

téma životního prostředí	referenční cíl	zohlednění referenčních cílů v ZÚR JMK	doporučení
krajina	Ochrana krajinného rázu.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení cílových charakteristik krajiny (kap. F).	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.
	Zachování prostupnosti krajiny, minimalizace fragmentace krajiny.	K dosažení referenčního cíle přispívá ZÚR JMK prostřednictvím stanovení priority územního plánování (16a) „vytváření územních podmínek pro zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou, podpořit příznivá urbanistická a architektonická řešení, zajistit dostatečná zastoupení veřejně zeleně a zachování prostupnosti krajiny“.	Řešení ZÚR JMK odpovídá referenčnímu cíli. Zpracovatel SEA ZÚR JMK nenavrhuje doporučení.

## A.10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje na životní prostředí

### Téma: Ovzduší

Množství emisí skleníkových plynů (zejména CO<sub>2</sub>).

Zdroj dat: ČHMÚ, ČSÚ

Celkové měrné emise hlavních znečišťujících látek ze zdrojů REZZO 1 – REZZO 4 – tuhé částice, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO.

Zdroj dat: ČHMÚ

Plošný rozsah překračování stanovených imisních limitů pro ochranu zdraví lidí a ekosystémů a vegetace.

Zdroj dat: ČHMÚ

### Téma: Lidské zdraví

Podíl území s překročenými hygienickými limity hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb (případně počet osob zasažených překročenými hygienickými limity), případně podíl území s překročenými mezními hodnotami hlukové expozice (případně počet osob zasažených překročenými mezními hodnotami).

Zdroj dat: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje

### Téma: Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Rozloha zvláště chráněných území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Celková výměra dopravou nefragmentovaných území o plošném rozsahu větším než 100 km<sup>2</sup>.

Zdroj dat: ČSÚ

**Téma: Půda**

Rozsah záboru ZPF I. a II. třídy ochrany.

Zdroj dat: ČUZK, VÚMOP, v. v. i.

Rozsah záboru PUPFL.

Zdroj dat: ČÚZK

**Téma: Krajina**

Celková výměra dopravou nefragmentovaných území o plošném rozsahu větším než 100 km<sup>2</sup>.

Zdroj dat: ČSÚ

**Další související ukazatele:**

Množství železničních spojů.

Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ

Délka cyklotras a cyklostezek.

Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ

Dostupnost MHD.

Zdroj dat: MD, KÚ JMK, ČSÚ

**A.11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí**

**záměr DS02 D43 Lysice – Sebranice**

Vymežit koridor DS02 s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a zachování propustnosti krajiny.

**záměr DS03 D43 Sebranice – Velké Opatovice – hranice kraje**

Vymežit koridor DS03 s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, splnění hlukových limitů a zachování propustnosti krajiny.

**záměr DS04 D52 Pohořelice – Mikulov – hranice ČR / Rakousko**

Vymežit koridor DS04 s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava a PR Věstonická nádrž, minimalizaci vlivů na lokality soustavy Natura 2000 – EVL Mušovský luh, PO Pálava, PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, minimalizaci rozsahu záboru ZPF a PUPFL, minimalizaci vlivů na ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně.

**záměr DS05 D55 úsek Moravský Písek (hranice kraje) – Rohatec**

Vymežit koridor DS05 s ohledem na zajištění optimalizace trasy v rámci koridoru s cílem minimalizace dopadů na obytnou zástavbu, zajistit splnění hlukových limitů, minimalizace vlivů na NPP Váté písky a PP Vojenské cvičiště Bzenec, minimalizace vlivů na lokality soustavy Natura 2000 EVL Váté písky a PO Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizace rozsahu záboru PUPFL.