Dopravoprojekt, 2006)
45. Silnice II/416 Židlochovice - Pohořelice, optimalizace přeložky v k.ú. Unkovice (Silniční projekt, 2005)
46. Studie optimalizace dopravní obslužnosti území okresů Brno venkov, Brno město, Odbor dopravy MMB, BKOM Brno, Útvar dopravního inženýrství, 2000
47. Studie optimalizace dopravní obslužnosti území v oblastech Tišnovsko, Kuřimsko, Brno - město, Odbor dopravy MMB, BKOM Brno, Útvar dopravního inženýrství, 2000
48. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Blansko (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2003
49. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Blansko (metadata), IRI, s. r. o., 2003
50. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Břeclav (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2002
51. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Břeclav (datový model), IRI, s. r. o., 2002
52. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Hodonín (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2002
53. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Hodonín (datový model), IRI, s. r. o., 2002

54. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Vyškov (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2002
55. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Vyškov (datový model), IRI, s. r. o., 2002
56. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Znojmo (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2003
57. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Znojmo (metadata), IRI, s. r. o., 2003
58. Limity využití území a jiná závazná omezení (limity) v okrese Blansko (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2003
59. Limity v okresech Blansko a Znojmo (Ochrana přírody a krajiny) Návrh podrobného popisu datových struktur, Ageris, s. r. o., 2003
60. Limity v okrese Břeclav (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2002
61. Limity v okrese Hodonín (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2002
62. Limity v okrese Vyškov (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2002
63. Limity v okrese Znojmo (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2003
64. Limity v okrese Brno-venkov (Ochrana přírody a krajiny) - Textová část, Ageris, s. r. o., 2002
65. Limity v okrese Brno-venkov (Ochrana přírody a krajiny) - Příloha k textové části, Ageris, s. r. o., 2002
66. Limity v okrese Brno-venkov (Ochrana přírody a krajiny) - Tabulková část, Ageris, s. r. o., 2002
67. Limity v okrese Brno-venkov (vyplývající z potřeb obrany a ochrany státu a pásem hygienické ochrany živočišné výroby), Atelier ERA, 2000
68. Limity v okrese Brno-venkov (aktualizace), IRI, s. r. o., 2001
69. Limity a jiná závazná omezení ochrany přírody a krajiny v území VÚC Pálava, Löw & spol., s. r. o., 2001
70. Návrhy opatření k realizaci projektu Čisté povodí Svratky - zpracovatel AQUATIS, a.s., rok 2004
71. Čisté povodí Svratky - realizace opatření I. etapa zpracovatel Póry Environment a.s., rok 2006
72. Studie odkanalizování určených lokalit ovlivňujících kvalitu vody v Brněnské údolní nádrži", zpracovatel Póry Environment a.s., rok 2007

73. Návrh vybudování protipovodňových opatření v povodí řeky Svratky nad Brněnskou údolní nádrží (Povodí Moravy, 2003)
74. Odborné posouzení protipovodňové ochrany statutárního města Brna, Prof. Jaromír Říha, CSc., 2004
75. Strategie pro Brno (2007)
76. Územní plán města Brna (1994)
77. Veřejné logistické centrum Břeclav – regionální vazby a marketing (studie, SUDOP Brno, Eurovision 2006, zadavatel Jihomoravský kraj)
78. REDETRAL, logistické centrum Břeclav pilotní projekt (DHV CR, spol. s.r.o., červen 2006)
79. Vyhledávací studie pro lokalizaci brownfields na území JMK (pro CI a JMK) a Návrh revitalizace vybraných brownfields v JMK (pro RRA JM)
80. Hodnocení krajinného rázu NP Podyjí a jeho ochranného pásma (Společnost pro životní prostředí spol. s r.o. Brno, 2004)
81. Studie „Aktualizace koncepce vysokorychlostních tratí“, kterou pro Ministerstvo dopravy t. č. zpracovává SUDOP Praha, prověřit průběžné výstupy
82. Koordinační studie dopravního napojení území obcí Tvarožná, Jiříkovice a Sívce na dálnici D1, 2003
83. Návrh trasy silnice R 43 v prostoru přírodní památky „Krkatá bába“ – vyhledávací studie, 2002
84. Vyhledávací studie obchvatu Petrova, 2002
85. Jihozápadní tangenta – prověření úseku Troubsko – Blučina, 2002
86. Posouzení dopravně urbanistického rozvoje a širších územních vztahů města Brna v oblasti MČ Obřany - Maloměřice, Bílovice nad Svitavou a obcí spádujících k městu Brnu silnicí II/374.
87. ÚP VÚC Břeclavska

Zpracovatel prověří a vyhodnotí následující podklady a zváží jejich využití pro návrh ZÚR:

Jsou to:

1. Studie Ministerstva dopravy "Vyhledávací varianty trasy v parametrech R 55 mezi dálnicí D 2 a státní hranicí s Rakouskem", ing. Kalčík, únor 2007
2. Studie "Posouzení Alternativní koncepce komunikační sítě v širším okolí brněnské aglomerace", ing. M. Strnad, leden 2007

3. Studie "rychlostní silnice R 43 v Brněnské aglomeraci: modely dopravních zátěží, ing. Z. Kotek, 2006
4. 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: R 52 Pohořelice - Mikulov, I/55, Břeclav - obchvat, R 55 - úsek obchvat Břeclavi a návrhu ÚP VÚC Břeclavska, Mgr. O. Volf, 2007"
5. Přestavba železničního uzlu Brno. Varianta B s nádražím v centru. Občanská koalice Nádraží v centru, únor 2007.
6. Vyhledávací studie rychlostní silnice R43 v úseku Letovice - Litomyšl, diplomová práce FAST VUT Brno. Petr Polák, květen 2007.
7. Vyhledávací studie trasy rychlostní silnice R55 mimo ptačí oblast Bzenecká doubrava - Strážnické Pomoraví, Ing. Jiří Kalčík, duben 2007.

Seznam územně plánovací dokumentace, územních studií ve smyslu nového stavebního zákona a významných oborových podkladů:

Schválené ÚP VÚC na území Jihomoravského kraje jsou:

- ~~ÚPN VÚC Brněnské sídelní regionální aglomerace (dále ÚPN VÚC BSRA) včetně změn a doplňků, schválen usnesením vlády ČSR ze dne 13. března 1985 č. 64~~
- 1. změna a doplněk ÚPN VÚC BSRA schválena usnesením vlády ČSR č. 196 ze dne 13. 4. 1994, zpracovatel Terplan a. s.
- 2. změna ÚPN VÚC BSRA schválena usnesením vlády ČR č. 891 ze dne 13. 9. 2000, zpracovatel Terplan a. s.
- ÚP VÚC okresu Hodonínsko schválen usnesením vlády ČR ze dne 19. března 1998 č. 187, zpracovatel Terplan a. s.
- ÚP VÚC Chráněné krajinné oblasti Moravský Kras schválen usnesením vlády ČR ze dne 1. července 1998 č. 473, zpracovatel Urbanistické středisko Brno, spol. s r. o.
- ~~ÚP VÚC Chráněné krajinné oblasti Podyjí schválen plenárním zasedáním Jm KNV dne 26. června 1990, zpracovatel Urbion, Bratislava.~~
- ~~ÚP VÚC Břeclavska schválené ZJMK dne 9. 11. 2006, zpracovatel Urbanismus Architektura Design Studio, s.r.o.~~

Rozpracované ÚP VÚC na území Jihomoravského kraje jsou:

- ÚP VÚC okresu Znojmo – projednán veřejnoprávně koncept ÚP VÚC okresu Znojmo, – zahájení projednání 6. 8. 2001, práce pozastaveny až do doby dořešení a vyjasnění sporných záležitostí, zpracovatel Urbanistické středisko Brno, spol. s r. o.

Územně plánovací podklady jsou

a) Územní studie Jihomoravského kraje:

- Urbanistická studie rozvojových zón letiště Brno – Tuřany, Černovická terasa a Šlapanice, 2006
Koordinační územní studie, prověřuje rozvoj v oblasti veřejného mezinárodního letiště Brno – Tuřany.
- Generel dopravy Jihomoravského kraje, 2006
Generel dopravy Jihomoravského kraje je územně plánovacím podkladem v oblasti dopravy pro rozvojové dokumenty Jihomoravského kraje. Je zohledněn v Prognóze Jihomoravského kraje.
Obsahuje části
A_Modelování
A_Rozborová část
B_Prognostická část
C_Návrhová část (hromadná, letecká, silniční, železniční, vodní, schéma intenzit, atd.
Územně plánovací podklad. Projednaný jako oborový dokument.
- Vyhledávací studie trasy silnice R 43 Boskovickou brázdou v úseku mezi Troubskem a Kuřímí, HBH, 2005

Studie prověřuje ve variantách možnost vedení R 43 mezi Troubskem a Kuřimí Boskovickou brázdou pro převedení tranzitní dopravy. Studie R 43 boskovickou brázdou dle ing.arch. Bystřičana, která vznikla na základě iniciativy občanských sdružení proti vedení R 43 přes Bystrc, byla v řešení zohledněna.

Projednaný územně plánovací podklad. Respektovat závěry vyhledávací studie.

- Urbanistická studie Lednicko – valtického areálu, 2. etapa, 2005
- Územní prognóza Jihomoravského kraje, zpracovatel Urbanismus Architektura Design Studio, s.r.o. (včetně Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí)

Je dokumentem splňujícím požadavky zajištění vyváženého a trvale udržitelného rozvoje celého Jihomoravského kraje. Územní prognóza, která na rozdíl od ÚP VÚC může pracovat s dlouhodobějšími perspektivami, umožní definování dlouhodobějších vizí rozvoje území kraje.

Projednaný územně plánovací podklad.

- Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí (Invest Projekt červen 2004)
- Posouzení vlivů ÚPG JMK na životní prostředí (SEA) vyhodnocovala a posuzovala průběžně Územní prognózu Jihomoravského kraje

- ~~Koordinační studie dopravního napojení území obcí Tvarožná, Jiříkovice a Sívce na dálnici D1, 2003~~

- Generel regionálního a nadregionálního ÚSES na území Jihomoravského kraje, 2003

Generel ÚSES JMK obsahuje aktuální koncepční řešení nadregionální a regionální úrovně ÚSES, které je třeba koordinovat s řešením místní úrovně ÚSES a s jinými záměry využití území.

Územně plánovací podklad. Závazná je celková koncepce řešení prověřená mj. v rámci územní prognózy JMK. Důležitým vodítkem pro úpravy a zpřesňování polohy a vymezení biocenter a biokoridorů je míra přesnosti jejich lokalizace v generelu.

- ~~Návrh trasy silnice R 43 v prostoru přírodní památky „Krkatá bába“ – vyhledávací studie, 2002~~
- ~~Vyhledávací studie obchvatu Petrova, 2002~~
- ~~Jihozápadní tangenta – prověření úseku Troubsko – Blučina, 2002~~
- Studie rychlostní silnice R 43 v úseku Svitávka – hranice Jihomoravského kraje, 2001
- Studie jihovýchodní tangenty města Brna v rozsahu propojení D1-D2-R52 , 2001
- Prověřovací územní studie v oblasti jihozápadně města Brna (2008)
- Územní studie prověření trasy Boskovické spojky a přeložky silnice II/374
- ~~Posouzení dopravně urbanistického rozvoje a širších územních vztahů města Brna v oblasti MČ Obřany – Maloměřice, Bílovice nad Svitavou a obcí spadujících k městu Brnu silnicí II/374.~~

b) Územně analytické podklady Jihomoravského kraje —modelové zpracování—, ing.arch. Jitka Mejsnarová, podzim 2006

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v ÚPD.

Územně plánovací podklad.

c) Další významné oborové podklady jsou:

- Technicko-ekonomická studie využití lokality Brno Tuřany pro průmyslové využití, (Kovoprojekta Brno, 2006)
Obsahuje technicko –ekonomické nároky na otevření nové rozvojové zóny pro pracovní příležitosti republikového významu.
Studie.
- Problémová studie „Větrná eroze půdy v JMK a návrh jejího řešení“
- Souhrn návrhů Generelu krajských silnic (odbor dopravy KrÚ JMK 11/2006)
Souhrn návrhů zpracovaný na základě Generelu krajských silnic
(UDIMO Ostrava, 12/2005)
Schváleno Radou JMK 12/2006.
- Studie protipovodňových opatření Jihomoravského kraje pro území: Vyškovska, Hodonínska, Břeclavska, Pohořelicka, Brno-venkova, města Brna, Znojemska a Blanenska – (PŮYRY Environment a.s. Brno, 05/2007)
Projednaná studie.
- Koordinační studie VRT 2003 (IKP CE, červenec 2004)
Úkolem Koordinační studie VRT 2003 bylo zpracovat aktualizaci ÚTP Koridory VRT v ČR jakožto nový, ucelený a přehledný materiál s cílem minimalizovat variantnost tras, který bude sloužit jako podklad pro proces územního plánování – ochrany tras pro budoucí realizaci vysokorychlostního systému.
Koordinační studie.
- Aktivní zóny záplavového území (Povodí Moravy, 2007)
Aktivní zóny záplavového území - příslušný materiál obdržel KrÚ JMK, OŽP dopisem z Povodí Moravy s.p. dne 30.1.2007. Podle § 66 vodního zákona je vodohospodářský orgán povinen záplavové území stanovit na návrh správce vodního toku (správce vodního toku Svratky a Svitavy je Povodí Moravy).
- Koncepce ochrany přírody JMK (více zpracovatelů, 2005)
Cílem zpracování koncepce je v souladu se zákonem a v souladu s principy Státního programu ochrany přírody a krajiny, jako dokumentu schváleného usnesením vlády č. 415 ze dne 17. června 1998, vytvořit funkční koncepční systém ochrany přírody a krajiny, tj. stanovit systém pravidel a opatření pro

ochranu a vytváření ekologicky stabilní krajiny, při zachování biologické rozmanitosti a trvale udržitelného rozvoje.

Materiál zpracovaný dle zákona č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, koncepční dokument kraje pro desetileté období.

- Směrný vodohospodářský plán ČSR (SVP1975)
Směrný vodohospodářský plán republiky je základním podkladem pro vodohospodářská opatření všech odvětví národního hospodářství, pro vodohospodářská opatření při územním plánování... (Plán hlavních povodí nebyl vládou dosud schválen). V řešeném území je potřeba zohlednit plánované vodní nádrže Želešice I a Želešice II.
- Vyhledávací studie Troubsko, Rajhrad (HBH Projekt spol. s.r.o., 2004)
Studie.
- II/152 Želešice obchvat (Pudis, a.s., 2006)
Dokumentace pro územní rozhodnutí.
- Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
Plán byl schválen Zastupitelstvem JMK dne 17.6. 2004.
- Regionální surovinová politika Jihomoravského kraje
- Koncepce vodohospodářské politiky Mze pro období vstupu do EU (2004-2010)
- Územní studie aglomeračních vazeb města Brna a jeho okolí (Atelier ERA - sdružení architektů Fixel & Pech, 2009)

d) Další podklady jsou:

1. Vyhodnocení variant trasy silnice R43 v prostoru přírodní památky Krkatá bába z hlediska vlivů na ŽP, Löw & spol., s. r. o., 2002
2. Podklad pro vyhodnocení variantního vedení trasy R43, Ředitelství silnic ČR, pobočka Brno, 1996
3. Rychlostní komunikace R43 - vlastnické vztahy (k. ú. Rozdrojovice, Jinačovice, Moravské Knínice, Kuřim a Malhostovice), Oddělení informatiky a investic RRR, okresní úřad Brno - venkov, 1995
4. R43 v úseku Hluboké dvory, Lipůvka - Sebranice, HBH projekt, spol. s r. o., 2001
5. Rychlostní silnice R43 úsek Troubsko - Kuřim (DUR), Dopravoprojekt Brno, 2000
6. Návrh trasy silnice R43 v prostoru přírodní památky Krkatá Bába (vyhledávací studie) - Hluková studie, ENVIROAD s. r. o., Ostrava, 2002

7. Rychlostní komunikace R43, Kuřim - Sebranice (srovnávací studie), Transconsult s. r. o., 1994
8. Posouzení dvou severních variant tras VRT vedených do ŽUB územím okresu Brno-venkov a Brno-město, USB s. r. o., 2002
9. Posouzení dvou jižních variant tras VRT vedených do ŽUB územím okresu Brno-venkov a Brno-město, USB s. r. o., 2002
10. Upřesnění koridoru VRT Praha - Brno při jižním zapojení do ŽUB v oblasti Troubsko, SUDOP Brno, s. r. o., 98
11. Upřesnění koridoru VRT Praha - Brno při severním zapojení do ŽUB v oblasti obce Česká a městské části Brno - Ivanovice, SUDOP Brno, s. r. o., 98
12. Studie VRT v úseku Kývalka – Modřice (SUDOP Brno, 11/2006)
13. Rekonstrukce a elektrizace železniční trati Hrušovany u Brna - Židlochovice, SUDOP Brno, s. r. o., 2002
14. Studie územních dopadů rekonstrukce a elektrizace železniční trati Hrušovany u B. - Židlochovice (Saura, 2005)
15. Technická studie Křenovické spojky tratí 300 a 340 (IKP, 2005) vč. zhodnocení vlivů na životní prostředí (Lów a spol.,2005)
16. Studie proveditelnosti severojižního kolejového diametru (Cityplan, 2003)
17. Socioekonomická analýza prodloužení Baťova kanálu o úsek Hodonín - soutok Morava/Dyje - technická studie (Vodní cesty, 2006)
18. Veřejné logistické centrum Břeclav - regionální vazby a marketing (SUDOP Brno, 2006)
19. Studie připojení Černovické terasy na D1 a areálu Ikea na D2 (výkresy), Dopravoprojekt Brno,2000
20. Studie rozšířené dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice, Dopravoprojekt Brno,1999
21. Studie rozšíření dálnice D1 v úseku Kývalka - Holubice - Aktualizace studie, Dopravoprojekt Brno,2000
22. Záznam z jednání na akci "Studie rozšíření dálnice D1"..., Dopravoprojekt Brno, 2000
23. Studie dopravního řešení v oblasti mimoúrovňové křižovatky dálnic D1 a D2 (pozdávka), Dopravoprojekt Brno, 2000
24. Studie dálniční křižovatky D1 a D2 a připojení Černovické terasy na dálnici D1 (pozdávka na jednání), Dopravoprojekt Brno, 2000

25. DUS Návrh dopravní obsluhy území přiléhajícího k dálnicím D1 a D2 a prověření jeho napojení prostřednictvím dálničních křižovatek (Viaconsult, 2007)
26. Dálniční křižovatka Rohlenka, stanovení intenzit dopravy..., Adias s. r. o., 1999
27. Napojení JVT na D1 v prostoru MUK Tvarožná - Holubice, Viapont, s. r. o., 2003
28. Napojení stávající silniční sítě na dálnici D1 v prostoru Rohlenka (2 výkresy), Dopravoprojekt Brno, 1999
29. Přehledná situace JZT a JVT města Brna (pracovní projednání), 2003
30. Jihozápadní tangenta, prověření úseku Troubsko – Blučina, (HBH Projekt spol. s.r.o., 2002)
31. Jihozápadní tangenta města Brna – prověření technického řešení v jižním segmentu (Pragoprojekt, a.s., 2006)
32. Studie JV tangenty města Brna (PK Ossendorf s.r.o., 2001)
33. Dopravní a urb. studie u R52, Hluková studie, Klimat s. r. o., 1997
34. Jihozápadní tangenta R52 - D2, Rajhrad - Blučina (Situace zájmové oblasti), Dopravoprojekt Brno, 1994
35. Silnice I/19 Kunštát - Svitávka, vyhledávací studie, HBH projekt, spol. s r. o., 2003
36. Přeložka silnice I/38 Vranovská Ves - Kasárna, vyhledávací studie, HBH projekt, spol. s r. o., 2003
37. Silnice I/53 Znojmo - Pohořelice, technická studie, PK Ossendorf s. r. o., 2003
38. Silnice I/43 v úseku D1 - Kuřim, Průvodní zpráva, Dopravoprojekt Brno, 1995
39. Studie úprav sil. I/ 38 Hatě - úsek mezi rakouskou a českou celnicí., Profi Jihlava s. r. o., 1997
40. Přeložka silnice II/152, Ing. Ján Martinkovič, 1997
41. Křižovatka sil. II/ 152 - Olympie, Modřice II (Dokumentace pro územní rozhodnutí), Ing. Vlastislav Novák, 2000
42. Posouzení vlivů přeložky silnice č. II/152 "Obchvat obce Želešice" na ŽP pro varianty A a B, Ing. Ladislav Vondráček, 1996
43. Přeložka silnice II/416 Blučina – obchvat (HBH Projekt spol.s r.o., 10/2006)
44. Studie přeložky silnice II/385 Čebín - Hradčany (Dopravoprojekt, 2006)
45. Silnice II/416 Židlochovice - Pohořelice, optimalizace přeložky v k.ú. Unkovice (Silniční projekt, 2005)

46. Studie optimalizace dopravní obslužnosti území okresů Brno venkov, Brno město, Odbor dopravy MMB, BKOM Brno, Útvar dopravního inženýrství, 2000
47. Studie optimalizace dopravní obslužnosti území v oblastech Tišnovsko, Kuřimsko, Brno - město, Odbor dopravy MMB, BKOM Brno, Útvar dopravního inženýrství, 2000
48. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Blansko (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2003
49. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Blansko (metadata), IRI, s. r. o., 2003
50. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Břeclav (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2002
51. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Břeclav (datový model), IRI, s. r. o., 2002
52. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Hodonín (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2002
53. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Hodonín (datový model), IRI, s. r. o., 2002
54. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Vyškov (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2002
55. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Vyškov (datový model), IRI, s. r. o., 2002
56. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Znojmo (textová část a tabulky s obsahem doprovodných databází), IRI, s. r. o., 2003
57. Technické limity využití území a jiná závazná omezení v okrese Znojmo (metadata), IRI, s. r. o., 2003
58. Limity využití území a jiná závazná omezení (limity) v okrese Blansko (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2003
59. Limity v okresech Blansko a Znojmo (Ochrana přírody a krajiny) Návrh podrobného popisu datových struktur, Ageris, s. r. o., 2003
60. Limity v okrese Břeclav (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2002
61. Limity v okrese Hodonín (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2002
62. Limity v okrese Vyškov (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2002
63. Limity v okrese Znojmo (Ochrana přírody a krajiny), Ageris, s. r. o., 2003
64. Limity v okrese Brno-venkov (Ochrana přírody a krajiny) - Textová část, Ageris, s. r. o., 2002

65. Limity v okrese Brno-venkov (Ochrana přírody a krajiny) - Příloha k textové části, Ageris, s. r. o.,2002
66. Limity v okrese Brno-venkov (Ochrana přírody a krajiny) - Tabulková část, Ageris, s. r. o.,2002
67. Limity v okrese Brno-venkov (vyplývající z potřeb obrany a ochrany státu a pásem hygienické ochrany živočišné výroby), Atelier ERA, 2000
68. Limity v okrese Brno-venkov (aktualizace), IRI, s. r. o.,2001
69. Limity a jiná závazná omezení ochrany přírody a krajiny v území VÚC Pálava, Löw & spol., s. r. o., 2001
70. Návrhy opatření k realizaci projektu Čisté povodí Svatky - zpracovatel AQUATIS, a.s., rok 2004
71. Čisté povodí Svatky - realizace opatření I.etapa zpracovatel Póry Environment a.s., rok 2006
72. Studie odkanalizování určených lokalit ovlivňujících kvalitu vody v Brněnské údolní nádrži", zpracovatel Póry Environment a.s., rok 2007
73. Návrh vybudování protipovodňových opatření v povodí řeky Svatky nad Brněnskou údolní nádrží (Povodí Moravy, 2003)
74. Odborné posouzení protipovodňové ochrany statutárního města Brna, Prof. Jaromír Říha, CSc., 2004
75. Strategie pro Brno (2007)
76. Územní plán města Brna (1994)
77. Veřejné logistické centrum Břeclav – regionální vazby a marketing (studie, SUDOP Brno, Eurovision 2006, zadavatel Jihomoravský kraj)
78. REDETRAL, logistické centrum Břeclav pilotní projekt (DHV CR, spol. s.r.o., červen 2006)
79. Vyhledávací studie pro lokalizaci brownfields na území JMK (pro CI a JMK) a Návrh revitalizace vybraných brownfields v JMK (pro RRA JM)
80. Hodnocení krajinného rázu NP Podyjí a jeho ochranného pásma (Společnost pro životní prostředí spol. s r.o. Brno, 2004)
81. Studie „Aktualizace koncepce vysokorychlostních tratí", kterou pro Ministerstvo dopravy t. č. zpracovává SUDOP Praha, prověřit průběžné výstupy
82. Koordinační studie dopravního napojení území obcí Tvarožná, Jiříkovice a Sivice na dálnici D1, 2003
83. Návrh trasy silnice R 43 v prostoru přírodní památky „Krkatá bába“ – vyhledávací studie, 2002

84. Vyhledávací studie obchvatu Petrova, 2002

85. Jihozápadní tangenta – prověření úseku Troubsko – Blučina, 2002

86. Posouzení dopravně urbanistického rozvoje a širších územních vztahů města Brna v oblasti MČ Obřany - Maloměřice, Bílovice nad Svitavou a obcí spádujících k městu Brnu silnicí II/374.

87. ÚP VÚC Břeclavska

Zpracovatel prověří a vyhodnotí následující podklady a zváží jejich využití pro návrh ZÚR:

Jsou to:

1. Studie Ministerstva dopravy "Vyhledávací varianty trasy v parametrech R 55 mezi dálnicí D 2 a státní hranicí s Rakouskem", ing. Kalčík, únor 2007
2. Studie "Posouzení Alternativní koncepce komunikační sítě v širším okolí brněnské aglomerace", ing. M. Strnad, leden 2007
3. Studie "rychlostní silnice R 43 v Brněnské aglomeraci: modely dopravních zátěží, ing. Z. Kotek, 2006
4. 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: R 52 Pohořelice - Mikulov, I/55, Břeclav - obchvat, R 55 - úsek obchvat Břeclavi a návrhu ÚP VÚC Břeclavska, Mgr. O. Volf, 2007"
5. Přestavba železničního uzlu Brno. Varianta B s nádražím v centru. Občanská koalice Nádraží v centru, únor 2007.
6. Vyhledávací studie rychlostní silnice R43 v úseku Letovice - Litomyšl, diplomová práce FAST VUT Brno. Petr Polák, květen 2007.
7. Vyhledávací studie trasy rychlostní silnice R55 mimo ptačí oblast Bzenecká doubrava - Strážnické Pomoraví, Ing. Jiří Kalčík, duben 2007.