

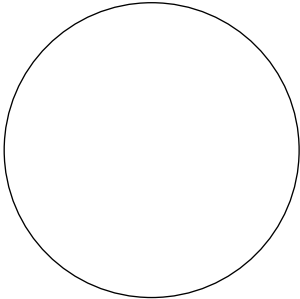
# **AKTUALIZACE Č. 4 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE**



## **I. TEXTOVÁ ČÁST**



## ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Označení správního orgánu, který vydal Aktualizaci č. 4 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje	<b>Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje</b>
Datum nabytí účinnosti Aktualizace č. 4 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele, funkce	<b>Ing. arch. Beata Vinklárková, Ph.D.</b> , vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka	 .....



## **OBJEDNATEL**

**Moravskoslezský kraj**

28. října 117

702 18 Ostrava

## **POŘIZOVATEL**

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**

odbor územního plánování a stavebního řádu

28. října 117

702 18 Ostrava

## **ZPRACOVATEL**

**Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.**

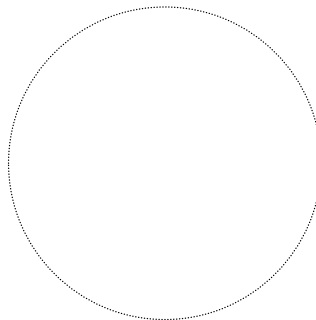
Na Máchovně 1610

266 01 Beroun

Zodpovědný projektant:

RNDr. Milan Svoboda

autorizovaný architekt pro obor územní plánování,  
osvědčení ČKA č. 02 463



KOLEKTIV ZPRACOVATELŮ:

RNDr. Milan Svoboda

Ing. Jan Cihlář

Mgr. Simona Marhounová

Ing. arch. Alena Švandelíková

Ing. Tomáš Kapal

Mgr. Lukáš Veselý



## TEXTOVÁ ČÁST

TEXTOVÁ ČÁST ..... 9

## GRAFICKÁ ČÁST

Číslo	Název	Měřítko
A.2	Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES	1 : 100 000
A.4	Výkres veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření	1 : 100 000





## Čl. I

Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje rozhodlo dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426 o vydání Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (nabytí účinnosti dne 4. 2. 2011).

Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje rozhodlo dne 13. 9. 2018 usnesením č. 9/957 o vydání Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (nabytí účinnosti dne 21. 11. 2018).

Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje rozhodlo dne 17. 6. 2021 usnesením č. 4/375 o vydání Aktualizace č. 5 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (nabytí účinnosti dne 31. 7. 2021).

Textová část Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 5 vydaných Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje formou opatření obecné povahy se mění takto:

### Kapitola A.

Beze změn.

### Kapitola B.

Beze změn.

### Kapitola C.

Beze změn.

### Kapitola D.

1. Za článek 43i. se vkládá nový článek 43j., který zní:

„43j. DZ27 – Traťová spojka železničních tratí č. 270 a 325 ("bezúvrat' Studénka")

Koridor je vymezen jako jednokolejná spojka železničních tratí č. 270 a 325 ve směru Přerov – Sedlnice, resp. Sedlnice – Přerov, na k. ú. Butovice a k. ú. Pustějov.

Šířka koridoru se stanovuje

⇒ 120 m v celém rozsahu vymezení.

Požadavky na využití území

⇒ Vytvořit územní podmínky pro:

- zkvalitnění kolejového napojení logistického centra Mošnov v souvislosti s jeho plánovaným rozvojem a nárůstem objemu nákladní dopravy a pro převedení vyšší intenzity přepravních proudů na vlakovou dopravu odstraněním úvratových jízd do žst. Studénka ve směru Přerov – Sedlnice, resp. Sedlnice – Přerov,
- propojení sídel v dotčené části MSK,

- ochranu podzemních a povrchových vod a křížení vodních toků dostatečně kapacitními mostními objekty s ohledem na nezhoršení odtokových poměrů,
- zajištění funkčnosti dotčených skladebných částí ÚSES.

#### Kritéria a podmínky pro rozhodování o možných variantách v ploše vymezeného koridoru

- ⇒ Minimalizovat vlivy na přírodní a krajinné hodnoty dotčeného území, zejména zásahů do CHKO Poodří, EVL Poodří a PO Poodří.
- ⇒ Zachovat prostupnost území pro člověka a volně žijící živočichy.
- ⇒ Minimalizovat střety s dřevinami rostoucími mimo les.

#### Úkoly pro územní plánování

- ⇒ V rámci upřesnění koridoru v ÚP dotčených obcí:
  - minimalizovat vlivy na přírodní a krajinné hodnoty v území, zejména CHKO Poodří, EVL Poodří a PO Poodří;
  - řešit prostorovou koordinaci s ostatními koridory vymezenými v ZÚR MSK.“

### **Kapitola E.**

Beze změn.

### **Kapitola F.**

Beze změn.

### **Kapitola G.**

2. V článku 102. se na konci tabulky doplňuje řádek, který zní:

OZN. VPS	NÁZEV STAVBY	SPECIFIKACE	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DZ27	Traťová spojka železničních tratí č. 270 a 325 ("bezúvrat' Studénka")	Novostavba jednokolejně železniční trati	Pustějov	Pustějov
			Studénka	Butovice

### **Kapitola H.**

3. V článku 113., v tabulce, v řádku obce Pustějov, ve třetím sloupci se na začátek textu vkládá text „DZ27,“.
4. V článku 113., v tabulce, v řádku obce Studénka, ve třetím sloupci se na začátek textu vkládá text „DZ27,“.

### **Kapitola I.**

Beze změn.

### **Kapitola J.**

Beze změn.

### **Kapitola K.**

Beze změn.

### **Kapitola L.**

Beze změn.

### **Kapitola M.**

5. V názvu kapitoly M. se číslo „8“ nahrazuje číslem „7“.

6. Článek 119. zní:

„ZÚR MSK stanovují kompenzační opatření pro kompenzaci významně negativních vlivů koridoru DZ27 na předmět ochrany a celistvost Ptačí oblasti Poodří, požadavky na využití území a úkoly pro územní plánování takto:“

7. Za článek 119. se vkládají články 119a., 119b., 119c., 119d. a 119e., které znějí:

„119a. **KO1 – Habeš**

Obec: Studénka

Katastrální území: Studénka nad Odrou

Požadavky na využití území:

Vytvořit územní podmínky pro zlepšení podmínek pro hnízdění motáka pochopa:

- prostřednictvím terénních úprav a realizace přírodě blízkých opatření,
- zlepšením vodního režimu,
- ochranou mokřadních a vodních ploch.

Úkoly pro územní plánování:

- vymežit plochu pro kompenzační opatření o minimální výměře 136 000 m<sup>2</sup> a stanovit podmínky pro její využití v souladu se stanovenými požadavky na využití území,
- ve vymezené ploše pro kompenzační opatření nepřipustit umístování staveb a zařízení, které by negativně ovlivnily účel a funkčnost kompenzačních opatření.

119b. **KO2 – Bartošovice**

Obec: Bartošovice

Katastrální území: Bartošovice

Požadavky na využití území:

Vytvořit územní podmínky pro zlepšení podmínek pro hnízdění motáka pochopa:

- prostřednictvím terénních úprav a realizace přírodě blízkých opatření,
- zlepšením vodního režimu,
- ochranou mokřadních a vodních ploch.

Úkoly pro územní plánování:

- vymezit plochu pro kompenzační opatření o minimální výměře 33 000 m<sup>2</sup> a stanovit podmínky pro její využití v souladu se stanovenými požadavky na využití území,
- ve vymezené ploše pro kompenzační opatření nepřipustit umístování staveb a zařízení, které by negativně ovlivnily účel a funkčnost kompenzačních opatření.

#### 119c. **KO3 – Rákosina**

Obec: Jistebník

Katastrální území: Jistebník

Požadavky na využití území:

Vytvořit územní podmínky pro zlepšení podmínek pro hnízdění motáka pochopa:

- prostřednictvím terénních úprav a realizace přírodě blízkých opatření,
- zlepšením vodního režimu,
- ochranou mokřadních a vodních ploch.

Úkoly pro územní plánování:

- vymezit plochu pro kompenzační opatření o minimální výměře 66 000 m<sup>2</sup> a stanovit podmínky pro její využití v souladu se stanovenými požadavky na využití území,
- ve vymezené ploše pro kompenzační opatření nepřipustit umístování staveb a zařízení, které by negativně ovlivnily účel a funkčnost kompenzačních opatření.

#### 119d. **KO4 – Rezavka**

Obec: Ostrava

Katastrální území: Svinov

Požadavky na využití území:

Vytvořit územní podmínky pro zlepšení podmínek pro hnízdění motáka pochopa:

- prostřednictvím terénních úprav a realizace přírodě blízkých opatření,
- zlepšením vodního režimu,
- ochranou mokřadních a vodních ploch.

Úkoly pro územní plánování:

- vymezit plochu pro kompenzační opatření o minimální výměře 100 000 m<sup>2</sup> a stanovit podmínky pro její využití v souladu se stanovenými požadavky na využití území,
- ve vymezené ploše pro kompenzační opatření nepřipustit umístování staveb a zařízení, které by negativně ovlivnily účel a funkčnost kompenzačních opatření.

119e. Stanovená kompenzační opatření jsou graficky vymezena ve výkrese A.2 Výkres ploch a koridorů, včetně ÚSES.

**Kapitola N.**

8. V článku 120. se za slova „Aktualizací č. 1“ vkládá text „, 4“.
9. V článku 121. se za slova „Aktualizací č. 1“ vkládá text „, 4“.