

B. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, VČETNĚ VYHODNOCENÍ SOULADU S PÚR ČR 2008

B.1 KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ SE SOUSEDNÍMI KRAJI

Rozvoj území Jihomoravského kraje je z hlediska širších vztahů dlouhodobě koordinován s dotčenými orgány sousedních krajů Jihočeského, Vysočiny, Pardubického, Olomouckého a Zlínského. Vzájemné výměny informací a územní koordinace probíhají podle potřeb průběžně.

Podklady pro koordinace širších územních vztahů jsou tyto ÚPD sousedních krajů:

- **Jihočeský kraj** – ÚP VÚC Javořická vrchovina (schválen 09/2004), ZÚR Jihočeského kraje (upravený návrh 08/2010 - projednání dle § 39 stavebního zákona)
- **Kraj Vysočina** – ZÚR kraje Vysočina (vydány 11/2008); rozpracovaná Aktualizace ZÚR KV
- **Pardubický kraj** – ZÚR Pardubického kraje vydány (vydány 04/2010); rozpracovaná Aktualizace ZÚR PK
- **Olomoucký kraj** – ZÚR Olomouckého kraje (vydány 02/2008); rozpracovaná Aktualizace ZÚR OK
- **Zlínský kraj** – ZÚR Zlínského kraje (vydány 10/2008); rozpracovaná Aktualizace ZÚR ZK

Následující přehledy podávají informace o koordinaci záměrů obsažených v ZÚR JMK se záměry sousedních krajů. Pokud v ZÚR sousedních krajů není dosud návaznost na předmětné záměry ZÚR JMK obsažena, je v níže uvedených tabulkách uvedeno „bez koordinace“.

a) Koordinace rozvojových os a specifických oblastí

Označení	Rozvojová osa	Sousední kraje				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
Rozvojové osy podle PÚR ČR 2008						
OS9	Brno – Svitavy / Moravská Třebová	-	-	koordinace zajištěna	-	-
OS10	(Katowice-) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (- Bratislava)	-	-	-	koordinace zajištěna	-
OS11	Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hraniče ČR / Rakousko	-	-	-	-	koordinace zajištěna
Rozvojové osy nadmístního významu						
N-OS1	Znojemská	-	bez koordinace	-	-	-
Specifické oblasti nadmístního významu						
N-SOB1	Vranovsko	bez koordinace	bez koordinace	-	-	-
N-SOB2	Jevišovicko	-	bez koordinace	-	-	-
N-SOB5	Horňácko	-	-	-	-	bez koordinace
N-SOB6	Olešnicko	-	-	koordinace zajištěna	-	-

b) Koordinace ploch a koridorů

Identif. kód	Záměr přesahující na území sousedního kraje	Sousední kraje					
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský	
Návrh							
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA							
Plochy a koridory podle PÚR ČR 2008							
D4	R43 Svitávka – Velké Opatovice – hranice kraje	-	-	koordinace zajištěna	-	-	
D5	R55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec	-	-	-	-	koordinace zajištěna	
D7	I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo – Hatě – hranice ČR / Rakousko	-	koordinace zajištěna	-	-	-	
D43	Konvenční železniční tratě č. 300, 340 – „Nová přerovská trať“ Brno – Holubice – Vyškov – hranice krajů JMK a OK (– Přerov)	-	-	-	koordinace zajištěna	-	
Plochy a koridory nadmístního významu							
D67	R46 Vyškov – Olomouc, homogenizace včetně úpravy MÚK	-	-	-	koordinace zajištěna	-	
D13	I/19 Hodonín v okr. Blansko (hranice krajů Vysočina / JMK – Sebranice (R43), homogenizace včetně obchvatů sídel	-	koordinace zajištěna	-	-	-	
D22	Letovice – Stvolová (hranice kraje), homogenizace	-	-	koordinace zajištěna	-	-	
D31	I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), přestavba	-	-	-	-	koordinace zajištěna	
Územní rezerva							
DR25-A	I I/50 Brankovice – Kožušice – hranice kraje, obchvat; var.A „Severní obchvat“	-	-	-	-	koordinace zajištěna	
DR25-B	I/50 Brankovice – Kožušice – hranice kraje, obchvat; var.B „Jižní obchvat“	-	-	-	-	bez koordinace	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA							
Plochy a koridory nadmístního významu							
TE 1	Vedení VVN 400 kV včetně rozvoden Rohatec – hranice kraje (-Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec	-	-	-	-	koordinace zajištěna	
TE2	Vedení VVN 400kV včetně rozvoden (Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení v souběhu se stávající linkou 400kV (V435/V436)	-	koordinace zajištěna	-	-	-	
TE3	VVN 400kV včetně rozvoden Čebín – hranice kraje (- Mírovka), zdvojení vedení 400kV (V422)	-	koordinace zajištěna	-	-	-	
TE7	Vedení VVN 110kV (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice	-	-	koordinace zajištěna	-	-	

Identif. kód	Záměr přesahující na území sousedního kraje	Sousední kraje				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
TE 8	Vedení 110 kV Bučovice – Nesovice ČD + nové napájecí TT 110kV Nesovice	-	-	-	-	koordinace zajištěna
TE12	Vedení VVN 110kV Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Vésky – Uherské Hradiště); vazba na PS/VVN (400/110 kV) Rohatec	-	-	-	-	koordinace zajištěna
TE 29	VVTL plynovod DN 700 KS Břeclav – Hrušky – Kyjov – hranice kraje	-	-	-	-	koordinace zajištěna
TE42	Horkovod z EDU (Dukovany –) hranice kraje – Brno	-	bez koordinace	-	-	-
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY						
RBK	RBK z RBC 063 Oupaly (JMK) x PÚ 94 Zdravá Voda RBC 198 (ZK)	-	-	-	-	koordinace zajištěna
RBC 174	Kobylí hlava (JMK) x PU 36 Kobylí hlava RBC 75 (ZK)	-	-	-	-	koordinace zajištěna
RBC 175	Jasanová (JMK) x PÚ 37 Jasenová RBC 76 (ZK)	-	-	-	-	koordinace zajištěna
<i>Detailní popis koordinací nadregionálních a regionálních prvků ÚSES JMK se sousedními krajemi je podchycen v kapitole C.4.4 tohoto Odůvodnění. Potvrzení z kapitoly C.4.4 platí též vůči souvisejícím poukazům některých sousedních krajů z připomínek k návrhu Zadání ZÚR z ledna 2010.</i>						
PLOCHY PROTIPODNOVÉ OCHRANY						
<i>Ochranné valy jsou v ZÚR JMK podchyceny v rámci vymezení protipovodňových oblastí. Tyto oblasti nepokrývají všechna území sousedící s okolními krajemi. Nejtíživěji se příslušná problematika projevuje v povodí Dyje a v povodí Moravy.</i>						
Územní rezerva						
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA						
Plochy a koridory podle PÚR ČR 2008						
DR36	VRT (Praha – Havlíčkův Brod –) hranice kraje – Přibyslavice – Brno s jižním obchvatem Brna, včetně tunelových staveb	-	koordinace zajištěna	-	-	-
DR39	VRT Brno – Vyškov – hranice kraje (– Přerov – Ostrava)	-	-	-	koordinace zajištěna	-
SKR1	Koridor pro hájení mezinárodních závazků státu Veselí nad Moravou (hranice kraje) – Hodonín – hranice ČR / Rakousko / Slovensko	-	-	-	-	koordinace zajištěna
Plochy a koridory nadmístního významu						
DR1	D1 (Mirošov) – Kývalka, rozšíření	-	koordinace zajištěna	-	-	-
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA						
Plochy a koridory nadmístního významu						
LAR12	LAPV Vysočany	-	koordinace zajištěna	-	-	-

Rozvojová oblast republikového významu OB3 vymezená na území JMK je koordinována s rozvojovou osou republikového významu OS5 Praha – Kolín – Jihlava – Brno navazující na OB3 na území sousedního kraje Vysočina.

Na území JMK v k.ú Rešice a Horní Dubňany v plném rozsahu (včetně omezení využití území) zasahuje stavební uzávěra pro území v pásmu hygienické ochrany Jaderné elektrárny Dukovany (vydaná tehdejším ONV v Třebíči ze dne 24.10.1984).

B.2 KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ SE SOUSEDNÍMI STÁTY

Rozvoj území Jihomoravského kraje je v případech zajišťování přeshraničních vazeb dlouhodobě koordinován se sousedními kraji (Trnavský a Trenčianský) na území Slovenské republiky a s Dolním Rakouskem. Vzájemné výměny informací a územní koordinace probíhají podle potřeb průběžně.

Podklady pro koordinaci širších územních vztahů s oběma státy, kromě relevantních strategických dokumentů na národní a krajské úrovni (zejména PÚR), jsou:

- ÚP VÚC Trnavský kraj (schválen 1998);
- ÚP VÚC Trenčianský kraj (schválen 1998);
- Koncepce územního rozvoje Slovenska (2001);
- Studie rozvoje česko-slovenského příhraničí (2008);
- Strategie Dolní Rakousko (2007).

Následující přehledy podávají informace o koordinaci záměrů obsažených v ZÚR JMK se záměry sousedních států.

a) Koordinace rozvojových os

Označení	Rozvojová osa	Sousední státy	
		Slovenská republika	Rakousko
Rozvojové osy podle PÚR ČR 2008			
OS10	(Katowice-) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (- Bratislava)	koordinace zajištěna	-
OS11	Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko	-	bez koordinace
Rozvojové osy nadmístního významu			
N-OS1	Znojemská	-	koordinace zajištěna
N-OS3	Vídeňská	-	koordinace zajištěna

b) Koordinace ploch a koridorů

Ident. kód	Záměr přesahující na území sousedního státu	Sousední státy		
		Slovenská republika	Rakousko	
Návrh				
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
D65	R52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR/Rakousko	-	koordinace zajištěna	
D7	I/38, Blížkovice (hranice kraje) – Hatě (hranice ČR / Rakousko), včetně MÚK a všech souvisejících staveb	-	koordinace zajištěna	
D31	I/71, Blatnice pod Svatým Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), přestavba	koordinace zajištěna)	-	

Ident. kód	Záměr přesahující na území sousedního státu	Sousední státy	
		Slovenská republika	Rakousko
Územní rezerva			
DR37	VRT Brno – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien), včetně tunelo-vých staveb	-	bez koordinace
DR38	VRT Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Bratislava)	bez koordinace	-
SKR1	Koridor pro hájení mezinárodních závazků státu Veselí nad Moravou (hranice kraje) – Hodonín – hranice ČR / Rakousko / Slovensko	bez koordinace	bez koordinace

Záměry (zejména plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury), které nemají zajištěnu koordinaci se sousedními státy (v tabulce označeno „bez koordinace“), jsou podnětem k mezistátním jednáním příslušných resortů s cílem prověřit a koordinovat tyto záměry pro aktualizace ZÚR, případně aktualizace PÚR ČR.

Krajský úřad Jihomoravského kraje informoval příslušné orgány sousedních států Slovenska a Rakouska o zpracování návrhu ZÚR JMK, předal jím kompletní dokumentaci návrhu a nabídl jim konzultaci. Sousední státy o konzultaci neprojevily zájem.

B.3 SOULAD NÁVRHU ZÚR JMK S PÚR ČR 2008

ZÚR JMK reagují na všechny požadavky, které vyplývají z příslušných ustanovení PÚR ČR 2008. V souladu s PÚR ČR 2008 jsou respektovány a v územních podmírkách Jihomoravského kraje zpřesněny:

- **republikové priority územního plánování** pro zajištění udržitelného rozvoje území kraje;
- územní vymezení, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování pro krajem dotčenou **rozvojovou oblast a rozvojové osy**:
 - rozvojovou oblast **OB3 Brno**,
 - příslušný úsek rozvojové osy **OS9 Brno – Svitavy / Moravská Třebová**,
 - příslušný úsek rozvojové osy **OS10 (Katowice) – hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava)**,
 - příslušný úsek rozvojové osy **OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko**;
- územní vymezení, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování pro krajem dotčené **koridory a plochy dopravy**:
 - příslušný úsek koridoru kapacitní silnice **R43 Brno – Svitavy / Moravská Třebová (E461)**,
 - koridor kapacitní silnice **R52 Pohořelice – Mikulov – Drasenhofen / Rakousko (E461)**,
 - příslušný úsek koridoru kapacitní silnice **R55 Olomouc – Přerov a dále Napajedla – Uherské Hradiště – Hodonín – Břeclav – hranice ČR (– Wien)**,
 - příslušný úsek koridoru kapacitní silnice **S8 Havlíčkův Brod – Jihlava – Znojmo – Hatě – hranice ČR / Rakousko (– Wien)**,

- příslušný úsek koridoru konvenční železniční dopravy **C-E61 Děčín – Nymburk – Kolín, Kolín – Havlíčkův Brod – Brno** (pokračování je již součástí I. tranzitního železničního koridoru),
- příslušný úsek koridoru konvenční železniční dopravy **ŽD1 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), možné využití úseků stávajících tratí č. 303 Kroměříž – Hulín, č. 330 Hulín – Otrokovice, č. 331 Otrokovice – Zlín – Vizovice,
- příslušné úseky koridoru vysokorychlostní dopravy **VR1 (Dresden –) hranice SRN / ČR – Praha, (Nürnberg) hranice SRN / ČR – Plzeň – Praha, Praha – Brno – hranice ČR / Rakousko (– Wien, Bratislava)** a **Brno – Ostrava – hranice ČR / Polsko (– Katowice)**;
- územní vymezení, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování pro krajem dotčené **koridory a plochy technické infrastruktury**:
 - příslušný úsek koridoru dálkovodu mezinárodního významu **DV1 Zdvojení ropovodu Družba ve střední ose řeky Moravy mezi Rohatcem a Holíči – Klobouky, Klobouky – Rajhrad, Radostín – Kralupy – centrální tankoviště ropy Nelahozeves, centrální tankoviště ropy Nelahozeves – Litvínov**,
 - příslušný úsek plochy a koridoru republikového významu **E8 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 a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec**.
 - příslušný úsek koridoru technické infrastruktury **P2 pro propojení plynovodu VVTL DN 700 PN 80** systému RWE Transgas Net v Jihomoravském kraji, vedoucí z podzemního zásobníku v okolí obce Dunajovice na Břeclavsku k hranici ČR – Rakousko a dále k obci Hrušky,
 - plochu **P7 rozšíření uskladňovacích kapacit podzemního zásobníku plynu Podivín - Prušánky**,
 - příslušný úsek koridoru **P9 pro zdvojení VVTL plynovodu DN 700 PN 63** v trase z okolí Hrušky k obci Libhošť (Moravskoslezský kraj)
 - příslušný úsek koridoru **P10 VVTL plynovodu DN 700 PN 63**,
 - koridor **P11 VVTL plynovodu DN 400 PN 80, DN 250 PN 200 a DN 150-200 PN 210**,
 - plochu pro veřejné **logistické centrum** v prostoru Brněnska

Další požadavky, které vyplývají z příslušných ustanovení PÚR ČR 2008:

- **Článek (39) kapitola 3, rozvojové oblasti a rozvojové osy, úkoly pro územní plánování, písm. a), b), c)**
Splněno ve 2. Návrhu ZÚR JMK – viz kapitola Zpřesněné vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR ČR 2008 a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí.
- **Článek (172) Kraje v ZÚR dle potřeby upřesní v rozlišení podle jednotlivých obcí vymezení území**
a) **vykazujících relativně zvýšené požadavky na změny v území**,

b) vykazujících relativně vyšší míru problémů, zejména z hlediska udržitelného rozvoje území.

Splněno ve 2. Návrhu ZÚR JMK – viz kapitola B „Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v PÚR ČR 2008 a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí“ a dále viz kapitola C „Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v PÚR ČR 2008 a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu“.

- **Článek (174) Území vykazující relativně vyšší míru problémů, zejména z hlediska udržitelného rozvoje území. Upřesněná území vymezit jako nadmístní specifické oblasti.**

Splněno ve 2. Návrhu ZÚR JMK – viz kapitola C „Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v PÚR ČR 2008 a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu“.