

Kapitola H

Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších (nadregionálních) vztahů

H. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších (nadregionálních) vztahů

ZÚR JMK stanovují základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území JMK a vymezují plochy a koridory (případně chrání území na základě principu předběžné opatrnosti územní rezervou) pro záměry nadmístního významu v souladu s § 36 stavebního zákona. Pro zajištění návaznosti ZÚR JMK vně území Jihomoravského kraje byly využity územně plánovací dokumentace sousedních krajů:

- Jihočeského (Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění),
- Vysočina (Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina, v platném znění),
- Pardubického (Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, v platném znění),
- Olomouckého (Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, v platném znění),
- Zlínského (Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, v platném znění).

Návaznost směrem do zahraničí byla prověřována ve vztahu ke Slovenské republice s využitím územně plánovací dokumentace samosprávných krajů Slovenska:

- Trenčínského (Územní plán velkého územního celku Trenčínského kraje, v platném znění),
- Trnavského (Územní plán velkého územního celku Trnavského kraje, v platném znění),

a ve vztahu k Republice Rakousko s využitím Strategie Dolní Rakousko 2007.

Další podklady, zejména ve vazbě na záměry uvedené v následujících přehledových tabulkách, jsou:

- Politika územního rozvoje ČR, Dopravní politika ČR – 2014 – 2020, Rozvoj dopravních sítí ČR, Evropská dohoda o hlavních vnitrozemských vodních cestách mezinárodního významu (AGN) z roku 1999, Generel vodních cest ČR, Průplav Dunaj – Odra – Labe, Plány oblasti povodí Moravy a Dyje, Studie protipovodňových opatření na území Jihomoravského kraje, Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území, podklady Povodí Moravy s. p., podklady správců energetických a vodovodních sítí (ČEPS, a. s.; E.on, s. r. o.; Teplárna Brno, a. s.; MERO, a. s.; Vířský oblastní vodovod, s. m. o.).

H.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.

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

a) koordinace rozvojových os a specifických oblastí

id. kód	osa / oblast	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
rozvojové osy podle politiky územního rozvoje						
OS5	Praha – (Kolín) – Jihlava – Brno	–	koordinace zajištěna	–	–	–

id. kód	osa / oblast	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
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 – hranice ČR / Rakousko	–	–	–	–	koordinace zajištěna
rozvojové osy nadmístního významu						
N-OS3	Kyjovská	–	–	–	–	koordinace zajištěna, viz pozn.
specifické oblasti nadmístního významu						
N-SOB1	Vranovsko-Jevišovicko	bez koordinace	koordinace zajištěna	–	–	–
N-SOB2	Hornácko	–	–	–	–	koordinace zajištěna
N-SOB3	Olešnicko-Tišnovsko	–	koordinace zajištěna	koordinace zajištěna	–	–
N-SOB4	Velkoopatovicko	–	–	koordinace zajištěna	koordinace zajištěna	–

pozn.: Rozvojová osa nadmístního významu **N-OS3 Kyjovská** navazuje na krajské hranici JMK / ZK na republikovou rozvojovou osu OS11 vymezenou na území obou krajů.

b) koordinace ploch a koridorů

id. kód	záměr přesahující na území sousedního kraje	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
návrh						
dopravní infrastruktura						
plochy a koridory podle politiky územního rozvoje						
DS03	D43 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje	–	–	koordinace zajištěna	–	–
DS05	D55 Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec	–	–	–	–	koordinace zajištěna
DS07	I/38 Blížkovice (hranice kraje) – Znojmo	–	koordinace zajištěna	–	–	–
DZ01	Trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje („Modernizace trati Brno – Přerov“)	–	–	–	koordinace zajištěna	–

id. kód	záměr přesahující na území sousedního kraje	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
plochy a koridory nadmístního významu						
DS13	D46 Vyškov – hranice kraje, homogenizace včetně úpravy MÚK	–	–	–	koordinace zajištěna	–
DS15	I/19 Hodonín (okres Blansko) (hranice kraje – Sebranice (D43), homogenizace včetně obchvatů Rozseče a Sebranic	–	záměr není vymezen	–	–	–
DS23	I/71 Blatnice pod Antónínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace	–	–	–	–	záměr není vymezen
DZ03	Trať č. 240 Brno – Zastávka u Brna – hranice kraje; optimalizace s elektrizací a částečným zdvojkolejněním	–	záměr není vymezen	–	–	–
DZ08	Trať č. 241 Znojmo – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	–	záměr není vymezen	–	–	–
DZ10	Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	–	–	–	–	záměr není vymezen
technická infrastruktura						
plochy a koridory podle politiky územního rozvoje						
TEE01	Vedení 400 kV Rohatec – hranice kraje (– Otrokovice) a nasmyčkování vedení V424 do TR Rohatec	–	–	–	–	koordinace zajištěna
TEE02	(Slavětice –) hranice kraje – Sokolnice, nové vedení převážně v souběhu se stávající linkou 400 kV	–	koordinace zajištěna	–	–	–
TEE03	Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– Mírovka), zdvojení vedení 400 kV	–	koordinace zajištěna	–	–	–
TEP04	Plynovod přepravní soustavy s názvem Moravia – VTL plynovod	–	–	–	–	koordinace zajištěna

id. kód	záměr přesahující na území sousedního kraje	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
TEP05	VTL plynovod Kralice – Bezměrov; úsek severně od Brna	–	koordinace zajištěna	–	koordinace zajištěna	–
plochy a koridory nadmístního významu						
TEE07	Vedení 110 kV; (Konice –) hranice kraje – Velké Opatovice	–	–	koordinace zajištěna	–	–
TEE08	Vedení 110 kV; Bučovice – Nesovice ČD – Kožušice – hranice kraje + nové napájecí TT 110 kV Nesovice	–	–	–	–	koordinace zajištěna
TEE12	Vedení 110 kV; Veselí nad Moravou – hranice kraje (– Uherské Hradiště); vazba na PS/ZVN (400/110 kV) Rohatec	–	–	–	–	koordinace zajištěna
TEE19	TS 110/22 kV; Rozstání (Olomoucký kraj) + napojení novým vedením na síť 110 kV	–	–	–	koordinace zajištěna	–
TEE25	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Sokolnice – Vyškov – hranice kraje (– Prostějov) ve stávající trase	–	–	–	koordinace zajištěna	–
TET01	(JE Dukovany –) hranice kraje – Brno, horkovod z elektrárny Dukovany	–	koordinace zajištěna	–	–	–
POP08	Opatření na vodním toku Jevíčka	–	–	koordinace není zajištěna	–	–
POT03	Poldr Louka na vodním toku Hodonínka	–	koordinace zajištěna	–	–	–
územní systém ekologické stability						
RK91	regionální biokoridor	koordinace zajištěna	koordinace zajištěna	–	–	–
NRBC 62	nadregionální biocentrum Údolí Hodonínky	–	koordinace zajištěna	–	–	–
K JM02 MH	nadregionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
K140MH	nadregionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RBC 291	regionální biocentrum Havlov	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RBC 292	regionální biocentrum	–	koordinace zajištěna	–	–	–

id. kód	záměr přesahující na území sousedního kraje	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
RBC 1806	regionální biocentrum Templštejn	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 92B	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 97	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 530	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK533	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 1459	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 1456	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 1458	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK1397	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RK 1403	regionální biokoridor	–	koordinace zajištěna	–	–	–
K 92 MB	nadregionální biokoridor	–	–	koordinace zajištěna	–	–
RBC 299	regionální biocentrum Panský les	–	–	koordinace zajištěna	–	–
RK JM023	regionální biokoridor	–	–	koordinace zajištěna	–	–
RK 1383	regionální biokoridor	–	–	koordinace zajištěna	–	–
RK 1391	regionální biokoridor	–	–	koordinace zajištěna	–	–
NRBC 63	nadregionální biocentrum Vojenský (Repešský) žleb	–	–	–	koordinace zajištěna	–
K 92 MB	nadregionální biokoridor	–	–	–	koordinace zajištěna	–
K 132 MB	nadregionální biokoridor	–	–	–	koordinace zajištěna	–
K 132 T	nadregionální biokoridor	–	–	–	koordinace zajištěna	–
RBC 1886	regionální biocentrum Panský les	–	–	–	koordinace zajištěna	–
RK 1432	regionální biokoridor	–	–	–	koordinace zajištěna	–
RK 1433B	regionální biokoridor	–	–	–	koordinace zajištěna	–
RK 1448	regionální biokoridor	–	–	–	koordinace zajištěna	–

id. kód	záměr přesahující na území sousedního kraje	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
NRBC 99	nadregionální biocentrum Javořina	–	–	–	–	koordinace zajištěna
NRBC 93	nadregionální biocentrum Ždánický les	–	–	–	–	koordinace zajištěna
K 134MH	nadregionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
K 137 MB	nadregionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
K 154 T	nadregionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RBC 74	regionální biocentrum Sv. Antoníněk	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RBC 361	regionální biocentrum	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RBC 75	regionální biocentrum Kobylí hlava	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RBC 76	regionální biocentrum Jasenová	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RK 151	regionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RK 150	regionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RK 149	regionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RK 143	regionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
RK 1508	regionální biokoridor	–	–	–	–	koordinace zajištěna
územní rezervy						
dopravní infrastruktura						
plochy a koridory podle politiky územního rozvoje						
RDZ01	VRT (Praha – Havlíčkův Brod –) hranice kraje – Javůrek	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RDZ03	VRT Šlapanice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava)	–	–	–	koordinace zajištěna	–
plochy a koridory nadmístního významu						
RDS04	D1 Kývalka – hranice kraje (– Velká Bíteš), rozšíření na šestipruh	–	koordinace zajištěna	–	–	–

id. kód	záměr přesahující na území sousedního kraje	sousední kraj				
		Jihočeský	Vysočina	Pardubický	Olomoucký	Zlínský
RDS14	I/50 Brankovice – Kožušice, obchvat, var. střed (var. A), var. jižní (var. B)	–	–	–	–	koordinace zajištěna pro var. střed (var. A)
RDS19	I/55 Vnorovy – Veselí nad Moravou, přeložka s obchvatem sídel	–	–	–	–	územní koordinace zajištěna (není časová koordinace)
RDZ07	Trať č. 260 Brno – Letovice – hranice kraje (– Česká Třebová), optimalizace	–	–	záměr není vymezen	–	–
technická infrastruktura						
plochy a koridory podle politiky územního rozvoje						
RLAPV01	lokalita Čučice	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RLAPV02	lokalita Vysočany	–	koordinace zajištěna	–	–	–
RLAPV04	lokalita Otaslavice	–	–	–	koordinace zajištěna	–
RLAPV08	lokalita Úsobrno	–	–	–	koordinace zajištěna	–
RLAPV09	lokalita Horní Kounice	–	koordinace zajištěna	–	–	–

Pokud v ZÚR sousedních krajů není dosud návaznost na předmětné záměry ZÚR JMK obsažena, je v tabulkách uvedeno „záměr není vymezen“.

H.2. Koordinace využívání území se sousedními státy

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

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

a) koordinace rozvojových os a oblastí a specifických oblastí

id. kód	osa / oblast	sousední stát	
		Slovensko	Rakousko
rozvojové osy podle politiky územního rozvoje			
OS10	(Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava)	koordinace zajištěna	–

id. kód	osa / oblast	sousední stát	
		Slovensko	Rakousko
OS11	Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR / Rakousko	–	–
rozvojové oblasti nadmístního významu			
N-OB1	Znojmo	–	koordinace zajištěna, viz pozn.

pozn.: Rozvojová oblast nadmístního významu **N-OB1 Znojmo** navazuje na státní hranici ČR / Rakousko na dolnorakouskou rozvojovou osu Wien – Stockerau – Hollabrunn (– Znojmo).

Vzhledem k tomu, že na území sousedních států nejsou specifické oblasti vymezovány, není vazba specifických oblastí řešena.

b) koordinace ploch a koridorů

id. kód	záměr přesahující na území sousedního státu	sousední stát	
		Slovensko	Rakousko
návrh			
dopravní infrastruktura			
DS04	D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko	–	koordinace zajištěna
DS09	I/38 Znojmo (I/53) – Hatě – hranice ČR / Rakousko	–	koordinace zajištěna
DS23	I/71 Blatnice pod Antonínkem (hranice kraje) – Javorník (hranice ČR / SR), homogenizace	záměr není vymezen	–
DV01	Rohatec – Hodonín – soutok Morava / Dyje, prodloužení vodní cesty – „Bařův kanál“	koordinace zajištěna	–
technická infrastruktura			
TED01	Zdvojení ropovodu Družba	koordinace zajištěna	–
TEP03	Plynovod přepravní soustavy v Jihomoravském kraji, vedoucí z okolí kompresní stanice Břeclav na hranici ČR / Rakousko a plocha pro novou hraniční předávací stanici Poštorná	–	koordinace zajištěna
POP05	Opatření na vodním toku Dyje	–	koordinace zajištěna
územní rezervy			
dopravní infrastruktura			
RDZ05	VRT Brno – Břeclav – hranice ČR / Rakousko (– Wien)	–	záměr není vymezen
RDZ06	VRT Břeclav – hranice ČR / SR (– Bratislava)	záměr není vymezen	–
RDV02	Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Hodonín – hranice ČR / SR, var. A	záměr není vymezen	–
RDV02	Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe; úsek Hodonín – hranice ČR / Rakousko, var. B	–	záměr není vymezen

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

